



MHMPXP6UT2Y5

Stejnopis č. 1



SMLOUVA O DÍLO**k provedení stavby č. 0013 BABA II rekonstrukce IS, etapa
0001 Východní část**

číslo smlouvy objednatele: DIL/20/04/000450/2017

číslo smlouvy zhotovitele: OSM 170016

uzavřená podle ustanovení §§ 2586-2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

1. Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
IČO: 00064581,
DIČ: CZ00064581
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupeno: Ing. Martinem Vlkem, ředitelem odboru technické vybavenosti
Magistrátu hl. m. Prahy

Mandatář stavby/TDI:

VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s.

na základě mandátní smlouvy č. MAN/21/03/005906/2012 ze dne 28.8.2012 a plné moci ze dne 28.8.2012

sídlím Podolské nábřeží 1124/2, Praha 4, PSČ 147 01

IČO: 25131087

DIČ: CZ25131087



zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 4738

zastoupené : Ing. Tomášem Klimperou, členem představenstva

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.

se sídlem: Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
IČO: 18626084
DIČ: CZ18626084
zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 2362
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupen: Ing. Milošem Smolíkem a Evou Smolíkovou, jednatelem

(dále jen „Zhotovitel“)

2



(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

PREAMBULE

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- (A) Objednatel zahájil dne 1.7.2016 zadávací řízení na zadání veřejné zakázky stavby č. 0013 BABA II rekonstrukce IS, etapa 0001 Východní část uveřejněním oznámení v Informačním systému o veřejných zakázkách pod ev. č. 529425;
- (B) Objednatel dne 9.6.2017 rozhodnul o výběru nejvhodnější nabídky na plnění veřejné zakázky na stavbu č. 0013 stavby č. 0013 BABA II rekonstrukce IS, etapa 0001 Východní část, podané Zhotovitelem, neboť jeho nabídka byla podle stanovených hodnotících kritérií vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější;

UZAVŘELY SMLUVNÍ STRANY níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1 Definice

Pojmy a výrazy používané v této Smlouvě o Dílo s velkým počátečním písmenem mají význam uvedený v čl. 1 Obchodních podmínek, které tvoří přílohu č. 1 Smlouvy o Dílo.

1.2 Výklad pojmů

Nadpisy jednotlivých článků této Smlouvy o Dílo nejsou rozhodující pro její výklad a slouží pouze pro snazší orientaci v textu.

1.3. Identifikační údaje o stavbě

Číslo stavby: 0013

číslo etapy: 0001

Název stavby: BABA II rekonstrukce IS název etapy: Východní část

Místo stavby: Praha 6

Výkon inženýrské činnosti: VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s.

se sídlem Podolské nábřeží 1124/2, Praha 4, PSČ 147 01

IČO: 25131087 DIČ: CZ25131087

Zhotovitel projektu a výkon autorského dozoru: Bomart spol. s r.o.

2 PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad, odpovědnost a nebezpečí řádně a včas provést Dílo spočívající ve zhotovení stavby č. 0013 BABA II rekonstrukce IS, etapa 0001 Východní část, spočívající v rekonstrukci inženýrských sítí a komunikací v rozsahu projektu DVZ a oceněným rozpočtem k projektu DVZ, viz příloha č. 2 a poskytnutí dalších souvisejících činností, tj. zejména provést příslušné stavební práce, zajistit dodávku, montáž a zprovoznění příslušných provozních technologií, provést příslušné testy, zkoušky a komplexní vyzkoušení, vyhotovit dokumentaci skutečného provedení Díla, jakož i provést takové související služby, dodávky a práce, které nejsou ve

Smlouvě o Dílo výslovně uvedeny, avšak jejichž provedení Zhotovitelem je nezbytné pro dosažení účelu Smlouvy o Dílo (dále jen „Dílo“). Významem a účelem smlouvy je řádné zhotovení a dokončení Díla. Zhotovitel se zavazuje řádně dokončené Dílo provedené podle Výrobní dokumentace stavby k Dílu předat Objednateli ve lhůtě dohodnuté ve Smlouvě o Dílo a bez Vad.

2.2 Objednatel se zavazuje Dílo provedené řádně a bez Vad převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení ve výši a za podmínek sjednaných v této Smlouvě o Dílo.

3 PROJEKTOVÉ PRÁCE

3.1 Zhotovitel je povinen vyhotovit dokumentaci skutečného provedení Díla v rozsahu uvedeném ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v nichž budou uvedeny a zakresleny všechny údaje v souladu se Smlouvou o Dílo, Právními předpisy a Zavedenou odbornou praxí.

3.2 Zhotovitel je při vyhotovování dokumentace skutečného provedení Díla povinen:

a) vypracovat příslušné projektové dokumentace v následujícím počtu, formátu a míře podrobnosti:

Dokumentace skutečného provedení Díla	
Počet a formát dokumentace	6 ks v listinné podobě, 1 ks v digitální podobě na CD-R (ve formátu <i>pdf a dwg</i>)
Míra podrobnosti dokumentace	V podrobnosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, popř. na vyžádání Objednatele ve větší podrobnosti.

b) zajistit, aby projektové práce byly plněny prostřednictvím kvalifikovaných projektantů, kteří jsou k takovým pracím nebo činnostem oprávněni dle příslušných Právních předpisů;

c) zajistit, aby projektanti byli schopni se účastnit diskusí s Objednatelem nebo Technickým dozorem v kteroukoli potřebnou dobu až do data vypršení Záruční doby;

d) předložit Objednateli návrhy dokumentace skutečného provedení Díla ke kontrole a schválení, a to v následujících lhůtách:

Dokumentace skutečného provedení Díla	
Lhůta pro předkládání	nejpozději 2 týdny před převzetím Díla podle čl. 9 Obchodních podmínek

Objednatel je oprávněn přezkoumat předložené návrhy dokumentace z pohledu naplnění podmínek Smlouvy o Dílo a příslušných Právních předpisů, resp. Technických norem, a sdělit Zhotoviteli nejpozději do 10 dnů oprávněné připomínky, resp. jej upozornit na případné nedostatky předložené dokumentace. Zhotovitel je povinen vynaložit maximální úsilí k tomu, aby oprávněné připomínky Objednatele bez zbytečného odkladu odpovídajícím způsobem vypořádal a oprávněně vytknuté nedostatky odstranil, o čemž je Zhotovitel povinen Objednatele informovat.

Skutečnost, že Objednatel posoudil příslušnou dokumentaci a případně v ní identifikoval určité nedostatky ve smyslu předchozích pododstavců, nezakládá jakoukoliv odpovědnost Objednatele vůči Zhotoviteli nebo třetím osobám, nijak nezbavuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za soulad příslušné dokumentace se Smlouvou o Dílo a Právními předpisy či za její úplnost, správnost a vhodnost pro provedení Díla. Pro vyloučení pochybností sjednávají Smluvní strany, že Zhotovitel ponese veškeré náklady na jakékoliv opravy, úpravy nebo rekonstrukce kterékoliv části Díla způsobené vadnou dokumentací Zhotovitele nebo rozporem této dokumentace se Smlouvou o Dílo či Právními předpisy.

- e) předat Objednateli nebo Technickému dozoru vypracovanou dokumentaci skutečného provedení Díla ve finální podobě, a to v následujících termínech a počtech vyhotovení:

	Dokumentace skutečného provedení Díla
Termín odevzdání dokumentace	nejpozději při převzetí Díla podle čl. 9 Obchodních podmínek
Počet vyhotovení dokumentace	4 ks v listinné podobě, 1 ks v digitální podobě na CD-R (ve formátu <i>pdf a dwg</i>)

3.3 Zhotovitel je povinen uchovávat dokumentaci skutečného provedení Díla na Staveništi a průběžně ji aktualizovat tak, aby odpovídala stavu provádění Díla. Zhotovitel je dále povinen kdykoliv umožnit Technickému dozoru nebo Objednateli nahlédnutí do dokumentace skutečného provedení Díla.

4 PROVOZNÍ ŘÁDY A POSTUPY ŘÍZENÍ STAVBY

4.1. Nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 10 je dokument „**Postupy řízení stavby**“, který upravuje a blíže rozvádí konkrétní technické úkony, jejich formu a postup, kteréžto je zhotovitel povinen při provádění předmětu díla povinen dodržovat, podle dokladů, seznamů, příloh a dalších dokumentů v něm obsažených postupovat a činit úkony ve směru k objednateli. Závaznost Postupů řízení stavby a jejich provázanost s touto smlouvou a dalšími smluvními dokumenty, zejm. s Obchodními podmínkami je upravena přímo v tomto dokumentu (Postupy řízení stavby). Součástí Postupů řízení stavby je specifikace postupu při případném vzniku či nárokování víceprací v odstavci Změna díla.

5 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Celková cena za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. 2 této smlouvy je stanovena na základě rozhodnutí Objednatele o výběru nejvhodnější nabídky na veřejnou zakázku č.j. MHMP 1860163/2016 ze dne 9.6.2017 a činí:

Základní cena bez DPH	20 687 608,00 Kč
DPH 21%	4 344 397,68 Kč
Cena včetně DPH	25 032 005,68 Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, **kontrolní číslo** vyznačené na první straně smlouvy o dílo. Číslo je umístěno vpravo nahoře (razítko) pod označením KČ..... Pokud faktura nebude obsahovat kontrolní číslo, bude neuhrazená vrácena zhotoviteli.

Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada základní ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90% základní ceny. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty.

Zhotovitel je povinen práce fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců-provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu (viz příloha č. 3 smlouvy – Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů).

Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací dle klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, kdy přijatá zdanitelná plnění budou hl. m. Prahou použita k jeho ekonomické činnosti, vystaví zhotovitel daňový doklad dle ust. § 92a, odst. (2) Zákona č. 235/2004 Sb. v režimu přenesení daňové povinnosti



- 5.2.** Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí díla, tj. datum podpisu „Protokolu“. Konečná faktura bude Objednatelem uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Při zjištěných vadách a nedodělcích bude pozastaveno 10% základní ceny a pozastávka bude uvolněna po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“.
- 5.3.** Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojím vyhotovení a odeslány na adresu objednatele: Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1. Faktury je možné doručit osobně nebo kurýrem na sekretariát pracoviště OTV MHMP, Vyšehradská 51, Praha 2.
- 5.4.** Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
- 5.5.** Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. „o dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
 - údaje Zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - bankovní spojení Zhotovitele
 - datum vystavení daňového dokladu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - rozsah a předmět fakturovaného plnění
 - číslo smlouvy
 - kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně smlouvy pod označením KČ)
 - číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
- 5.6.** V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 5.7.** Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených prací účtovaných touto fakturou, a to ve formátu xml.XC4 (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); faktura, zjišťovací protokol a soupis provedených prací bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na mediu, které Zhotoviteli specifikuje na jeho žádost Objednatel nebo jeho zástupce.

5.8. Vyskytne-li se v průběhu stavebních prací nutnost provedení prací, které nebyly součástí Soupisu prací a zadávací dokumentace, která byla Objednatelem před podpisem této Smlouvy o Dílo poskytnuta Zhotoviteli, nesmí Zhotovitel takovéto práce provádět, dokud neučiní úkony popsané dále. V případě, že provedení těchto nově se vyskytнуvších prací je nezbytné pro další provádění díla dle této Smlouvy o dílo, Zhotovitel je povinen stavební práce zastavit a nejpozději do 24 hod. po výskytu nově se vyskytnuvších prací informovat mandátáře; od stejného momentu je Zhotovitel povinen tyto nově se vyskytnuvší práce nacenit do 3 pracovních dní formou cenové nabídky, kterou předloží Objednateli. Podle charakteru a nacenění těchto nově se vyskytnuvších prací bude buď uzavřen dodatek k této Smlouvě o dílo, nebo bude smluvní vztah mezi Objednatelem a Zhotovitelem upraven jinak. Pokud Zhotovitel nesplní tuto svou informační povinnost o nově se vyskytnuvších prací a nezíská kvalifikovaný písemný souhlas objednatele k jejich provádění, nesmí tyto práce provádět; pokud tak přesto učiní a provede takovéto vyskytnuvší se práce (de facto bez souhlasu Objednatele), nevzniká mu nárok na jejich zaplacení a Objednatel takto provedené práce nemá povinnost uhradit.

5.9. Zhotovitel dále prohlašuje, že zohlednil a ocenil v Soupisu prací veškeré práce, dodávky a služby, jejichž provedení je nezbytné pro řádné provedení Díla dle Smlouvy o Dílo a původního Soupisu prací, a že v rámci ocenění každé položky uvedené v Soupisu prací do ocenění zahrnul i cenu veškerých prací, dodávek a služeb, které jsou nezbytné pro provedení práce odpovídající příslušné položce uvedené v Soupisu prací, včetně:

- a) nákladů na umístění staveniště (NUS) s výjimkou nákladů na zařízení staveniště (ZS);
- b) cel a dalších nákladů spojených s celním řízením;
- c) nákladů na atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
- d) nákladů na výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;
- e) nákladů na veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
- f) nákladů na nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění;
- g) nákladů na provozní i komplexní vyzkoušení Díla;
- h) nákladů na zpracování a vyhotovení výrobní dokumentace;
- i) nákladů na zpracování dokumentace skutečného provedení Díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojnásobném vyhotovení;
- j) nákladů na projednání záborů veřejných prostranství;
- k) nákladů na projednání dopravních opatření a jejich realizace;
- l) nákladů na projednání a realizaci napojení a odpojení inženýrských sítí;



- m) nákladů na vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochranu při realizaci Díla;
- n) nákladů na případné zajištění pasportizace stávajících objektů;
- o) nákladů na pojištění Díla;
- p) nákladů na Bankovní záruky;
- q) nákladů na zajištění péče o zhotovené Dílo (stavbu) až do jeho kolaudace;
- r) nákladů na splnění podmínek stanovených v souvislosti se zkušebním provozem;

- s) nákladů na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Hlavní město Praha; tento manuál tvoří přílohu č. 8 této Smlouvy o Dílo.

Vypuštění prací

5.9.1 Vypuštění stavebního objektu

Objednatel je oprávněn kdykoliv před dokončením (tj. i před zahájením realizace) určitého stavebního objektu uvedeného v Soupisu prací oznámit Zhotoviteli, že na dokončení (realizaci) takového stavebního objektu nemá zájem. Po obdržení oznámení Objednatele dle předcházející věty Zhotovitel:

- a) přestane provádět veškeré práce na příslušném stavebním objektu (pokud již nějaké provádí) kromě těch, které jsou nutné pro ochranu života nebo majetku nebo pro bezpečnost na stavbě,
- b) předá Objednateli dokumentaci Zhotovitele za podmínek a v rozsahu, v jakém byl povinen ji do data oznámení Objednatele dle první věty tohoto článku vypracovat s ohledem na postup prací, a veškeré další práce a materiály týkající se příslušného stavebního objektu, a
- c) odstraní ze Staveniště vybavení a materiály určené k realizaci příslušného stavebního objektu (pokud se na Staveništi nacházejí), kromě toho, co je nutné k zajištění bezpečnosti nebo co využije k realizaci jiných stavebních objektů.

Hodnota práce případně vykonané Zhotovitelem ve vztahu k příslušnému stavebnímu objektu bude zahrnovat:

- a) cenu veškerých prací řádně uskutečněných za účelem realizace příslušného stavebního objektu ve výši stanovené v Soupisu prací,
- b) veškeré další účelně, efektivně a hospodárně vynaložené náklady, které Zhotoviteli skutečně vznikly ve snaze realizovat příslušný stavební objekt, a
- c) účelně, efektivně a hospodárně vynaložené náklady na odstranění pomocných prací a vybavení Zhotovitele určených k realizaci příslušného

stavebního objektu ze Staveniště a navrácení těchto věcí do provozovny Zhotovitele.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že částka vypočítaná podle předcházejícího odstavce, na jejíž zaplacení bude mít Zhotovitel v případě nerealizace určitého stavebního objektu právo, v žádném případě nesmí překročit cenu, kterou by byl Objednatel povinen Zhotoviteli zaplatit, kdyby byl příslušný stavební objekt realizován (resp. dokončen) v souladu se Smlouvou o Dílo.

Zhotovitel se zavazuje postupovat v souladu se Zavedenou odbornou praxí tak, aby ve vztahu k jednotlivým stavebním objektům nevznikaly náklady neodůvodněně brzy. Pokud Objednatel dle tohoto článku rozhodne o tom, že určitý stavební objekt nebude realizován, nebude mít Zhotovitel nárok na úhradu žádných nákladů uvedených v písmenech a) až c) výše, které ve vztahu k příslušnému stavebnímu objektu vynaložil v rozporu se Smlouvou o Dílo neodůvodněně brzy.

Omezení předmětu plnění dle tohoto článku si Smluvní strany potvrdí písemným zápisem, který bude obsahovat odpovídající snížení ceny Díla v rozsahu odpovídajícím neprovedeným pracím na příslušných stavebních objektech, na jejichž realizaci Objednatel nemá zájem, a dále podmínky případného finančního vyrovnání Smluvních stran ohledně nákladů případně vynaložených Zhotovitelem za účelem realizace těchto stavebních objektů a stanovených postupem uvedeným výše. O veškerých omezeních rozsahu prací, k nimž dle tohoto článku případně dojde, bude rovněž proveden zápis do stavebního deníku.

Objednatel není oprávněn využít svého oprávnění dle tohoto článku, jestliže by nedokončení (nerealizace) příslušného stavebního objektu prokazatelně znemožňovalo dokončení (realizaci) jiného stavebního objektu, na jehož dokončení (realizaci) má Objednatel nadále zájem.

5.9.2 Vypuštění jiných prací

Pokud dojde v důsledku změny Díla k vypuštění určité práce v rozsahu nedosahujícím celého stavebního objektu uvedeného v Soupisu prací a vypuštění této práce má za následek vznik dodatečných nákladů na straně Zhotovitele, které nejsou zahrnuty do ceny nevypuštěných stavebních prací, je Objednatel povinen tyto náklady uhradit Zhotoviteli v rozsahu, v jakém Zhotovitel prokáže, že:

- a) příslušné náklady vznikly v příčinné souvislosti s příslušnou změnou Díla,
- b) příslušné náklady byly Zhotovitelem vynaloženy účelně, efektivně a hospodárně,
- c) příslušné náklady byly Zhotovitelem v jím uváděné výši skutečně vynaloženy, a současně



- d) Zhotovitel Objednatele na možnost jejich vzniku provedením příslušné změny Díla prokazatelně předem písemně upozornil a Objednatel i přes toto upozornění souhlasil s provedením příslušné změny Díla.

5.10. Měna plateb

Nabídková cena a veškeré ceny a platby dle Smlouvy o Dílo jsou stanoveny v korunách českých, tj. v zákonné měně České republiky (CZK). V případě přijetí měny EUR Českou republikou v průběhu trvání Smlouvy o Dílo se výše Nabídkové ceny a případných cen a dalších plateb stanoví s účinností od příslušného okamžiku (nikoliv zpětně) podle směnného kursu CZK/EUR dle příslušných Právních předpisů, a to ke dni určenému příslušnými Právními předpisy jako poslední den, ke kterému je možno provádět bezhotovostní platby v měně CZK (koruna česká). Od okamžiku nahrazení měny CZK měnou EUR se platby daňových dokladů dle Smlouvy o Dílo budou provádět v měně EUR.

5.11. Měření

Není-li ve Smlouvě o Dílo uvedeno jinak, určuje se množství jednotlivých položek pro účely stanovení ceny Díla na základě měření netto skutečného množství každé položky, přičemž metoda měření musí být v souladu se Soupisem prací a dalšími podmínkami stanovenými touto Smlouvou o Dílo, případně v souladu se Zavedenou odbornou praxí či pokyny Objednatele nebo Technického dozoru.

Kdykoliv Objednatel nebo Technický dozor považuje za nezbytné jakoukoliv část Díla změřit, je Zhotovitel po doručení oznámení takového úmyslu povinen (i) zajistit bezodkladnou účast kvalifikovaného zástupce Zhotovitele, který bude při měření asistovat Objednateli nebo Technickému dozoru, a (ii) poskytnout Objednateli nebo Technickému dozoru veškeré jimi požadované podrobnosti.

Měření se provádí na základě podkladů pro měření obsažených ve Smlouvě o Dílo. Pokud Smlouva o Dílo podklady pro měření neobsahuje, provádí se měření na základě podkladů odsouhlasených Smluvními stranami.

6. ZMĚNY A DODATKY

6.1. Vícepráce

Objednatel je za podmínek stanovených v ustanovení § 23 Zákona o veřejných zakázkách oprávněn nařídit Zhotoviteli písemnou formou provedení změn, jejichž důsledkem je provedení takových dodatečných prací nebo dodatečných služeb, které původně nebyly předmětem Smlouvy o Dílo (dále jen „**Vícepráce**“). Objednatel není oprávněn požadovat provedení Víceprací po podpisu Protokolu o předání Díla.

Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Vícepracemi jsou: stavební práce a služby (položky) neuvedené v Soupisu prací;

Ve vztahu k Vícepracím se Zhotovitel zavazuje zúčastnit se na výzvu Objednatele jednacím řízením bez uveřejnění v souladu s příslušnými ustanoveními Zákona o

veřejných zakázkách, které bude Objednatel zahájeno za účelem zadání takové Vícepráce. Zhotovitel se zavazuje podat do takového jednacího řízení bez uveřejnění nabídku za podmínek, které budou v maximálním rozsahu odpovídat podmínkám stanoveným pro provádění Díla dle Smlouvy o Dílo. Jednotkové ceny Víceprací budou stanoveny následovně: (a) na položky Víceprací, které jsou totožné s položkami již uvedenými v Soupisu prací, se uplatní jednotková cena uvedená u příslušné položky v Soupisu prací, (b) na položky Víceprací, které jsou podobné položkám již uvedeným v Soupisu prací, se uplatní tzv. odvozená jednotková cena, která bude odvozena od jednotkové ceny v Soupisu prací stanovené pro svojí povahou nejbližší položku se zohledněním míry podobnosti příslušných položek, (c) na položky Víceprací, pro které v Soupisu prací není uvedena žádná obdobná položka, od níž by bylo možno odvodit příslušnou jednotkovou cenu, nebo které nejsou prováděny za podobných podmínek jako práce odpovídající obdobné položce v Soupisu prací, se uplatní jednotková cena odvozená z odpovídajících oprávněných nákladů na provedení práce spolu s přiměřeným ziskem v maximální výši 5% z oprávněných nákladů, přičemž tato cena nesmí být vyšší než cena uvedená pro příslušnou položku Vícepráce v aktuálním ceníku stavebních, resp. montážních prací vydávaným společností ÚRS PRAHA, a.s.

Dohoda o provedení Víceprací bude po skončení příslušného zadávacího řízení provedena podpisem příslušného dodatku ke Smlouvě o Dílo.

Mandatář kontroluje a podílí se na přípravě podkladů pro dodatečné změny ceny díla, změnu však výhradně potvrzuje objednatel.

Celková výše dodatečného plnění za Vícepráce zadané podle § 23 odst. 7 písm. a) Zákona o veřejných zakázkách nesmí překročit částku odpovídající 30 % z Nabídkové ceny.

Zhotovitel bere na vědomí, že mu dodatečné práce, provedené v rozporu s předchozím odstavcem nebudou objednatel uhrzeny.

6.2. Právo na změnu bez nutnosti Víceprací

Objednatel nebo Technický dozor v rozsahu, v jakém jej k tomu písemně pověřil Objednatel, nebo v jakém s tím Objednatel vyslovil souhlas, je oprávněn nařídít Zhotoviteli provedení změn, které nevyžadují provedení Víceprací, jestliže navrhované změny jsou nezbytně nutné k dosažení souladu Díla se Smlouvou o Dílo a/nebo Právními předpisy.

Zhotovitel je povinen provést každou změnu, která nevyžaduje provedení Víceprací, ledaže bezodkladně prokáže, že navrhovaná změna není nezbytná k dosažení souladu Díla se Smlouvou o Dílo a/nebo navrhovaná změna sníží bezpečnost nebo vhodnost Díla k zamýšlenému účelu. Při obdržení tohoto oznámení Zhotovitele je Technický dozor nebo Objednatel oprávněn předchodí pokyn zrušit, potvrdit nebo změnit. Zhotovitel je povinen takové rozhodnutí Technického dozoru nebo Objednatele akceptovat a řádně splnit. Zhotovitel však neodpovídá za případné Vady Díla vzniklé v důsledku splnění pokynů Technického dozoru nebo Objednatele dle předchozí věty, na jejichž nevhodnost či nesprávnost Zhotovitel Objednatele prokazatelně upozornil, avšak Technický dozor nebo Objednatel na jejich provedení přesto trval.

6.3. Změny navrhované Zhotovitelem

Zhotovitel je oprávněn kdykoliv předložit na své náklady Objednateli písemný návrh změn Díla, který podle názoru Zhotovitele (i) urychlí dokončení, (ii) sníží náklady Objednatele na provedení Díla, (iii) zlepší efektivitu nebo hodnotu Díla pro Objednatele, nebo (iv) bude jinak ku prospěchu Objednatele. Pokud uskutečnění takového návrhu vyžaduje provedení méněprací se postupuje dle článku 6.4 Smlouvy o Dílo. Návrh změny je Zhotovitel povinen předložit zástupci Objednatele, Technickému dozoru a Autorskému dozoru, a dále zapsat do Deníku, a to s odůvodněním skutečností uvedených v první větě tohoto odstavce. Objednatel není povinen návrh Zhotovitele akceptovat. Objednatel zejména nebude akceptovat návrh Zhotovitele, pokud by přijetí tohoto návrhu vedlo k podstatné změně původních podmínek Smlouvy o Dílo. Zhotovitel nesmí před rozhodnutím Objednatele o změnách Díla odkládat provádění Díla.

Objednatel se zavazuje pro tento případ udělit souhlas k úpravě či změně Realizační dokumentace stavby k Dílu jako předmětu autorského díla v rozsahu navrhované změny.

6.4. Méněpráce

Jestliže se Smluvní strany uzavřením dodatku ke Smlouvě o Dílo dohodnou nebo pokud dá Objednatel Zhotoviteli pokyn, že některé práce, které spadají do předmětu plnění Smlouvy o Dílo, nebudou provedeny (méněpráce), učiní o tom zápis do Deníku. Součástí zápisu je rovněž specifikace druhu a objemu prací, které Zhotovitel v souladu s uzavřeným dodatkem ke Smlouvě o Dílo nebo pokynem Objednatele v rámci provádění Díla není povinen provést, a tomu odpovídající snížení ceny Díla. Toto ustanovení platí obdobně pro případy, kdy je k řádnému provedení Díla dle Smlouvy o Dílo třeba provést práce odpovídající příslušné položce v Soupisu prací ve výměře menší, než bylo uvedeno v Soupisu prací.

7. LHŮTY

7.1. Zahájení prací

Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli přesné datum zahájení provádění Díla (dále jen „Datum zahájení prací“) nejpozději do 1 měsíce po uzavření této Smlouvy o Dílo. Zhotovitel je povinen začít s prováděním Díla do 3 dnů po Datu zahájení prací, a poté s prováděním Díla postupovat v souladu se Zavedenou odbornou praxí s odpovídající rychlostí a bez odkladu.

7.2. Lhůta pro dokončení

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo tak, aby mohly být úspěšně provedeny všechny Přejímací zkoušky v souladu s ustanoveními Obchodních podmínek a aby Dílo bez Vad mohlo být předáno Objednateli nejpozději do 12. měsíců od zahájení stavby (dále jen „Lhůta pro dokončení“).

Lhůta pro dokončení se prodlužuje pouze v případech, kdy tak výslovně stanoví Smlouva o Dílo, a to pouze o dobu, o jakou se provedení Díla zpozdí oproti původní Lhůtě pro dokončení za předpokladu, že Dílo bude prováděno v souladu se Zavedenou odbornou praxí. Lhůta pro dokončení se neprodlužuje v případě, že

skutečnost, která je důvodem pro prodloužení Lhůty pro dokončení, vznikla v důsledku porušení právních povinností Zhotovitele.

V případě, že je skutečnost, která je důvodem pro prodloužení Lhůty pro dokončení, resp. přerušení provádění Díla, způsobena porušením povinnosti určité Smluvní strany, je taková Smluvní strana povinna nahradit druhé Smluvní straně náklady prokazatelně a účelně vynaložené v důsledku přerušení provádění Díla a veškeré další náklady, které jí v souvislosti s prodloužením Lhůty pro dokončení prokazatelně vznikly. Předchozí věta neplatí v případě, že prodloužení Lhůty pro dokončení bylo způsobeno v důsledku Mimořádné okolnosti.

Jestliže se Zhotovitel domnívá, že se v důsledku určité skutečnosti prodloužuje dle podmínek této Smlouvy o Dílo Lhůta pro dokončení, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit Objednateli spolu s popisem skutečností nebo okolností odůvodňujících vznik takového nároku a vysvětlením příčinné souvislosti mezi takovou skutečností a prodloužením Lhůty pro dokončení. Jestliže Zhotovitel nepředloží oznámení o nároku na prodloužení Lhůty pro dokončení ve lhůtě do 7 dnů od vzniku příslušné skutečnosti (resp. od doby, kdy trvající skutečnost začala mít vliv na prodloužení Lhůty pro dokončení) a oznámí skutečnost zakládající prodloužení Lhůty pro dokončení později, nebude se přihlížet ke skutečnostem, které vznikly nebo trvaly během doby před tímto oznámením.

Předchozími ustanoveními tohoto článku 7.2 nejsou dotčena ust. § 2627 NOZ.

7.3. Harmonogram prací

Zhotovitel v Nabídce předložil Objednateli orientační časový harmonogram realizace Díla který tvoří přílohu č. 4 Smlouvy o dílo. Požadavky na předložení podrobného harmonogramu prací (dále jen „**Harmonogram prací**“) vycházejícího z orientačního harmonogramu předloženého v rámci nabídky, na jeho obsah, jakož i další práva a povinnosti Smluvních stran s Harmonogramem prací souvisejících upravují Obchodní podmínky.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY

Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla (materiály / zařízení / technologie a práce) v délce 96 měsíců (dále jen „**Záruční doba**“), kterou se zavazuje, že Dílo bude po celou délku Záruční doby způsobilé pro použití k účelu stanovenému ve Smlouvě o Dílo, případně k obvyklému účelu, a že si zachová vlastnosti smluvené ve Smlouvě o Dílo, případně obvyklé vlastnosti. Podrobnosti stanoví Obchodní podmínky.

9. ZAJIŠTĚNÍ

9.1. Bankovní záruka za provedení Díla

Za účelem zajištění řádného plnění svých povinností ze Smlouvy o Dílo je Zhotovitel povinen na svoje riziko a náklady obstarat a při protokolárním předání a převzetí staveniště předat Objednateli neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za plnění a za řádné provedení Díla ve formě dle zadávací dokumentace, splatnou na první výzvu Objednatele a vystavenou v jeho prospěch ve výši odpovídající 3 % z Nabídkové ceny bez DPH (dále jen „**Bankovní záruka za provedení Díla**“) a tuto nepřetržitě udržovat v platnosti až do 14 dnů poté, co byl mezi Objednatelem a

Zhotovitelem podepsán Protokol o převzetí Díla nebo jeho poslední části v souladu s ustanoveními Obchodních podmínek. V případě, že budou existovat objektivní pochybnosti o bonitě banky, která Zhotovitelem předloženou Bankovní záruku za provedení Díla vystavila, bude Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli předložení jiné Bankovní záruky za provedení Díla vystavené bankou, o jejíž bonitě takové pochybnosti existovat nebudou. Podrobnosti stanoví Obchodní podmínky.

9.2. Bankovní záruka za Vady

Za účelem zajištění řádného plnění svých povinností ze Smlouvy o Dílo v průběhu Záruční doby Díla, resp. jeho jednotlivých částí, je Zhotovitel povinen při předání Protokolu o převzetí Díla, resp. jeho jednotlivé části, v souladu s ustanoveními Obchodních podmínek na svoje riziko a náklady obstarat poskytnutí a nepřetržitě udržovat v platnosti až do uplynutí poslední ze Záručních dob neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za Vady ve formě dle zadávací dokumentace, splatnou na první výzvu Objednatele a vystavenou v jeho prospěch ve výši odpovídající 5 % z Nabídkové ceny bez DPH (dále jen „**Bankovní záruka za Vady**“). V případě, že budou existovat objektivní pochybnosti o bonitě banky, která Zhotovitelem předloženou Bankovní záruku za Vady vystavila, bude Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli předložení jiné Bankovní záruky za Vady vystavené bankou, o jejíž bonitě takové pochybnosti existovat nebudou. Podrobnosti stanoví Obchodní podmínky.

10. SANKČNÍ USTANOVENÍ

10.1. Smluvní pokuty

Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené ve Smlouvě o Dílo povinen Objednateli uhradit a Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:

- a) při porušení povinnosti Zhotovitele zahájit provádění Díla podle článku 7.1 Smlouvy o Dílo je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze Základní ceny včetně DPH za každý započatý den trvání prodlení;
- b) při porušení povinnosti Zhotovitele dokončit Dílo ve Lhůtě pro dokončení podle článku 7.2 Smlouvy o Dílo je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny včetně DPH za každý započatý den prodlení s řádným dokončením Díla;
- c) při porušení povinnosti Zhotovitele odstranit Vady v dodatečné lhůtě je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny včetně DPH za každou Vadu a den trvání porušení;
- d) při porušení povinnosti vystavit a udržovat v platnosti kteroukoliv Bankovní záruku v souladu se Smlouvou o Dílo a Obchodními podmínkami je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny včetně DPH za každý den trvání porušení;
- e) při porušení povinnosti provést Dílo v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny včetně DPH za každý den prodlení;
- f) při porušení povinnosti Zhotovitele provádět Vícepráce pouze postupem a za splnění podmínek uvedených v článku 6.1 Smlouvy o Dílo je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny včetně DPH za každé porušení;
- g) při porušení povinnosti Zhotovitele dokončit postupný závazný milník v termínu pro splnění příslušného postupného závazného milníku dle čl. 7.4 Smlouvy o Dílo je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši stanovené pro příslušný postupný závazný milník v čl. 7.4 Smlouvy o Dílo a dále smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny včetně DPH za každý započatý den prodlení s řádným dokončením příslušného postupného závazného milníku;

Podrobnosti stanoví Obchodní podmínky. Tímto ustanovením není dotčeno právo Objednatele domáhat se náhrady škody.

10.2. Náhrada škody

Podrobnosti stanoví Obchodní podmínky.

11. POJIŠTĚNÍ

Pojištění Díla a odpovědnosti za škodu

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu na majetkové pojištění Díla, a to ve výši a za podmínek stanovených v Obchodních podmínkách. Zhotovitel je povinen Objednateli předložit nejpozději 7 dnů před uzavřením Smlouvy o Dílo doklad o uzavřeném majetkovém pojištění Díla, z něhož bude vyplývat splnění všech podmínek Smlouvy o Dílo a Obchodních podmínek. Dokud Zhotovitel nepředloží Objednateli doklad o uzavřeném majetkovém pojištění Díla, z něhož bude vyplývat splnění všech podmínek Smlouvy o Dílo a Obchodních podmínek, není Objednatel povinen uzavřít Smlouvu o Dílo a platí, že Zhotovitel je v prodlení s poskytnutím řádné součinnosti potřebné k uzavření Smlouvy o Dílo ve smyslu § 82 odst. 4 Zákona o veřejných zakázkách. Doklad o uzavřeném majetkovém pojištění Díla splňujícím všechny podmínky Smlouvy o Dílo a Obchodních podmínek se stává přílohou č. 6 Smlouvy o Dílo.

Zhotovitel je dále povinen uzavřít pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám s horní hranicí pojistného plnění ve výši nabídkové ceny Kč za každou pojistnou událost. Podrobnosti stanoví Obchodní podmínky.

12. KOMUNIKACE

Kdekoliv Smlouva o Dílo předpokládá schválení nebo vydání souhlasu, potvrzení, určení, oznámení a žádosti, budou tato sdělení písemná. Písemnosti dle předchozí věty se doručují na adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy o Dílo. Pokud to povaha písemnosti připouští, lze je dále doručit osobně (proti potvrzení) nebo kurýrem do sekretariátu odboru technické vybavenosti Magistrátu hl. m. Prahy, Vyšehradská 51, 128 00 Praha 2 nebo na e-mailovou adresu: otv@praha.eu.

Schválení, potvrzení, souhlas, určení, oznámení a žádosti nebudou bezdůvodně zdržovány nebo zpoždovány.

Jestliže příjemce oznámí změnu příslušné adresy, je tato změna účinná uplynutím 3 dnů od jejího prokazatelného oznámení a od té doby je druhá Smluvní strana povinna doručovat na novou adresu. Pokud příjemce neuvede při žádosti o schválení nebo souhlas jinak, může být písemnost zaslána na adresu, z níž byla odeslána žádost.

Veškerá oznámení, informace či jiná sdělení podaná ve věcech Smlouvy o Dílo se považují za doručená (i) dnem, kdy je adresát osobně převezme (za osobní převzetí se v případě adresáta – právnické osoby považuje převzetí kterýmkoliv z jejich zaměstnanců, pracovníků či osob zastávajících v této právnické osobě určitou funkci), (ii) dnem, kdy dojde adresátovi na adresu jeho sídla zapsaného v obchodním rejstříku nebo na adresu uvedenou ve Smlouvě o Dílo, (iii) dnem, kdy je odesílateli technickými prostředky potvrzeno, že faxová zpráva byla doručena adresátu, (iv) dnem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

13.1. Platnost a účinnost Smlouvy o Dílo

Smlouva o Dílo je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.

13.2. Změny Smlouvy o Dílo

Jakékoliv změny Smlouvy o Dílo musí být v písemné formě a odsouhlaseny oběma Smluvními stranami.

13.3. Stejnopisy Smlouvy o Dílo

Smlouva o Dílo je vyhotovena v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž pět obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel a jeden zástupce Objednatele (mandatář).

13.4. Oddělitelnost ustanovení Smlouvy o Dílo

V případě, že kterékoli ustanovení Smlouvy o Dílo je nebo se stane či bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (v maximálním rozsahu povoleném Právními předpisy) platnost a vymahatelnost zbývajících ustanovení Smlouvy o Dílo. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neplatné či nevymahatelné ustanovení sjednáním ustanovení platného a vymahatelného, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a Právními předpisy přípustný význam a účinek, jako mělo ustanovení, jež má být nahrazeno.

13.5. Centrální evidence smluv

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva o Dílo byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě o Dílo nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.



13.6. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této Smlouvě o Dílo byly v souladu s cit. zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.

13.7. Oprávnění jednat za Objednatele

Ve věcech souvisejících s plněním podle této Smlouvy o Dílo je za Objednatele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: JUDr. Jana Holomelová, vedoucí
zakázkově právního oddělení OTV MHMP
- ve věcech technických: Ing. Jiří Rejffř, vedoucí oddělení
pozemních staveb OTV MHMP
Ing. Ludmila Průdková, technik odd. pozemních
staveb OTV MHMP
- za mandátáře: Ing. Milan Železný

13.8. Přílohy

Nedílnou součástí Smlouvy o Dílo jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Obchodní podmínky

Příloha č. 2 Specifikace Díla a kalkulace ceny

Příloha č. 3 Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců –
provozovatelů

Příloha č. 4 Harmonogram prací a časový plán, zadání části prací

Příloha č. 5 Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů

Příloha č. 6 Doklad o pojištění Díla

Příloha č. 7 u TV situace stavby

Příloha č. 8 Manuál kodifikující standardy tvorby informačních panelů pro stavby,
jejichž investorem je Hlavní město Praha

Příloha č. 9 Pokutový řád

Příloha č. 10 Postupy řízení stavby

„Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly, její obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tato smlouva nemohla být řádně plněna nebo které by způsobovaly neplatnost této smlouvy, a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, a dále, že tato smlouva nebyla ujednána v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v této smlouvě odpovídají skutečnosti, což vše níže stvrzují svými podpisy.“

V souladu s ust. § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 1401 ze dne 8.6.2017.

OBJEDNATEL

Hlavní město Praha

Podpis: _____

Jméno: Ing. Martin Vlk

Funkce: ředitel OTV MHMP

Datum: 14-08-2017

ZHOTOVITEL

EKIS, spol. s r.o.

Podpis: _____

Jméno: Ing. Miloš Smolík Eva Smolíková

Funkce: jednatelé

Datum: 21.7.2017

A



Příloha č. 1 Obchodní podmínky

OBCHODNÍ PODMÍNKY

OBSAH

	Strana
ČLÁNEK 1 DEFINICE	1
ČLÁNEK 2 DÍLO	3
2.1 Provedení Díla	3
2.2 Doplňující práce tvořící součást Díla	3
ČLÁNEK 3 SMLUVNÍ DOKUMENTY	4
3.1 Odpovědnost za Smluvní dokumenty a jinou dokumentaci	4
3.2 Důvěrnost informací	4
ČLÁNEK 4 CENA DÍLA	4
4.1 Cena díla	4
4.2 Daň z přidané hodnoty	5
4.3 Neměnnost Ceny díla, Ceny položek Výkazu výměr	5
ČLÁNEK 5 DOKUMENTACE	5
5.1 Kontrola dokumentace	5
5.2 Dokumentace připravovaná Zhotovitelem	6
5.3 Návody k obsluze a údržbě, provozní řády a předpisy	6
ČLÁNEK 6 PROVÁDĚNÍ DÍLA	7
6.1 Podmínky pro provádění Díla	7
6.2 Povinnost poskytovat rady	7
6.3 Povinnosti týkající se povolení	7
6.4 Instrukce	7
6.5 Informační povinnost	8
6.6 Úspory	8
ČLÁNEK 7 TERMÍNY	8
7.1 Zahájení Díla	8
7.2 Dokončení Díla	8
7.3 Smluvní harmonogram a Realizační harmonogram	8
7.4 Uzlové body výstavby	9
ČLÁNEK 8 KONTROLA POSTUPU PROVÁDĚNÍ DÍLA	9
8.1 Kontrolní dny	9
8.2 Stavební deník	9
8.3 Autorský dozor	9
8.4 Technický dozor	10
8.5 Přerušování provádění Díla	10
ČLÁNEK 9 KVALITA PROVEDENÍ DÍLA A DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ	11
9.1 Kvalita provedení Díla	11
9.2 Zajišťování a řízení kvality; organizace řízení jakosti	11
9.3 Použité materiály	11

9.4	Vzorky.....	11
9.5	Zkoušky.....	12
9.6	Komplexní vyzkoušení Díla.....	13
9.7	Inspekce Díla.....	13
9.8	Zakrývání Díla a předchozí kontrola.....	13
9.9	Závěrečný úklid.....	14
9.10	Ochrana před poškozením.....	14
ČLÁNEK 10 PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE A DALŠÍ OSOBY.....		15
10.1	Hlavní stavbyvedoucí.....	15
10.2	Označení.....	15
10.3	Pracovněprávní předpisy.....	15
10.4	Pracovní povolení.....	15
10.5	Odpovědnost za pracovněprávní vztahy.....	15
ČLÁNEK 11 SUBDODAVATELÉ.....		15
11.1	Postoupení provedení části Díla Subdodavatelům.....	16
11.2	Koordinace prací.....	16
11.3	Obecná ustanovení o subdodávkách.....	16
ČLÁNEK 12 KOLAUDACE, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, DOKONČENÍ DÍLA.....		16
12.1	Obecné zásady pro kolaudaci a Dokončení díla.....	16
12.2	Předpřejímky.....	17
12.3	Kolaudace.....	17
12.4	Předání díla a Dokončení díla.....	18
12.5	Obecně.....	21
12.6	Dílčí kolaudace.....	21
12.7	Předání Díla příslušným správcům sítí.....	21
ČLÁNEK 13 ZÁRUČNÍ DOBY.....		21
13.1	Obecné stanovení záruky.....	22
13.2	Záruční doba.....	22
13.3	Běh záruční doby.....	22
13.4	Záruční vady.....	22
ČLÁNEK 14 ČINNOST NA STAVENIŠTI.....		22
14.1	Protokol o předání a převzetí Staveniště.....	22
14.2	Přístup na Staveniště.....	22
14.3	Vytýčení Díla, zaměření skutečného provedení, kontrolní zaměření.....	23
14.4	Vymezení pracovního prostoru.....	23
14.5	Stávající inženýrské sítě.....	24
14.6	Odpovědnost za poškození stávajících sítí.....	24
14.7	Veřejné sítě.....	24
14.8	Informační povinnost při odstavení veřejných sítí.....	24

14.9	Řízení dopravy	25
14.10	Údržba komunikací.....	25
14.11	Zásahy do prostředí	25
14.12	Pasportizace.....	26
14.13	Ochrana životního prostředí	26
14.14	Odpady.....	26
14.15	Dočasné ohrazení, oplocení apod.	26
14.16	Ochrana před povětrnostními vlivy.....	26
14.17	Předměty nalezené na Staveništi.....	26
14.18	Dočasné osvětlení.....	27
14.19	Dočasné zásobování energiemi.....	27
14.20	Technologické specifikace a detaily konstrukcí dočasného charakteru	27
14.21	Plán kontroly a řízení jakosti	28
14.22	Mechanizační a dopravní prostředky.....	28
14.23	Nářadí a jiné než strojní vybavení.....	28
14.24	Bezpečnost, ochrana zdraví při práci a hygienické předpisy	28
14.25	Zajištění Staveniště	29
14.26	Protipožární opatření	29
14.27	Používání výbušnin	30
14.28	Používání Staveniště pro jiné účely	30
14.29	Jeřáby.....	30
14.30	Informační tabule.....	30
14.31	Vybavení Zhotovitele	30
14.32	Právo přístupu na Staveniště	30
14.34	Geotechnický dozor.....	30
ČLÁNEK 15 VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A MATERIÁLU		30
15.1	Vlastnické právo k Dílu a nemovitostem.....	31
15.2	Vlastnické právo k věcem tvořícím Dílo	31
15.3	Zacházení s nezabudovanými věcmi určenými pro provádění Díla	31
ČLÁNEK 16 ŠKODY ZPŮSOBENÉ OSOBÁM A MAJETKU.....		31
16.1	Odpovědnost za škodu během provádění Díla.....	31
16.2	Náhrada škody Zhotovitelem	31
16.3	Odpovědnost za škodu vzniklou třetím osobám	31
16.4	Odškodnění Objednatele	31
ČLÁNEK 17 POJIŠTĚNÍ.....		31
17.1. Všeobecné požadavky na pojištění		
17.2. Pojištění stavby a vybavení zhotovitele		

17.3 Pojištění proti zranění osob a škodám na majetku

17.4. Pojištění zaměstnanců a ostatních osob pracujících pro zhotovitele

Článek 18 PRŮMYSLOVÁ, AUTORSKÁ A SOUVISEJÍCÍ PRÁVA	33
18.1 Práva ve prospěch Objednatele	33
18.2 Odpovědnost za porušení	33
18.3 Práva od Subdodavatelů.....	34
ČLÁNEK 19 Odstoupení; DALŠÍ DŮSLEDKY PORUŠENÍ POVINNOSTÍ ZHOTOVITELEM	34
19.1 Odstoupení od Smlouvy o dílo Objednatelem	34
19.2 Účinky odstoupení od Smlouvy o dílo kteroukoli ze stran	34
19.3 Informační povinnost.....	35
19.4 Důsledky porušení povinnosti Zhotovitele.....	35
ČLÁNEK 20 SMLUVNÍ POKUTY	35
20.1 Splatnost smluvních pokut	35
20.2 Náhrada škody	35
ČLÁNEK 21 ZÁPOČET	35
21.1 Zákaz zápočtu Zhotovitele	35
21.2 Povolení zápočtu Objednatele.....	35
ČLÁNEK 22 POSTOUPENÍ	36
22.1 Zákaz postoupení Zhotovitele.....	36
22.2 Povolení postoupení Objednatele.....	36
ČLÁNEK 23 KOMUNIKACE	36
23.1 Komunikace.....	36
23.2 Doručování.....	36
ČLÁNEK 24 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	37
24.1 Osoby Objednatele.....	37
24.2 Odkazy na články.....	37
24.3 Vzdání se práva	37
24.4 Neplatná ustanovení.....	37

ČLÁNEK 1 DEFINICE

Následující pojmy používané ve Smluvních dokumentech s velkým počátečním písmenem mají následující význam:

„**Architekt**“ je osoba nebo osoby určené Objednatelem, které jsou mj. autory Dokumentace zadání stavby.

„**Cena díla**“ je částka, kterou zaplatí Objednatel Zhotoviteli za řádné a včasné splnění jeho povinností týkajících se Díla vyplývajících ze Smluvních dokumentů.

„**Cenový konzultant**“ je osoba jmenovaná Objednatelem - mandatář, která je pověřena řízením nákladů v rámci provádění Díla a případných s ním souvisejících pracích.

„**Dílčí kolaudace**“ je kolaudace části Díla potřebná v průběhu výstavby nebo kdykoliv před Dokončením díla pro provedení a užívání části Díla.

„**Dílo**“ je Předmět díla a souhrn veškerých činností vedoucích k provedení Předmětu díla vykonaných Zhotovitelem a Subdodavatelem tak, jak jsou popsány ve Smluvních dokumentech.

„**Dokončení díla**“ je okamžik, kdy (i) Zhotovitel provedl a zcela dokončil Dílo ke spokojenosti Objednatele v souladu se Smluvními dokumenty a Závaznými předpisy, (ii) Zhotovitel získal všechny kolaudační souhlasy a jiná Veřejnoprávní povolení potřebná pro užívání Díla, (iii) byl podepsán Objednatelem i Zhotovitelem Protokol o předání a převzetí díla (iv) Dílo je bez vad a nedodělků, (v) jsou splněny všechny podmínky stanovené Smluvními dokumenty pro vydání Osvědčení o dokončení a (vi) Objednatel vydal Zhotoviteli Osvědčení o dokončení.

„**Dokumentace skutečného provedení**“ je veškerá dokumentace skutečného provedení Díla splňující podmínky těchto VSP a všech Závazných předpisů, zpracovaná Zhotovitelem nebo třetí osobou určenou Zhotovitelem a schválená Objednatelem.

„**Dokumentace připravovaná Zhotovitelem**“ je veškerá dokumentace připravovaná Zhotovitelem nebo Subdodavatelem podle Smlouvy o dílo, včetně Výrobní dokumentace a Dokumentace skutečného provedení.

„**Důvěrné informace**“ jsou jakékoliv dokumenty, údaje či jiné informace týkající se Díla a/nebo osoby Objednatele poskytnuté Zhotoviteli nebo jím obstarané či jinak získané v souvislosti se Smlouvou o dílo a/nebo prováděním Díla, které nejsou veřejně dostupné.

„**Hlavní stavbyvedoucí**“ je fyzická osoba jmenovaná Zhotovitelem, kterou Objednatel schválil, a která je oprávněna jednat jménem Zhotovitele, činit právní úkony zavazující Zhotovitele a přijímat veškeré instrukce a pokyny Objednatele a/nebo Vedoucího projektu a/nebo Technického dozoru v souladu se Smluvními dokumenty.

„**Manažer projektu**“ je fyzická osoba jmenovaná Zhotovitelem, kterou Objednatel schválil a která je za Zhotovitele odpovědná za řízení provádění Díla.

„**Manažer reklamací**“ je fyzická osoba jmenovaná Zhotovitelem, kterou Objednatel schválil, která je odpovědná za vyřizování reklamací v Záruční době.

„**Návrh na ocenění změny**“ je návrh na ocenění změny Díla vypracovaný Zhotovitelem na formuláři „Návrh na ocenění změny“.

„**Objednatel**“ je osoba definovaná jako Objednatel v záhlaví Smlouvy o dílo.

„**Osvědčení o dokončení**“ je osvědčení vystavené Objednatelem poté, co Dílo dosáhne stavu Dokončení díla (tj. jsou splněny všech předpoklady Dokončení díla s výjimkou vydání Osvědčení o dokončení) jako důkaz této skutečnosti.

„**Pasportizace**“ je popis stavu nemovitostí a zařízení sousedících s pozemky, na kterých bude umístěno nebo je realizováno Dílo, nebo nemovitostí a zařízení jinak Dílem dotčených, v jakém se nacházely k datu, k němuž se pasportizace vyhotovuje. Popis stavu sousedících či dotčených nemovitostí, staveb a zařízení je dokument, který obsahuje seznam a stav pozemků, budov, podzemních a nadzemních staveb a zařízení sousedících se Stavenišťem nebo jinak zasažených prováděním Díla, situační plán zachycující jejich umístění a fotografickou dokumentaci.

„**Plán kontroly a řízení jakosti**“ je dokument splňující podmínky těchto VSP, připravený Zhotovitelem a schválený Objednatelem.

„**Pracovní den**“ je den, který je pracovním dnem v České republice, tj. každý den vyjma soboty, neděle a státních svátků.

„**Projekt**“ má význam uvedený v čl. 1.3 (*Identifikační údaje o stavbě*) Smlouvy o dílo.

„**Protokol o předání a převzetí**“ je potvrzením Objednatele o převzetí Díla nebo jeho části, který Objednatel vydá Zhotoviteli po odstranění vad a nedodělků bránících užívání Díla zjištěných v průběhu přejímacího řízení předcházejícímu Dokončení díla nebo jinak v souladu s článkem 12. těchto VSP.

„**Předmět díla**“ má význam uvedený v čl. 2 (*PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO*) Smlouvy o dílo.

„**Pokyn ke změně**“ je pokyn ke Změně Díla, vydaný Objednatelem Zhotoviteli v souladu s Postupy řízení stavby, které tvoří přílohu č. 10 Smlouvy o dílo.

„**Realizační harmonogram**“ je harmonogram skutečného postupu realizace Díla a dalšího plnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy o dílo splňující podmínky těchto VSP, zpracovaný Zhotovitelem a schválený Objednatelem nejpozději 14 dní před zahájením prací, aktualizovaný 1x za měsíc.

„**Smlouva o dílo**“ je smlouva o Dílo uzavřená mezi Objednatelem a Zhotovitelem, která má jako přílohu č. 1 tyto Všeobecní smluvní podmínky.

„**Smlouvy na inženýrské sítě**“ jsou smlouvy související s Předmětem díla uzavřené ke dni podpisu Smlouvy o dílo se zhotoviteli a správcem inženýrských přípojek, řadů, vedení a veškeré doklady, ze kterých vyplývají pro Objednatele závazky v tomto ohledu, např. vůči vlastníkům dotčených pozemků, včetně jejich pozdějších dodatků nebo smluv tohoto druhu uzavřených po podpisu Smlouvy o dílo.

„**Smluvní dokumenty**“ jsou Smlouva o dílo a všechny její přílohy, které společně obsahují podrobný popis Díla, pravidla jeho provádění a práva a povinnosti Zhotovitele a Objednatele a další dokumenty označené za Smluvní dokumenty Stranami nebo ve VSP.

„**Harmonogram prací a časový plán**“ je Smluvní dokument, který je přílohou č. 4 Smlouvy o dílo, který je vypracován Zhotovitelem, schválený Objednatelem, a který obsahuje vyznačení Uzlových bodů výstavby.

„**Staveniště**“ jsou pozemky definované event. v čl. 1.3. (*Identifikační údaje o stavbě*) Smlouvy o dílo a dále jiné plochy určené Objednatelem v souvislosti s prováděním Díla.

„**Subdodavatel**“ je osoba provádějící část Díla jménem Zhotovitele určená v souladu s těmito VSP.

„**Technický dozor**“ je osoba jmenovaná Objednatelem, která je pověřena prováděním kontroly provádění Díla.

„**Dokumentace zadání stavby**“ je dokumentace Objednatele zpracovaná v rozsahu a podrobnostech stanovených vyhláškou 230/2012 Sb.

„**Termín dokončení**“ je den určený v čl. 7 (*LHŮTY*) Smlouvy o dílo, do kterého je Zhotovitel povinen dosáhnout Dokončení díla.

„**Termín zahájení**“ je termín určený v čl. 7 (*LHŮTY*) Smlouvy o dílo.

„**Vedoucí projektu**“ je osoba jmenovaná Objednatelem - mandatář, která je pověřena řízením Díla.

„**Veřejnoprávní povolení**“ jsou všechna povolení státní správy a samosprávy, včetně vyjádření dotčených orgánů státní správy, samosprávy, dodavatelů médií, správců inženýrských sítí a jiných osob, jejichž vyjádření je potřebné v řízeních o vydání takových povolení, související s Předmětem díla, nebo potřebná k řádnému provádění nebo užívání Díla, včetně jejich dodatků a změn vydaná před nebo po podpisu Smlouvy o dílo.

„**Specifikace díla a kalkulace ceny**“ je Smluvní dokument zpracovaný Zhotovitelem, který obsahuje jednotkové i celkové ceny za jednotlivé položky Díla, tvořící přílohu č. 2 Smlouvy o dílo.

„**Výrobní dokumentace**“ jsou veškeré dílenské a montážní výkresy, jakož i jakákoliv další výkresová, tabulková nebo textová výrobní a dílenská dokumentace Díla potřebná k provedení a dokončení Díla splňující podmínky těchto VSP a všech Závazných předpisů, zpracovaná Zhotovitelem.

„**Závazné předpisy**“ jsou veškeré závazné právní předpisy, závazné technické nebo jiné odborné normy, závazné směrnice, vydané příslušnými orgány ČR nebo EU a/nebo závazné individuální právní akty vztahující se na daný případ, jakož i ustanovení právních předpisů, závazných technických nebo jiných odborných norem, a závazných směrnic vydaných příslušnými orgány České republiky, od nichž se nelze odchýlit.

„**Záruční doba**“ je záruční doba dle čl. 13 (*Záruční doby*) těchto VSP, která začíná běžet první kalendářní den následující po Dokončení díla, tj. po vydání pozdějšího z následujících dokumentů Objednatelem Zhotoviteli: Osvědčení o dokončení a Protokol o předání a převzetí.

„**Zhotovitel**“ je osoba definovaná jako Zhotovitel v záhlaví Smlouvy o dílo.

„**Změna Díla**“ je jakákoli změna Díla oproti Dokumentaci zadání stavby a ostatním Smluvním dokumentům existujícím ke dni uzavření Smlouvy o dílo a jakákoliv podstatná změna Díla uvedená v Prováděcí dokumentaci doručené Zhotoviteli po uzavření Smlouvy o dílo oproti Dokumentaci zadání stavby, a ostatním Smluvním dokumentům existujícím ke dni uzavření Smlouvy o dílo.

„**Změnový list**“ je požadavek Objednatele na Změnu díla nebo návrh Zhotovitele na Změnu díla vypracovaný na formuláři „Změnový list“ a podepsaný Objednatelem.

ČLÁNEK 2 DÍLO

2.1 Provedení Díla

Zhotovitel provede veškeré práce a činnosti nutné nebo vhodné pro zhotovení Předmětu díla a odstranění veškerých případných vad a nedodělků Díla s nejlepší odbornou péčí, řádně, včas a v souladu se všemi Smluvními dokumenty, včetně Prováděcí dokumentace. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že termínem „nedodělky“ používaným ve Smluvních dokumentech se rozumí vady Díla dle ust. §§ 2615 až 2619, resp. 2629 a 2630. Občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce tak, aby bylo dosaženo řádného a včasného Dokončení díla v souladu se Smluvními dokumenty, aniž by byl oprávněn vznášet jakékoliv nároky na změnu Ceny díla, termínů provádění Díla nebo na jakákoliv dodatečná plnění ze strany Objednatele. Smluvní dokumenty odpovídají co do obsahu, úplnosti a podrobnosti všem požadavkům kladeným na ně Smlouvou o dílo a rozsah Díla je určen souhrnem obsahu těchto dokumentů.

2.2 Doplnující práce tvořící součást Díla

Součástí Díla jsou i veškeré další práce, dodávky a služby, které je třeba provést za účelem provedení a ochrany Díla v souladu se Smluvními dokumenty a Závaznými předpisy, včetně obstarání veškerého zařízení, pomůcek, strojů, energií, zařízení Staveniště a dalších věcí, které jsou potřebné pro provedení Díla. Zhotovitel je povinen rozšířit předmět Díla o práce, dodávky a služby potřebné k úplnému Dokončení díla formou vlastních výkonů nebo subdodávek. Jakákoliv taková doplnění Díla nebudou mít vliv na jakékoliv termíny provádění Díla ani na Cenu díla.

ČLÁNEK 3 SMLUVNÍ DOKUMENTY

3.1 Odpovědnost za Smluvní dokumenty a jinou dokumentaci

Zhotovitel potvrzuje, že před podpisem Smlouvy o dílo řádně s nejlepší odbornou péčí:

- (a) zkontroloval veškeré informace týkající se provedení Díla;
- (b) jako osoba odborně způsobilá provede kontrolu technické části předané dokumentace a bez zbytečného odkladu upozorní zadavatele na případně zjištěné vady a nedostatky formou soupisu těchto vad včetně návrhů na jejich odstranění.
- (c) vyžádal a obdržel vyjasnění nejasností, a zjistil si veškeré podrobnosti týkající se povahy a proveditelnosti Díla a vyjasnil si tak všechny záležitosti, které mají vliv na provedení Díla;
- (d) navštívil Staveniště, prověřil místní podmínky na Staveništi a vyhodnotil je jako vyhovující (včetně prověření výsledků průzkumů vykonaných Objednatelem); a

Zhotovitel se tímto zavazuje se uhradit Objednateli veškeré náklady, výdaje, škody a další újmu vzniklou v souvislosti s tím, že se toto prohlášení ukáže jako nepravdivé

3.2 Důvěrnost informací

3.2.1 Zhotovitel musí zachovávat absolutní mlčenlivost o Důvěrných informacích získaných v souvislosti s prováděním Díla, včetně obchodních a technických informací tvořících know-how nebo obchodní tajemství vůči jakékoliv třetí osobě a přijmout veškerá potřebná opatření k tomu, aby i třetí osoby, včetně Subdodavatelů, zachovávaly takovou mlčenlivost, s výjimkou, kdy Zhotovitel k tomu obdrží předchozí písemný souhlas Objednatele.

3.2.2 Zhotovitel nesmí použít jakýkoliv ze Smluvních dokumentů pro jiné účely ani je rozšiřovat nebo zveřejňovat či zpřístupňovat jejich obsah bez souhlasu Objednatele.

3.2.3 Zhotovitel je oprávněn předávat Důvěrné informace orgánům státní správy a samosprávy v rozsahu, ke kterému je povinen dle příslušných právních předpisů a nevyhnutelnému k naplnění účelu Smlouvy o dílo. O takovém předání Důvěrných informací je povinen Objednatele informovat v přiměřeném předstihu před jejich předání danému orgánu.

3.2.4 Zhotovitel není oprávněn poskytovat jakékoliv prohlášení třetím osobám týkající se Díla, termínů provádění Díla nebo stavu prací a není oprávněn činit veřejná prohlášení ohledně Díla, s výjimkou případů, kdy k tomu udělil předchozí písemný souhlas Objednatele, nebo tak stanovuje Smlouva o dílo.

ČLÁNEK 4 CENA DÍLA

4.1 Cena díla

Nabídkovou cenou se rozumí cena obsažená v Nabídce Zhotovitele na provedení Díla (dále jen „**Nabídková cena**“), která byla Zhotovitelem nabídnuta na základě ocenění jednotlivých stavebních prací potřebných pro provedení Díla v Soupisu prací. Cena díla je stanovena jako cena pevná vycházející z nabídky učiněné Zhotovitelem ve výběrovém řízení, a zahrnuje veškeré náklady spojené s prováděním Díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje a dopravu pro výstavbu Předmětu díla a provádění všech činností Zhotovitele podle Smluvních dokumentů (včetně doplňujících prací dle čl. 2.2 (*Doplňující práce tvořící součást Díla*)) těchto VSP), zařízení Staveniště, ostrahu Staveniště, oplocení stavby, řízení a administrativu, dodavatelskou inženýrskou činnost, činnost architektů a projektantů pro Dokumentaci připravovanou Zhotovitelem, geodetické práce související s prováděním Díla (včetně geometrického plánu), činnost specialisty geotechnika, Dokumentaci připravovanou Zhotovitelem, režii Zhotovitele a přiměřený zisk, poplatky a veškeré další náklady, které Zhotoviteli vzniknou při provádění Díla v rozsahu a kvalitě stanovené Smluvními dokumenty a za podmínek v nich stanovených, jakož i zajištění podmínek, uvedených ve Veřejnoprávních povoleních včetně úhrady poplatků souvisejících s prováděním stavebních prací a pokud v případě porušení Smlouvy o dílo či jiných právních povinností. Cena díla je stanovena ve Smlouvě o dílo. Cena díla je pevná, maximální a nemůže být překročena. Ke snížení ceny může dojít v případech dle čl. V – cena díla a platební podmínky Smlouvy o dílo, a to na základě vzájemně odsouhlasených zápočtových listů.

4.2 Daň z přidané hodnoty

Cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude účtována ve výši podle platných právních předpisů.

4.3 Neměnnost Ceny díla, Ceny položek Výkazu výměr

4.3.1 Cena díla a každá jednotková cena za položku Výkazu výměr je cena pevná a neměnná. Veškeré náklady, které bude nutné vynaložit k tomu, aby Dílo bylo provedeno v souladu se Smluvními dokumenty, a to i v případě, že ve Smluvních dokumentech (včetně Výkazu výměr) nejsou výslovně zmíněny, nese Zhotovitel. Tyto veškeré náklady jsou zahrnuty v Ceně díla a Zhotovitel, pokud není ve Smluvních dokumentech výslovně stanoveno jinak, není oprávněn požadovat jakékoliv navýšení plateb, další platby nebo dodatečná plnění.

4.3.2 Zhotovitel zejména (bez omezení) nemá nárok na zvýšení Ceny díla z důvodů:

- (a) úhrady jakýchkoliv zvýšených nákladů, které mu vzniknou při provádění Díla, např. zvýšené náklady na práce v zimním období nebo ve vícesměnném provozu;
- (b) klimatické podmínky;
- (c) geologické podmínky v místě provádění Díla;
- (d) jakékoliv změny ve výši nákladů provádění Díla, zejména v cenách materiálu, výrobků, ve výši dovozních poplatků, poplatků účtovaných ze zákona, v cenách souvisejících prací, v nákladech na protipožární opatření, v úhradách za zábor chodníků, v nákladech na zařízení Staveniště;
- (e) jakéhokoliv zhoršení podmínek bez zavinění Objednatele, včetně povětrnostních vlivů;
- (f) pohybů měnových kursů;
- (g) inflace;
- (h) uplatnění jakýchkoliv daní, cel a poplatků souvisejících s prováděním Díla a další činností Zhotovitele podle Smluvních dokumentů;
- (i) vyššího a/nebo nižšího počtu položek (jakákoliv množství uvedená ve Výkazu výměr jsou určena jenom odhadem a jejich změna nemá vliv na Cenu díla);
- (j) jakékoliv chyby ve Výkazu výměr;
- (k) poplatků a plateb za telefon, vodu, elektřinu, likvidaci dešťových a splaškových vod, zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, odstranění znečištění, uložení odpadů, sankce, pokuty, penále, pojištění, finanční náklady na dočasné zábory ploch, osvětlení, zajištění a provádění zkoušek, dočasná dopravní omezení na přilehlých komunikacích apod. ;
- (l) koordinační činnost Zhotovitele při koordinaci Subdodavatelů a dalších osob a prací podle článku 11.2 VSP,
- (m) jakéhokoli počtu kolaudací, Dílčích kolaudací, předpřejímek nebo předání a/nebo dílčích předání Díla;
- (n) změn ve finanční situaci Zhotovitele nebo změn podmínek na trhu.

ČLÁNEK 5 DOKUMENTACE

5.1 Kontrola dokumentace

5.1.1 Zhotovitel je povinen s nejlepší odbornou péčí (případně prostřednictvím třetích osob mající příslušné vzdělání, praxi a autorizaci) zkontrolovat veškerou dokumentaci a dokumenty, které mu předá Objednatel, Architekt nebo jiné spolupracující subjekty Objednatele, včetně Výrobní dokumentace. Zhotovitel jednou měsíčně připraví a předloží Objednateli k odsouhlasení soupis platné a aktuální Prováděcí dokumentace závazné pro provádění Díla s uvedením data vydání nebo čísel jednotlivých druhů dokumentace. Zhotovitel do soupisu

zpracuje případné připomínky Objednatele a povede po celou dobu provádění Díla aktuální soupis této dokumentace.

5.2 Dokumentace připravovaná Zhotovitelem

5.2.1 Zhotovitel je zodpovědný za přípravu a vyhotovení veškerých stupňů dokumentace následujících po DZS, která je zapotřebí pro řádné provedení Díla, včetně Výrobní dokumentace a Dokumentace skutečného provedení.

5.2.2 Zhotovitel je povinen vypracovat veškerou Výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení Díla tak, aby každá součást Díla byla prováděna na základě dostatečně podrobných a přehledných podkladů. Zhotovitel je rovněž povinen zaznamenávat všechny změny projektové dokumentace požadované nebo odsouhlasené Objednatelem v průběhu plnění Smlouvy o dílo.

5.2.3 Zhotovitel nesmí provádět žádnou část Díla dříve, než příslušnou Dokumentaci připravovanou Zhotovitelem schválí Objednatel nebo mu bude doručena Objednatelem příslušná dokumentace (včetně Výrobní dokumentace schválené Objednatelem). Vydání a schválení dokumentace je upraveno v Manuálu řízení projektu. Bez ohledu na jakékoliv schvalování Dokumentace připravované Zhotovitelem Objednatelem nebo dalšími osobami, je plně odpovědný za tuto dokumentaci Zhotovitel.

5.2.4 V případě, že na stavbě bude pracovat více Subdodavatelů, je Zhotovitel plně odpovědný za obsah takové dokumentace, která bude považována za Dokumentaci připravovanou Zhotovitelem a bude koordinovat přípravu této dokumentace se Subdodavatelem a poskytovat potřebnou součinnost.

5.2.5 Zhotovitel je povinen jednou měsíčně vydávat soupis platné a aktuální Dokumentace připravované Zhotovitelem s uvedením data vydání nebo čísel jednotlivých druhů dokumentace a zabezpečit doručení tohoto soupisu Objednateli.

5.2.6 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda osoby provádějící Dílo (včetně Subdodavatelů) pracují s aktuální projektovou dokumentací zohledňující všechny odsouhlasené změny a doplňky. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této povinnosti a nařídit zastavení prací, zjistí-li se, že osoby provádějící Dílo nemají k dispozici aktuální projektovou dokumentaci.

5.2.7 Zhotovitel je povinen předávat Objednateli vyhotovenou Výrobní dokumentaci v termínech podle Smluvního harmonogramu, v tištěné i elektronické podobě v minimálním počtu tří (3) výtisků v tištěné formě a jedenkrát (1) v elektronické formě ve formátu (.dwg) a (.pdf) pro každý stavební objekt tvořící Předmět díla. Před pořízením předepsaného množství vyhotovení předloží Zhotovitel Objednateli Výrobní dokumentaci v obvyklé formě ke schválení, a pokud to bude vhodné nebo to bude požadovat Objednatel, budou k ní přiloženy i katalogové listy a informační listy materiálů.

5.2.8 Nedostatek Výrobní dokumentace nebo její pozdní vydání není pro Zhotovitele důvodem opravňujícím ho ke zpoždění provádění prací, pokud Zhotovitel neprokáže, že požádal včas a písemně o dodání potřebných informací.

5.2.9 Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré zpoždění Díla včetně zpoždění oproti Uzlovým bodům výstavby, které vznikne v souvislosti se skutečností, že Výrobní dokumentace byla vrácena k dopracování, a za veškerou škodu, která v důsledku toho vznikne.

5.2.10 Ke dni připravenosti Díla ke kolaudaci, nebo části Díla k Dílčí kolaudaci, zajistí Zhotovitel vyhotovení a shromáždění Dokumentace skutečného provedení Díla v počtu pěti (5) výtisků v tištěné formě a jedenkrát (1) v elektronické formě ve formátu (.dwg) a (.pdf) pro každý stavební objekt tvořící Předmět díla. Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat veškeré Změny díla.

5.2.11 Zhotovitel zabezpečí předání jednoho vyhotovení příslušné Dokumentace skutečného provedení na příslušný Institut městské informatiky.

5.3 Návod k obsluze a údržbě, provozní řády a předpisy

5.3.1 Zhotovitel poskytne Objednateli kompletní a podrobné návody k obsluze a údržbě, včetně provozních řádů instalovaných technických zařízení a předpisů, obsahující odpovídající informace o všech materiálech, výrobcích a zařízeních použitých v Díle ve dvou vyhotoveních. Návody budou poskytnuty v českém jazyce.

5.3.2 Zhotovitel zaškolí pracovníky Objednatele pro obsluhu a údržbu zařízení provedeného Díla.

ČLÁNEK 6 PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1 Podmínky pro provádění Díla

6.1.1 Zhotovitel provede Dílo na své vlastní náklady, pod svým vlastním jménem a na svou vlastní odpovědnost.

6.1.2 Zhotovitel je povinen provádět Dílo s nejlepší odbornou péčí. Zhotovitel je povinen provést Dílo takovým způsobem, aby byl naplněn zamýšlený účel použití Předmětu díla. Zhotovitel uplatní při provádění Díla náležitou péči, důkladnost a odbornost, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací podobného charakteru a rozsahu jako je Předmět díla.

6.1.3 Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat veškeré Závazné předpisy, a to jak ty, které jsou platné již v době podpisu Smlouvy o dílo, tak ty, které vstoupí v platnost později.

6.1.4 Zhotovitel je povinen zhotovit Dílo v rozsahu, kvalitě a termínech stanovených ve Smluvních dokumentech a předat je Objednateli, a následně odstranit případné vady Díla v souladu se Smluvními dokumenty.

6.1.5 Místem plnění Díla je Staveniště a další pozemky event. uvedené v čl. 1.3. (*Identifikační údaje o stavbě*) Smlouvy o Dílo. Objednatel může pro určité části Díla určit jiné místo plnění. Zhotovitel provádí kontrolu Staveniště a jeho převzetí před zahájením provádění Díla, po dobu provádění Díla provádí průběžné kontroly již provedených částí Díla a podává Objednateli informace o výsledcích takových kontrol v časových intervalech stanovených Objednatелеm.

6.1.6 Veškeré věci, plnění a služby, které bude nutné použít k provádění Díla i když nejsou výslovně uvedeny ve Smluvních dokumentech, zejména energie, zařízení, pomůcky, nářadí, osobní ochranné pomůcky, strojní zařízení, služby, zajistí Zhotovitel na své náklady.

6.1.7 Dopravu zařízení a materiálů na Staveniště zajistí Zhotovitel na své náklady.

6.2 Povinnost poskytovat rady

Zhotovitel je povinen s nejlepší odbornou péčí poskytovat odborné rady Objednateli o všech otázkách souvisejících s prováděním Díla a se Smluvními dokumenty.

6.3 Povinnosti týkající se povolení

Zhotovitel je povinen obstat na své náklady veškerá Veřejnoprávní povolení a jiná povolení, souhlasy či schválení vyžadovaná Závaznými předpisy, která budou potřebná a/nebo vhodná k provedení Díla, včetně dopravního inženýrského opatření a dopravního inženýrského rozhodnutí. Zhotovitel není oprávněn vznášet jakékoliv nároky vyplývající z absence jakéhokoliv takového povolení, souhlasu či schválení.

6.4 Instrukce

6.4.1 Objednatel je oprávněn dávat Zhotoviteli instrukce týkající se provádění Díla podle podmínek a v souladu s Postupy řízení stavby. Zhotovitel je povinen takovou instrukci přijmout, řídit se jí a provést v přiměřené lhůtě, kterou stanoví Objednatel. Pokud nebude v instrukci stanovena žádná lhůta, je Zhotovitel povinen splnit takovou instrukci bez zbytečného odkladu. Pokud Zhotovitel usoudí, že instrukce je v rozporu se Závaznými předpisy a/nebo Smluvními dokumenty, upozorní na tuto skutečnost Objednatele ihned po takovém zjištění, nejpozději však do tří (3) Pracovních dnů o obdržení instrukce. V takovém případě Zhotovitel není povinen instrukci vykonat dříve, než Objednatel potvrdí platnost instrukce.

6.4.2 Pokud by Zhotovitel nesplnil instrukci řádně a včas, zaznamená to Objednatel Pokynem Zhotoviteli v souladu s Postupy řízení stavby. Objednatel může v takovém případě učinit jakékoliv opatření k provedení prací, jaké sám uzná za nezbytné. Náklady, které v souvislosti s nesplněním instrukce a přijetím zvláštních opatření Objednatелеm vzniknou, ponese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn započíst veškeré takto vzniklé náklady, výdaje a škody proti pohledávkám Zhotovitele za Objednatелеm. Uplatnění tohoto článku nemění jakékoliv povinnosti Zhotovitele vůči Objednateli, včetně odpovědnosti za plnou integraci prací vykonaných Objednatелеm do celkového Díla.

6.4.3 Instrukce, které se týkají zajištění bezpečnosti, prevence škody nebo dodržování Závazných předpisů, je Zhotovitel povinen splnit ihned.

6.4.4 Zhotovitel zajistí, aby instrukce jemu udělené byly respektovány i osobami pověřenými Zhotovitelem k provádění Díla a Subdodavateli.

6.4.5 Uzná-li to Objednatel za vhodné, vydá instrukci v písemné formě na standardním formuláři. Dnem doručení písemné instrukce Zhotoviteli se stává instrukce součástí Smluvních dokumentů.

6.4.6 Jestliže, podle názoru Zhotovitele, mají instrukce jakýkoliv časový, kvalitativní nebo cenový vliv na plnění Díla, je Zhotovitel povinen informovat Objednatele do 24 hodin od doby obdržení Pokynu, písemně dopisem, který bude zaslán e-mailem.

6.4.7 Kopie všech instrukcí bude Zhotovitel uchovávat na Staveništi a Objednatel povede jejich evidenci.

6.4.8 Všechny informace uvedené v instrukcích budou Zhotovitelem začleněny do Dokumentace skutečného provedení.

6.5 Informační povinnost

Během provádění prací na Díle je Zhotovitel povinen okamžitě informovat písemně Objednatele, jestliže odhalí cokoli, co by mohlo vést k prodlení se splněním Uzlových bodů výstavby, Termínu dokončení Díla, změnám Ceny díla a/nebo zhoršení kvality provádění Díla. V takovém případě je Zhotovitel povinen navrhnout opatření k dodržení Uzlových bodů výstavby, Termínu dokončení Díla a/nebo zachování kvality provádění Díla.

6.6 Úspory

V průběhu realizace Díla bude Zhotovitel úzce spolupracovat s Objednatelem na vyhledání takových Změn díla, které povedou k finančním úsporám v Ceně díla. Takové Změny díla však nesmí mít dopad do kvalitativních standardů určených Objednatelem. Zhotovitel bude předkládat své návrhy na změny spolu s kalkulací úspory Objednateli. V případě, že návrh na úsporu předloží Zhotovitel a navrhovaná změna bude Objednatelem schválena, bude ekonomická výhoda takové úspory poukázána ve prospěch Objednatele. V případě, že návrh na úsporu předloží Objednatel, bude Cena díla snížena o celou výši této úspory.

ČLÁNEK 7 TERMÍNY

7.1 Zahájení Díla

Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla v Termínu zahájení.

7.2 Dokončení Díla

Zhotovitel povinen dosáhnout Dokončení díla do příslušného Termínu dokončení.

7.3 Smluvní harmonogram a Realizační harmonogram

7.3.1 Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v souladu se Smluvním harmonogramem. Jakékoliv změny Smluvního harmonogramu podléhají schválení Objednatelem.

7.3.2 Zhotovitel je povinen při provádění Díla průběžně, nejméně jednou (1) za měsíc připravovat a doručovat Objednateli Realizační harmonogram. Objednatel může Zhotoviteli udělit pokyn, aby na vlastní náklady kdykoliv aktualizoval Realizační harmonogram dle tohoto pokynu termínem dokončení Díla a poté předložil Objednateli ke schválení. Pokud nebude Objednatel souhlasit s Realizačním harmonogramem připraveným Zhotovitelem, vrátí jej společně s připomínkami Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen upravit návrh Realizačního harmonogramu dle připomínek Objednatele a předložit jej k opětovnému schvalování ve lhůtě stanovené Objednatelem.

7.3.3 Zhotovitel je povinen v Realizačním harmonogramu reflektovat aktuální stav plnění Smluvního harmonogramu a viditelně vyznačovat postup provádění Díla.

7.3.4 Realizační harmonogram i každá jeho nová verze musí obsahovat alespoň následující údaje:

- (a) Uzlové body výstavby celého Díla rozdělené podle jednotlivých činností, včetně Termínu dokončení Díla, a dat Dílčích kolaudací a/nebo kolaudace Díla;
- (b) období provádění prací na Díle mimo Staveniště nebo přerušení provádění jednotlivých činností z důvodu provádění činností jiných osob;
- (c) Termín zahájení a dokončení důležitých činností podle Uzlových bodů výstavby;

- (d) odděleně činnosti jednotlivých speciálních profesí a činnosti podle částí Díla (je-li to vhodné, podle podlaží);
- (e) lhůty dodávek a lhůty pro předání vzorků, technologických specifikací, výpočtů a výkresů konstrukcí dočasného charakteru;
- (f) termíny předání Dokumentace připravované Zhotovitelem; a
- (g) termíny předkládání vzorků materiálů, výrobků a zařízení podle čl. 9.4 (*Vzorky*) těchto VSP.

7.3.5 Zhotovitel vystaví Smluvní harmonogram a aktuální Realizační harmonogram v kanceláři Hlavního stavbyvedoucího na Staveništi.

7.4 Uzlové body výstavby

7.4.1 Zhotovitel je povinen dodržovat Uzlové body výstavby a Termín dokončení Díla.

7.4.2 Pokud Zhotovitel v průběhu provádění Díla zjistí, že z některého z důvodů uvedených v čl. 7.4.3 (*Uzlové body výstavby*) těchto VSP nebude možné Uzlové body výstavby nebo Termín dokončení Díla dodržet, je povinen to písemně oznámit Objednateli bezodkladně, nejpozději do dvou (2) dnů od okamžiku, kdy tento důvod zjistí. Jakákoliv změna termínů realizace Díla včetně těch uvedených ve Smluvním harmonogramu vyžaduje předchozí souhlas obou Stran.

7.4.3 Uzlové body výstavby a Termín dokončení Díla mohou být prodlouženy pouze z následujících důvodů, pokud tyto důvody leží mimo sféru vlivu a jakoukoliv odpovědnost Zhotovitele, a pokud tyto důvody nebylo možné předvídat při vynaložení odborné péče a pokud skutečně pouze z těchto důvodů došlo k prodlení se splněním Uzlových bodů výstavby a/nebo Termínu dokončení Díla: války, občanské nepokoje, povodně či jiné přírodní katastrofy. Zhotoviteli nevznikne právo na náhradu jakýchkoliv nákladů, výdajů, ztrát, škod nebo jiných újm, které utrpí v souvislosti s prodloužením termínů dle tohoto článku.

7.4.4 Termíny nebudou prodlouženy, pokud Zhotovitel nesplní svou oznamovací povinnost řádně a včas dle čl. 9.3.2 (*Smluvní harmonogram a Realizační harmonogram*) těchto VSP.

ČLÁNEK 8 KONTROLA POSTUPU PROVÁDĚNÍ DÍLA

8.1 Kontrolní dny

8.1.1 Kontrolní den se koná na Staveništi pravidelně v intervalu jednoho týdne vždy ve stejný den a stejnou hodinu. Termín konání kontrolního dne určí Objednatel. Na každém kontrolním dnu podá Hlavní stavbyvedoucí Objednateli zprávu o postupu provádění Díla, včetně posouzení, jestli provádění Díla probíhá v souladu se Smluvním harmonogramem.

8.1.2 Kontrolní den vede Vedoucí projektu nebo jiné osoby pověřené Objednatelem a účastní se ho Manažer projektu a Hlavní stavbyvedoucí. Kontrolního dne se může účastnit Objednatel, Zhotovitel a další osoby určené Objednatelem. Zhotovitel dále zabezpečí účast zástupců Subdodavatelů, je-li to vhodné nebo na základě požadavků Objednatele.

8.1.3 Zápis z kontrolního dne pořizuje mandatář. Zhotovitel zajistí podpis Manažera projektu případně předložení jeho připomínek k návrhu zápisu na místě, pokud byl zápis sepsán na kontrolním dnu, jinak do dvou (2) dnů od předložení. Podpisem Manažera projektu a Objednatele je zápis pro Zhotovitele závazný.

8.2 Stavební deník

8.2.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník podle Závazných právních předpisů České republiky. Zhotovitel je povinen vést stavební deník alespoň v rozsahu vyžadovaném stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník musí být veden od data předání Staveniště Zhotoviteli do dne, kdy budou odstraněny poslední vady a nedodělky uvedené v Osvědčení o dokončení. Záznamy do stavebního deníku smí provádět Hlavní stavbyvedoucí, Vedoucí projektu, Technický dozor, Architekt, osoby k tomu pověřené Objednatelem a zástupci dotčených úřadů.

8.2.2 Stavební deník se vede v českém jazyce.

8.3 Autorský dozor

8.3.1 Objednatel zajistí a Zhotovitel umožní výkon autorského dozoru na staveništi.

8.3.2 Osoby vykonávající autorský dozor nejsou oprávněny činit úkony vůči Zhotoviteli jménem Objednatel ani vykonávat vůči Zhotoviteli jakákoliv jiná práva příslušející podle Smlouvy o dílo Objednateli.

8.3.3 Veškerou komunikaci mezi autorským dozorem a Zhotovitelem zajišťuje Objednatel.

8.3.4 Zhotovitel se zavazuje respektovat a zajistit, že všechny osoby pracující pro něj (včetně pro Subdodavatele) budou respektovat autorská práva k těm částem projektové dokumentace, které naplňují znaky autorského díla ve smyslu příslušného zákona, přičemž budou vycházet z toho (nebude-li jim oznámeno jinak), že autory takových částí projektové dokumentace jsou osoby vykonávající autorský dozor.

8.3.5 V případě, že osoby vykonávající autorský dozor nejsou současně projektanty některých částí projektové dokumentace (v případě částí projektové dokumentace nenaplňujících znaky autorského díla ve smyslu zákona), náleží projektantům stejné postavení, jaké je ve smyslu těchto VSP přiznáno autorskému dozoru, a autorskému dozoru náleží stejné postavení ve smyslu těchto VSP, jaké je těmito VSP přiznáno projektantům.

8.4 Technický dozor

8.4.1 Objednatel provádí soustavnou kontrolu provádění Díla a dokončených částí Díla, a to zejména prostřednictvím Technického dozoru.

8.4.2 Zhotovitel je povinen umožnit Technickému dozoru kontrolu provádění Díla v rozsahu, v jakém jej bude Technický dozor požadovat. Technický dozor je zejména oprávněn:

- (a) vstupovat na Staveniště a do všech dalších zařízení Zhotovitele, v nichž se vyrábějí, zpracovávají nebo zhotovují materiály, zařízení nebo výrobky používané při provádění Díla; Zhotovitel je povinen takový přístup zajistit i do zařízení Subdodavatelů;
- (b) kontrolovat provádění prací, Díla a veškeré použité materiály, zařízení nebo výrobky a/nebo je nechat zkontrolovat, a to kdykoliv během provádění Díla;
- (c) požadovat během provádění Díla provedení zkoušek, buď na Staveništi nebo ve všech dalších zařízeních Zhotovitele, Subdodavatele či jiných osob, a to takovým způsobem, aby byly jednoznačně ověřeny požadavky kladené na kvalitu; a
- (d) vyžadovat předání všech písemných dokumentů, které se vztahují k provádění Díla a jsou zmíněny ve Smluvních dokumentech.

8.4.3 Technický dozor je oprávněn kdykoliv na náklady Zhotovitele vydat příkaz k:

- (a) odstranění materiálů, zařízení, výrobků a/nebo výsledků prací, které neodpovídají podmínkám stanoveným Smluvními dokumenty a/nebo Závazným předpisům a/nebo technickým parametrům a pokynům výrobců materiálů, výrobků a zařízení a/nebo materiálů, výrobků a zařízení, u nichž Zhotovitel neprokázal jejich způsobilost k použití v díle a/nebo materiálů, výrobků a zařízení, v případě kterých Zhotovitel porušil technologické postupy;
- (b) nahrazení výše uvedených materiálů, zařízení, výrobků a/nebo výsledků prací bezvadným nebo jiným vhodným materiálem, výrobkem, zařízením a/nebo výsledkem práce;
- (c) odstranění a nahrazení částí Díla, jestliže materiál, výrobky, zařízení nebo způsob zhotovení použitý při provedení části Díla není v souladu s podmínkami uvedenými ve Smluvních dokumentech a Závazných předpisech;
- (d) odmítnutí jakýchkoliv prací, dodávek a materiálů, které by nebyly v souladu se standardy a dalšími podmínkami, vyžadovanými Smluvními dokumenty a Zhotovitel je povinen nahradit odmítnuté práce, dodávky a materiály bez zbytečného odkladu a na vlastní náklad.

Touto činností není nijak dotčena povinnost Zhotovitele dodržet termíny provádění Díla (včetně všech Uzlových bodů výstavby a Termínu dokončení). Objednatel nebude povinen uhradit Zhotoviteli použité materiály, výrobky, zařízení, či vykonané práce, které neodpovídají specifikaci ve Smluvních dokumentech a/nebo specifikaci Objednatel. I již schválené materiály mohou být odmítnuty, pokud pozdější zkoušky odhalí vady, které by mohly ohrozit stabilitu, podstatu a její projektovanou funkci nebo řádnou funkci instalací.

8.4.4 Provedení kontroly jakékoliv části Díla nemá žádný vliv na odpovědnost Zhotovitele za jakékoli vady, které se mohou objevit později.

8.5 Přerušování provádění Díla

8.5.1 Objednatel je oprávněn nařídit Zhotoviteli dočasné přerušování provádění Díla:

- (a) na základě rozhodnutí, vyjádření nebo jiného úkonu státního úřadu, dle kterého je ohrožena bezpečnost provádění Díla nebo životy nebo zdraví osob nebo hrozí vznik rozsáhlých škod; nebo
- (b) jestliže Dílo není prováděno v souladu se Smluvními dokumenty.
- (c) bez udání důvodu

8.5.2 V důsledku přerušení provádění Díla dle čl. 8.5.1 (b), (*Přerušeni provádění Díla*) těchto VSP nebudou posunuty Uzlové body výstavby ani Termín dokončení Díla. Zhotovitel ponese veškeré náklady vzniklé v souvislosti s plněním požadavků Objednatele a náhradu veškeré škody a újmy, která vznikne Objednateli v důsledku neplnění Smlouvy o dílo Zhotovitelem.

ČLÁNEK 9 KVALITA PROVEDENÍ DÍLA A DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ

9.1 Kvalita provedení Díla

Celé Dílo bude provedeno v souladu se Smluvními dokumenty a Závaznými předpisy nebo jinými normami a předpisy uvedenými ve Smluvních dokumentech. Dílo bude provedeno tak, aby bylo funkční, bez vad a provozuschopné ke stanovenému účelu.

9.2 Zajišťování a řízení kvality; organizace řízení jakosti

Zhotovitel je povinen pro zajištění kvality provádění Díla a organizace řízení jakosti uvedené ve Smluvních dokumentech postupovat dle Plánu kontroly a řízení jakosti schválený Objednatel a dodržovat veškeré podmínky stanovené v tomto Plánu kontroly a řízení jakosti a podmínky stanovené ve Smluvních dokumentech, Závazných předpisech a technických parametrech a pokynech výrobců materiálů, výrobků nebo zařízení.

9.3 Použité materiály

9.3.1 Veškeré materiály nebo výrobky použité k provedení Díla musí být nové, prvotřídní kvality a musí odpovídat veškerým Závazným předpisům, Smluvním dokumentům, včetně Prováděcí dokumentace a Výrobní dokumentace. Tyto materiály a výrobky musí být použity s příslušnou odbornou péčí tak, aby bylo dosaženo bezvadného výsledku.

9.3.2 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele poskytnout Objednateli důkaz o původu a kvalitě veškerých materiálů a výrobků a prokázat skutečnost, že veškeré použité technologie a pracovní postupy jsou ve shodě se Závaznými předpisy, Smluvními dokumenty a/nebo technickými parametry a pokyny výrobců materiálů, výrobků nebo zařízení a jsou způsobilé ke stanovenému použití, a to do tří (3) dnů od takové žádosti. Zhotovitel je povinen veškeré materiály a výrobky používat s nejlepší odbornou péčí a v souladu s veškerými pokyny výrobců, zejména při manipulaci, skladování, používání a ochraně těchto materiálů a výrobků, tak aby bylo dosaženo bezvadného výsledku. Po dobu provádění Díla musí být pokyny výrobců a ostatní informace týkající se materiálů a výrobků uloženy na Staveništi.

9.3.3 Zhotovitel nesmí používat jakékoliv jiné materiály, výrobky nebo zařízení, než které jsou specifikovány ve Smluvních dokumentech nebo budou specifikovány Objednatel, zejména (bez omezení) pokud se jedná o povrchovou úpravu, typ, barvu.

9.3.4 Objednatel je oprávněn kdykoli odmítnout jakékoliv práce, materiály, výrobky nebo zařízení, které by neodpovídaly standardům stanoveným Smluvními dokumenty a Závaznými předpisy. Zhotovitel je povinen veškeré práce, materiály, výrobky a zařízení odmítnuté Objednatel ve lhůtě stanovené Objednatel odstranit ze Staveniště a nahradit je vyhovujícími, a to na své náklady. Nahrazení materiálů, výrobků, zařízení nebo výsledků prací nezakládá žádné právo Zhotovitele na prodloužení termínů provádění Díla (včetně Uzlových bodů výstavby a Termínů dokončení), či na zaplacení nákladů s tím spojených.

9.3.5 Veškeré materiály dodané na Staveniště musí být Zhotovitelem chráněny před poškozením.

9.4 Vzorky

9.4.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli vzorky materiálů, výrobků a zařízení, které budou uvedeny v seznamu požadovaných vzorků vypracovaných Objednatel či Architektem. Objednatel může požadovat předložení i vzorků materiálů, výrobků a zařízení neuvedených v seznamu.

9.4.2 Zhotovitel je povinen dále předložit Objednateli ke schválení vzorky všech materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou podrobně definovány ve Smluvních dokumentech, zejména co se týče barev a povrchových úprav.

9.4.3 Objednatel posoudí Zhotovitelem vypracovaný a předložený seznam požadovaných vzorků a vrátí je Zhotoviteli. Pokud jej Objednatel neschválí, je Zhotovitel povinen upravit seznam požadovaných vzorků dle připomínek Objednatele ve lhůtě jím stanovené a předložit jej opět ke schválení Objednateli.

9.4.4 Veškeré vzorky bude Zhotovitel předkládat dle pokynů Objednatele společně se žádostí o schválení a opatřené štítkem s následujícími údaji:

- (a) materiál (název, popis, obchodní značka);
- (b) výrobce, dodavatel;
- (c) datum předložení a odsouhlasení;
- (d) místo pro podpis Architekta a datum; a
- (e) místo pro souhlas Objednatele (podpis a datum).

9.4.5 Zhotovitel je povinen předkládat vzorky společně se žádostí o souhlas s dostatečným předstihem před plánovaným použitím příslušných materiálů, výrobků nebo zařízení, aby Architekt a Objednatel měli dostatek času na přezkoumání a schválení vzorku.

9.4.6 Pokud Objednatel neschválí použití materiálů, výrobků nebo zařízení, je Zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem navrhnout jiný materiál, výrobek, či zařízení, odpovídající Smluvním dokumentům a Závazným předpisům ke schválení Objednateli.

9.4.7 Zhotovitel je povinen uchovávat záznam o schválených vzorcích a datech schválení. Řádně aktualizovanou kopii tohoto záznamu bude Zhotovitel pravidelně poskytovat Objednateli. Zkontrolované vzorky bude Zhotovitel uchovávat na Staveništi na vhodném uzamknutém místě společně s odsouhlasenými žádostmi o souhlas těchto vzorků tak, aby mohly být kdykoliv použity pro účely porovnávání v průběhu provádění Díla.

9.4.8 Objednatel je oprávněn odebrat kdykoliv vzorky jakýchkoliv materiálů, určených k použití ke zhotovení Díla nebo materiálů zabudovaných v Díle, a nechat je analyzovat nebo testovat, pokud jejich vlastností nebyly dostatečně doloženy příslušnými doklady, certifikáty, protokoly, zkouškami, apod. Objednatel zhodnotí a odsouhlasí výsledky testů všech materiálů. Veškeré náklady spojené s provedením testů, včetně dopravy materiálů k testování nebo analýz případně i s uvedením konstrukcí do původního stavu, budou hrazeny Zhotovitelem nebo Zhotovitelem Objednateli uhrazeny. Objednatel si může vyžádat analýzu nebo testy železobetonu a může žádat důkaz rezistence určitých částí nebo prvků stavby.

9.5 Zkoušky

9.5.1 Zhotovitel je povinen shromáždit všechny originály dokumentů patřící k dodávkám částí Díla, dodávkám materiálů, výrobků, zařízení, konstrukcím a technologiím včetně všech atestů, certifikátů, povolení, revizí či osvědčení vydaných příslušnými státními orgány a tyto dokumenty průběžně nebo na žádost předávat Objednateli. Zhotovitel je povinen kdykoliv prokázat, že veškeré materiály, výrobky nebo zařízení použitá při provádění Díla mají příslušné atesty, certifikáty, revize, povolení nebo osvědčení vyžadované Závaznými předpisy a Smluvními dokumenty, včetně prokázání splnění parametrů upravených zemin v základové spáře.

9.5.2 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění Díla pravidelně provádět kontrolu dodržování Závazných předpisů, Smluvních dokumentů a technických parametrů stanovených výrobcí jednotlivých materiálů, výrobků nebo zařízení.

9.5.3 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění Díla provádět veškeré zkoušky, revize a měření požadované Závaznými předpisy, Smluvními dokumenty a/nebo technickými parametry a pokyny stanovenými výrobcí jednotlivých materiálů, výrobků a zařízení a Objednatelem. O těchto zkouškách, revizích a měřeních jakož i komplexním vyzkoušení Díla je Zhotovitel povinen vyhotovovat protokoly, záznamy, revizní zprávy a další dokumenty vyžadované Závaznými předpisy.

9.5.4 Zhotovitel je povinen písemně alespoň 5 Pracovních dnů před provedením zkoušek pozvat Objednatele k účasti na zkouškách. Pokud budou zkoušky provedeny řádně v souladu se Smluvními dokumenty, Závaznými předpisy a technickými parametry výrobců materiálů, výrobků a zařízení a zařízení funguje řádně, efektivně, spolehlivě a v souladu s podmínkami uvedenými ve Smluvních dokumentech, Závazných předpisech a technickými parametry výrobců materiálů, výrobků a zařízení a ke spokojenosti Objednatele, Objednatel potvrdí provedení zkoušky způsobem odsouhlaseným v Plánu řízení a kontroly jakosti.

9.5.5 Pokud se Objednatel v dohodnutém termínu nezúčastní a Zhotovitel neobdrží od Objednatele jiný pokyn, může Zhotovitel zkoušky provést. Zkoušky, pokud Zhotovitel včas a řádně pozval Objednatele ke zkouškám, pak mají stejnou hodnotu, jako kdyby byly provedeny za přítomnosti Objednatele. Zhotovitel předá Objednateli bez zbytečného odkladu výsledky zkoušek na standardním formuláři k jeho potvrzení. Objednatel potvrdí provedení zkoušky, pokud Zhotovitel dostatečně prokáže, že zkoušky byly provedeny řádně v souladu se Závaznými předpisy, Smluvními dokumenty a technickými parametry výrobců materiálů, výrobků nebo zařízení a zařízení funguje řádně, efektivně, spolehlivě a v souladu s podmínkami uvedenými ve Smluvních dokumentech, Závazných předpisech a technickými parametry výrobců materiálů, výrobků a zařízení a ke spokojenosti Objednatele.

9.6 Komplexní vyzkoušení Díla

9.6.1 Zhotovitel je povinen minimálně čtyři (4) měsíce před plánovaným termínem kolaudace Díla předložit Technickému dozoru ke schválení plán komplexního vyzkoušení s uvedením obsahu, účelu, rozsahu a režimu komplexního vyzkoušení společně s harmonogramem jeho provádění, které bude nutné provést před kolaudací Díla. Pokud Objednatel plán neschválí, je Zhotovitel povinen plán doplnit či upravit dle pokynů Objednatele a ve lhůtě stanovené Objednatelem.

9.6.2 Zhotovitel je povinen Objednateli písemně oznámit zahájení komplexního vyzkoušení Díla alespoň 10 dnů předem. Komplexní vyzkoušení Díla nemůže být provedeno bez přítomnosti Objednatele. Komplexní vyzkoušení Díla bude provedeno podle Závazných předpisů, Smluvních dokumentů a technických parametrů stanovených výrobcí jednotlivých materiálů, výrobků a zařízení.

9.6.3 Zhotovitel prostřednictvím provedení komplexního vyzkoušení Díla potvrdí kvalitu provedeného Díla a jeho způsobilost k provozu. Komplexní vyzkoušení Díla bude považováno za řádně provedené, pokud bude komplexní vyzkoušení Díla provedeno řádně v souladu se Smluvními dokumenty, Závaznými předpisy a technickými parametry a pokyny výrobců materiálů, výrobků a zařízení. Zhotovitel prokáže, že zařízení pracuje řádně, efektivně, spolehlivě a v souladu s podmínkami uvedenými ve Smluvních dokumentech, Závazných předpisech a technickými parametry výrobců materiálů, výrobků a zařízení a ke spokojenosti Objednatele. Pokud bude komplexní vyzkoušení řádně provedené, Objednatel potvrdí standardní formulář o komplexním vyzkoušení Díla.

9.6.4 Pro vyloučení pochybností se stanoví, že provedení testů a příprava záznamů z provádění individuálních testů a záznamu o průběhu závěrečných testů je součástí Díla a náklady s tím vzniklé jsou již zahrnuty v Ceně díla a Zhotovitel není oprávněn požadovat od Objednatele jakékoliv zvláštní úhrady či dodatečná plnění.

9.6.5 Zhotovitel uhradí veškeré náklady spojené se zkouškami Díla a s uvedením do provozu mechanických a elektrických instalací, včetně nákladů na palivo a energie, přístroje a spotřební materiál. Provedení zkoušek ani přítomnost Objednatele u zkoušek nemá žádný vliv na odpovědnost Zhotovitele za vady na zkoušených částech Díla.

9.6.6 Zhotovitel je povinen provést veškerá měření, zkoušky, testy, analýzy pro úspěšnou kolaudaci a dle instrukce Objednatele (např.: měření hlučnosti, osvětlení, prostupu tepla apod.). Cena za tyto činnosti je obsažena v Ceně díla.

9.6.7 Zhotovitel zajistí zkušební provoz Díla a zpracování „Manuálu provozu a údržby“ na všechny části Díla, technologické celky s vyznačením důležitých časových termínů pro provedení inspekci, zkoušek, revizí, servisních zásahů, popisem konstrukcí a jejich udržování a ošetřování, seznamem organizací a Subdodavatelů včetně kontaktní osoby, adresy a telefonu. Na každou konstrukci vyžadující servisní zásah a údržbu, bude zhotoven instrukční list s popisem konstrukce, specifikací částí, které je nutno udržovat s hlavními požadavky na servis a údržbu, servisní organizací a kontaktní osobou včetně telefonického, faxového a e-mailového spojení.

9.7 Inspekce Díla

Objednatel může kdykoli provádět inspekci provádění Díla v průběhu provádění Díla, a to buď na Staveništi, nebo ve Zhotovitelových dílnách nebo dílnách Zhotovitelových Subdodavatelů. Zhotovitel je povinen umožnit kdykoliv přístup do těchto prostor.

9.8 Zakrývání Díla a předchozí kontrola

9.8.1 Žádná část Díla nesmí být zakryta nebo odstraněna z dohledu bez provedení kontroly a souhlasu Objednatele. Zhotovitel poskytne Objednateli neomezenou možnost přezkoušet a změřit takovou část Díla, která má být zakryta, odstraněna z dohledu nebo u níž nelze zkontrolovat kvalitu po dalších stavebních prvcích provedených na Díle, včetně základů, před tím, než přes ně bude umístěna jakákoliv část Díla. Zhotovitel

upozorní Objednatele zápisem do stavebního deníku kdykoliv, když taková část Díla bude připravena k přezkoumání a současně je povinen Objednatele nejméně 5 Pracovní dny předem písemně pozvat k přezkoumání a změření takové části Díla. Pokud se Objednatel nedostaví za účelem přezkoumání a změření příslušné části díla, je Zhotovitel povinen výzvu výše uvedeným způsobem zopakovat, pokud to ovšem Objednatel nebude považovat za zbytečné a neoznámí tuto skutečnost Zhotoviteli. Pokud se Objednatel nedostaví, ačkoliv byl k přezkoumání a změření příslušné části díla alespoň dvakrát pozván, je Zhotovitel oprávněn tuto část díla zakrýt nebo odstranit z dohledu a pokračovat provádění Díla. Veškeré kontroly, kterých se Technický dozor účastnil a které byly provedeny k jeho spokojenosti, Technický dozor potvrdí do stavebního deníku.

9.8.2 Pokud Zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v tomto článku, je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly odkrytím jakékoliv části Díla, učiněním otvorů do nebo skrz jakoukoliv část Díla nebo provedením jakýchkoliv opatření požadovaných Objednatelem a na pokyn Objednatele překontrolovanou část Díla bez zbytečného prodlení uvést do původního stavu nebo opravit na vlastní náklady.

9.8.3 Zhotovitel také umožní odkrytí části Díla, nebo učinění otvorů do ní nebo učinit jakékoli jiné opatření umožňující kontrolu Díla kdykoliv na příkaz Objednatele.

9.8.4 Pokud by odkrývaná část díla byla zakryta nebo odstraněna z dohledu v souladu s pravidly stanovenými výše a bylo shledáno, že je provedena v souladu se Smluvními dokumenty, Zhotovitelovy účelně vynaložené náklady vzniklé takovým odkrytím, učiněním otvorů v příslušné části Díla nebo skrz příslušnou část Díla, uvedením do původního stavu a opravou části Díla, budou připočteny k Ceně díla a Objednatel o tom bude informovat Zhotovitele. Ve všech ostatních případech ponese veškeré náklady Zhotovitel, včetně nákladů na měření.

9.9 Závěrečný úklid

9.9.1 Před závěrečným úklidem provede Zhotovitel v souladu s pokyny Objednatele zejména následující práce:

- (a) odstraní veškeré dočasné značky, kryty a ochranné obaly, nedostane-li jiné pokyny od Objednatele;
- (b) zkontroluje plnou průchodnost všech odtoků, chrániček apod. a přesvědčí se, že v nich nejsou překážky;
- (c) předtím, než bude v jakémkoliv prostoru zahájen závěrečný úklid, Zhotovitel odstraní jakékoliv technologie, zařízení a odpadky a dále pak volnou suť a prach; a
- (d) nastavení pohyblivých součástí a seřízení dveří, oken, zásuvek, kování, ovládacích prvků a dalších pohybujících se dílů, jakož i namazání jejich součástí, pokud je nutné k zajištění jejich bezchybného a dokonalého chodu.

9.9.2 Zhotovitel provede závěrečný úklid tak, aby Dílo mohlo být kolaudováno a užíváno Objednatelem, tedy zejména odstraní veškeré skvrny, usazeniny, odpadky a nadbytečný materiál. Žádné konstrukce nesmí vykazovat neodstranitelné znečištění či jiné stopy, které by jakýmkoli způsobem ovlivňovaly estetický vzhled. V takovém případě je povinen Zhotovitel tyto konstrukce vyměnit za nové na vlastní náklady.

9.9.3 Po provedení závěrečného úklidu Zhotovitel učiní vhodná opatření k zamezení dalšího znečištění nebo poškození Díla.

9.10 Ochrana před poškozením

9.10.1 Zhotovitel je povinen chránit veškeré materiály, výrobky a zařízení dodané na Staveniště nebo zabudované, konstrukce a své práce od počátku až do Dokončení díla. Druh i rozsah použití ochranných prostředků musí být dostatečný k tomu, aby ochránil veškeré materiály, výrobky a zařízení a Dílo před poškozením způsobeným nešťastnou náhodou nebo jinak tak, jak je pravděpodobné, že k tomu může dojít během prací Zhotovitele a s ohledem na povahu prací souběžně prováděných jinými Subdodavateli.

9.10.2 Zhotovitel je povinen zajistit ochranu materiálů, výrobků a zařízení dodaných na Staveniště nebo zabudovaných, konstrukcí a svých prací před možným poškozením v důsledku povětrnostních vlivů, stavební činnosti vlastní, Subdodavatelů nebo z jakékoli jiné příčiny, která nastala v průběhu prací Zhotovitele až do doby předání dokončeného Díla.

9.10.3 Zhotovitel oznámí Objednateli jakékoliv poškození provizorních nebo trvalých konstrukcí, jakmile toto nastalo a oznámí rovněž všechny informace nutné ke zjištění příčiny a k zajištění nápravy.

9.10.4 Zhotovitel je povinen na své náklady veškeré ochranné prostředky odstranit k Termínu dokončení Díla nebo v případě potřeby tyto prostředky udržovat i po Dokončení díla, pokud Objednatel vydá v tomto smyslu instrukci.

9.10.5 Objednatel má právo v případě dle jeho názoru nedostatečné ochrany materiálů, provedených konstrukcí a zařízení požadovat po Zhotoviteli jejich účelnější ochranu. Zhotovitel tento požadavek musí respektovat.

9.10.6 Zhotovitel je povinen řádně tepelně udržovat (temperovat) všechny části Díla tak, aby bylo dosaženo nejlepší možné kvality Díla s ohledem na klimatické podmínky. Objednatel je kdykoliv oprávněn udělit instrukci Zhotoviteli ke konkrétnímu temperování.

ČLÁNEK 10 PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE A DALŠÍ OSOBY

10.1 Hlavní stavbyvedoucí

10.1.1 Hlavního stavbyvedoucího musí Zhotovitel jmenovat na celou dobu provádění Díla. Hlavního stavbyvedoucího může Zhotovitel vyměnit pouze z vážných důvodů a s předchozím souhlasem Objednatele. Zhotovitel je povinen na pokyn Objednatele Hlavního stavbyvedoucího odvolat a jmenovat ve lhůtě stanovené Objednatelem jiného, se kterým Objednatel předem vysloví svůj souhlas.

10.1.2 Hlavní stavbyvedoucí je povinen být přítomen na Staveništi neustále v průběhu provádění jakýchkoliv prací na Díle. Pokud to není výjimečně možné, je povinen, po předchozím souhlasu Objednatele s osobou zástupce, jmenovat svého zástupce.

10.1.3 Hlavní stavbyvedoucí je oprávněn přijímat veškeré instrukce a pokyny Objednatele v souladu se Smluvními dokumenty. Jakékoliv pokyny nebo instrukce přijaté Hlavním stavbyvedoucím v ústní nebo písemné formě jsou považovány za doručené Zhotoviteli.

10.2 Označení

Každá osoba, kterou Zhotovitel používá k provádění Díla, a jakékoliv zařízení Zhotovitele použité k provádění Díla musí být po celou dobu provádění Díla viditelně označena identifikačním štítkem s fotografií obličeje dotyčné osoby, firmou a označením pracovní pozice a vztahu ke Zhotoviteli (zaměstnanec, pracovník subdodavatele).

10.3 Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel je povinen v průběhu provádění Díla zajistit dodržování Závazných předpisů týkajících se pracovněprávních vztahů, zejména týkajících se pracovních podmínek, bezpečnosti práce apod.

10.4 Pracovní povolení

Všechny osoby, které Zhotovitel používá k provádění Díla, musí mít příslušné pracovní povolení, pokud je pro ně vyžadují Závazné předpisy. U těchto osob musí Zhotovitel uchovávat na Staveništi kopie pracovních povolení a na požádání je předložit Objednateli. Zhotovitel smluvně zajistí, že stejná pravidla se použijí i u Subdodavatelů.

10.5 Odpovědnost za pracovněprávní vztahy

Zhotovitel smluvně zajistí, že stejná pravidla stanovená v tomto čl. 10 (*Pracovníci zhotovitele a další osoby*) se použijí i u Subdodavatelů. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody a újmy vzniklé Objednateli z důvodu porušení povinností uvedených v tomto článku.

ČLÁNEK 11 SUBDODAVATELÉ

11.1 Postoupení provedení části Díla Subdodavatelům

11.1.1 Zhotovitel může provedení některých částí Díla smluvně postoupit jednomu nebo více Subdodavatelům při zajištění dodržení všech podmínek uvedených ve Smluvních dokumentech. Subdodavatelé budou smluvními partnery Zhotovitele a nikoliv Objednatele, není-li v těchto VSP výslovně stanoveno jinak.

11.2 Koordinace prací

11.2.1 Zhotovitel odpovídá za koordinaci, dozor a řízení všech osob, které se budou účastnit provádění Díla, včetně Subdodavatelů a jakýchkoliv dalších osob, které jsou pověřeny Objednatelem k určitým činnostem v souvislosti s technickou přípravou a stavební činností při provádění Díla a případných činností souvisejících s prováděním Díla. Zhotovitel odpovídá za prostorovou a časovou koordinaci všech činností při provádění Díla tak, aby nebylo žádným způsobem narušeno řádné provádění Díla v souladu se Smluvními dokumenty. Zhotovitel je povinen osobám pověřeným Objednatelem poskytnout přiměřenou součinnost tak, aby nedocházelo k žádnému narušování prací prováděných těmito osobami činností Zhotovitele nebo jeho Subdodavatelů.

11.2.2 Zhotovitel je povinen se seznámit s plánovanými či probíhajícími stavebními akcemi v okolí Staveniště, zejména se stavbami dopravního napojení, Veřejné infrastruktury a jakékoli další infrastruktury, a s jakýmkoli plánovanými či probíhajícími stavebními akcemi jiných zhotovitelů uvnitř Staveniště a Projektu majícími povahu souběžných a navazujících staveb, pokud mohou mít vliv na provádění Díla nebo mohou svými důsledky vyžadovat koordinaci s prováděním Díla.

11.2.3 Zhotovitel je povinen koordinovat provádění Díla s třetími osobami provádějícími jiné stavby ve stejném čase a relevantních místních souvislostech, zejména se stavbou Veřejné infrastruktury, a s jinými zhotoviteli provádějícími další díla v rámci Staveniště a Projektu tak, aby se předcházelo vzájemným rušivým vlivům souběžných a navazujících staveb z hlediska věcného a finančního, aby nedocházelo k předvídatelným škodám na budovaných stavbách, k přetěžování okolních komunikací a k ohrožení životů, zdraví a majetku dotčených osob.

11.2.4 Při koordinačních jednáních je Zhotovitel povinen hájit zájmy Objednatele, které zná nebo musí znát, a předcházet všem okolnostem, které by mohly mít vliv na plynulost provádění Díla a včasnost jejich dokončení.

11.3 Obecná ustanovení o subdodávkách

11.3.1 Zhotovitel zajistí, že Subdodavatelé budou provádět jim svěřené části Díla řádně v souladu se Smluvními dokumenty, Závaznými předpisy a dle pokynů Objednatele (které mohou být udělovány přímo Subdodavatelům nebo prostřednictvím Zhotovitele) a Zhotovitele.

11.3.2 Objednatel je oprávněn a Zhotovitel je povinen zajistit, aby Objednatel byl oprávněn, získat jakoukoliv informaci týkající se provádění Díla přímo od jakéhokoliv Subdodavatele.

11.3.3 Zhotovitel je povinen kdykoli bezodkladně na výzvu Objednatele doručit Objednateli potvrzení každého Subdodavatele o úhradě všech splatných pohledávek Subdodavatele za Zhotovitelem vyplývajících dodávek Subdodavatele Zhotoviteli v souvislosti s Dílem. V případě, že Zhotovitel neuhradil Subdodavatelí jakoukoliv část jeho pohledávek související s prací příslušného souvisejících s prováděním Díla, je Objednatel oprávněn takovou částku zadržet z jakékoliv další faktury vystavené Zhotovitelem až do doby, kdy Zhotovitel doručí Objednateli řádné potvrzení Subdodavatele o zaplacení.

ČLÁNEK 12 KOLAUDACE, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, DOKONČENÍ DÍLA

12.1 Obecné zásady pro kolaudaci a Dokončení díla

Neurčí-li Objednatel jinak, bude dokončování Díla probíhat následujícím chronologickým postupem:

1. komplexní a funkční zkoušky, funkční test, zkušební provoz, předčasné užívání;
2. Dílčí kolaudace Díla; kolaudace Díla;
3. podpis Protokolu o předání a převzetí Díla;
4. odstranění veškerých vad a nedodělků Díla zjištěných před vydáním Osvědčení o dokončení;
5. vydání Osvědčení o dokončení a zkušebním provozu;

6. odstraňování případných vad v Záruční době.

12.2 Předpřejímky

12.2.1 Zhotovitel je oprávněn, zejména považuje-li Dílo nebo určitou část Díla, která je prostorově či typově ucelená (např. jakákoli Jednotka) za dokončenou, vyzvat Objednatele k provedení předpřejímky. K provedení předpřejímky je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele vždy, když jde o takovou část Díla, u níž povinnost provést předpřejímku stanovil Objednatel.

12.2.2 Předpřejímkou se rozumí detailní kontrola příslušné části Díla, již se zúčastní zástupci obou Stran oprávnění jednat a činit rozhodnutí ve věci kontroly, předávání a přejímání Díla. Cílem předpřejímky je zajistit v dostatečném předstihu před konečným převzetím hotového Díla Objednatelem, projednání a následnou kontrolu souladu požadovaných kvalitativních parametrů u dotčené části Díla s projektovou dokumentací, kontrolu jakosti provedení příslušné části Díla, jakož i kontrolu úplnosti dotčené části Díla.

12.2.3 Při předpřejímce postupují Strany obdobně jako při ostatních kontrolách nebo zkouškách s tím, že zjištěné závady a nedodělky se zaznamenávají v protokolu o předpřejímce a zanesou se též do soupisu závad. O odstraňování závad zjištěných předpřejímkou platí ustanovení těchto VSP o odstraňování vad v Záruční době. Objednatel je oprávněn předpřejímku odmítnout, pokud zjevně nejsou splněny podmínky pro úspěšné provedení předpřejímky, tj. pokud existují vady nebo nedodělky bránící užívání Díla nebo jeho příslušné části.

12.2.4 Nejistí-li se při předpřejímce vady nebo nedodělky bránící užívání příslušné části Díla, nebo jsou-li tyto odstraněny a jejich odstranění potvrzeno novou předpřejímkou, je Zhotovitel povinen učinit podle pokynů Objednatele vhodná opatření, aby nedošlo k poškození dotčené části Díla a aby bylo zamezeno vstupu či přístupu nepovolaných osob k nebo do dotčené části Díla.

12.2.5 Zjistí-li se při předpřejímce závady nebo nedodělky, které brání řádnému užívání příslušné části Díla, je Objednatel oprávněn předpřejímku odmítnout a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli náklady vynaložené Objednatelem v souvislosti s předpřejímkou.

12.2.6 Objednatel je oprávněn rozhodnout, že předpřejímka bude podkladem pro dílčí převzetí Díla; v takovém případě se při předpřejímce postupuje ohledně dotčené části Díla shodně jako při převzetí hotového Díla Objednatelem.

12.2.7 Dílčím převzetím Díla se rozumí odevzdání Díla nebo určité dokončené prostorově či typově ucelené části Díla Objednateli do jeho dispozice a užívání, aniž by současně nastávaly právní důsledky převzetí Díla Objednatelem. Objednatel odpovídá za škody, které na Díle nebo na části Díla, kterou převzal dílčím převzetím podle tohoto článku způsobil, za všechny ostatní škody odpovídá Zhotovitel až do okamžiku Osvědčení o dokončení (článek 12.4.13 VSP).

12.2.8 Objednatel je oprávněn vyzvat Zhotovitele k předpřejímce a/nebo k dílčímu převzetí Díla nebo jakékoli jeho části určené Objednatelem kdykoli v průběhu provádění Díla, bez ohledu na stav dokončení, vady a nedodělky Díla, a Zhotovitel se zavazuje předpřejímku a/nebo dílčí převzetí Díla nebo jakékoli jeho části určené Objednatelem uskutečnit v termínu stanoveném Objednatelem, který nesmí být kratší než 7 (Sedm) dnů od doručení výzvy Objednatele Zhotoviteli. Pokud Zhotovitel svou povinnost nesplní, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokuty podle článku 10.1 Smlouvy a Objednatel je předpřejímku/dílčí převzetí oprávněn uskutečnit sám a zjištěné závady a nedodělky zaznamenat v protokolu o předpřejímce/dílčím převzetí, který bude podpisem Objednatele závazný i pro Zhotovitele.

12.3 Kolaudace

12.3.1 Zhotovitel je povinen včas a řádně získat veškerá povolení umožňující řádné užívání Předmětu díla (včetně všech kolaudačních souhlasů) a je povinen učinit vše pro hladký průběh souvisejících řízení, včetně uskutečnění všech nezbytných nebo vhodných před-kolaudačních řízení (včetně HZS, IBO, HS, atd.). Pokud Zhotovitel získá jakékoliv předběžné povolení k užívání Předmětu díla je i nadále povinen získat konečný kolaudační souhlas.

12.3.2 Třicet (30) dnů před termínem, kdy bude Dílo dokončeno a bude ve stavu umožňujícím kolaudaci, vyrozumí Zhotovitel písemně Objednatele o připravenosti Díla ke kolaudaci.

12.3.3 Současně s vyrozuměním o připravenosti Díla ke kolaudaci, předloží Zhotovitel Objednateli veškeré stavebním úřadem požadované informace a originály dokumentů, umožňující získat Zhotoviteli kolaudační souhlasy, zejména pak:

- (a) kompletní Dokumentaci skutečného provedení;
- (b) záruční listy, certifikáty, protokoly o shodě;

- (c) seznam strojního vybavení, které je součástí kolaudačního a přejímacího řízení, schválení jejich kvality a úplnosti, vyžadovaná osvědčení, atesty, certifikáty a manuály k obsluze a údržbě, soupis opotřebitelných dílů, provozní předpisy a řády;
- (d) zkušební osvědčení a protokoly zařízení neuvedeného pod písmenem (c) výše, atesty, revize, zprávy, prohlášení o shodě, měření apod.;
- (e) inspekční zprávy všech materiálů, prací a dodávek, podléhajících inspekci dle obecně závazných norem a předpisů; revize, měření, zkoušky
- (f) kopii Stavebních deníků;
- (g) geodetické zaměření Díla a geometrické plány;
- (h) další dokumenty určené Objednatelům;
- (i) dílčí kolaudační souhlasy či jiná rozhodnutí umožňující užívání části Díla.

Předávané doklady, dokumentaci a dokumenty Zhotovitel předloží ve třech (3) vyhotoveních, uspořádané v označených šanonech po jednotlivých oborech se soupisy obsahu jednotlivých šanonů i s celkovým obsahem předávané dokumentace.

12.3.4 Objednatel zkontroluje úplnost předávané dokumentace. Zhotovitel je povinen vyžádané doklady doplnit do pěti (5) dnů. Do deseti (10) dnů od obdržení vyrozumění a předložení úplné kolaudační dokumentace uvedené výše, vydá Objednatel Zhotoviteli pokyn k zažádání o kolaudaci.

12.3.5 Zhotovitel je povinen v průběhu kolaudačního řízení řádně a s vynaložením nejlepší odborné péče působit k úspěšné realizaci kolaudace. Zhotovitel je povinen průběžně informovat Objednatele o průběhu kolaudačního řízení a všech okolnostech, které se tohoto řízení týkají. O důležitých informacích a okolnostech, které by mohly mít vliv na termín kolaudace Díla (tj. vydání posledního konečného kolaudačního souhlasu potřebného pro užívání Díla), je Zhotovitel povinen informovat Objednatele do 24 hodin a to současně emailem a doporučenou poštou.

12.3.6 V průběhu kolaudace je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli na jeho žádost nebo na žádost příslušného správního orgánu a bez zbytečného prodloužení dodatečné informace, dokumenty, výkresy a podobně, které budou potřebné pro kolaudační řízení.

12.3.7 Pokud budou v průběhu kolaudačního řízení shledány jakékoliv vady, je Zhotovitel povinen tyto vady odstranit v nejkratším technicky možném termínu určeném Objednatelům nebo správním úřadem, resp. termínu vyplývajícím z příslušného kolaudačního souhlasu nebo jiného úkonu správního orgánu, je-li tento uveden, jinak ihned.

12.3.8 Veškeré důsledky neúspěšné kolaudace (tj. procesu vedoucího k vydání kolaudačního souhlasu) či jejího zpoždění jsou plně k tíži Zhotovitele.

12.4 Předání díla a Dokončení díla

12.4.1 Zhotovitel zajistí Dokončení díla ve stavu umožňujícím provedení kontroly a sepsání vad a nedodělků Objednatelům a podpisu Protokolu o předání a převzetí díla nejpozději čtyři (4) týdny před Termínem dokončení.

12.4.2 Pokud Objednatel usoudí, že Dílo je ve stavu Dokončení díla (včetně vydání všech kolaudačních souhlasů týkajících se Díla), svolá Objednatel s týdenním předstihem jednání o Dokončení díla, které se uskuteční na Staveništi a na kterém budou přítomni zástupce Objednatele jím určení, Architekt, Hlavní stavbyvedoucí, Manažer projektu a Zhotovitel. Strany jsou oprávněny přizvat k těmto jednáním další osoby, které mohou poskytnout technické, technologické či jiné informace či případná znalecká vyjádření. Pokud to Objednatel bude vyžadovat, je Zhotovitel povinen zajistit též účast Subdodavatelů.

12.4.3 Zhotovitel je povinen při jednáních souvisejících s Dokončením díla:

- (a) předložit kopie dokladů osvědčujících kvalitu zabudovaného materiálu a protokolů o výsledcích dosud provedených zkoušek předepsaných příslušnými právními a technickými normami, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích a prohlášení o shodě použitých výrobků a materiálu,
- (b) předložit všechna Veřejnoprávní rozhodnutí a doklady týkající se Díla, zejména kolaudační souhlasy, doklady o předání a převzetí inženýrských sítí a komunikací, které je třeba předat jejich správcům, doklady o odevzdání geodetického zaměření a dokumentace inženýrských sítí,

kteře byly dotčeny prováděním Díla, jakož i veškerých staveb, stavebních objektů a jiných prvků, jejichž zaměření a dokumentaci požadují orgány veřejné správy v souvislosti s prováděním Díla, a kopie všech dalších dokladů, které si vyžádal stavební úřad ke kolaudačnímu řízení,

- (c) předložit Dokumentaci skutečného provedení Díla (nestanoví-li tyto VSP nebo jiné Smluvní dokumenty dřívější termín),
- (d) předat Objednateli originál stavebního deníku,
- (e) předložit doklady o uložení nebo zpracování odpadu ze stavební činnosti Zhotovitele,
- (f) zajistit prezentaci Díla s odborným komentářem zástupce Zhotovitele, předložit doklady pro řádné provozování Díla,
- (g) předložit aktualizované pasporty sousedních nemovitostí a závěrečné měření geodetického sledování posunu, poklesu, náklonu nebo porušení sousedních objektů.

12.4.4 Doklady pro řádné provozování Díla se rozumí zejména veškeré dokumenty, popisy, návody, instrukce, montážní a uživatelské manuály a příručky, které jsou určeny pro uživatele, správce či provozovatele Díla nebo jeho libovolné části nebo které mohou usnadnit užívání, provozování nebo správu Díla nebo jeho libovolné části; tyto doklady musí být předány v českém jazyce a dále v jazyce, který určí Objednatel. Jedná se zejména o:

- (a) návody pro obsluhu a údržbu technologických zařízení instalovaných v Díle,
- (b) pokyny pro údržbu takových částí Díla, u nichž lze předpokládat, že při běžné (obvyklé) údržbě by bylo postupováno způsobem nevhodným nebo nedostatečným, nebo u nichž nelze spoléhat na všeobecnou znalost správných postupů údržby,
- (c) záruční listy označené vzestupnou číselnou řadou spolu se seznamem záručních listů, obsahující specifikaci jednotlivých záručních listů, jejich číselné označení a údaj o konci každé záruční lhůty,
- (d) plán garančních prohlídek, revizí, periodických revizí a profylaktických výkonů,
- (e) návrhy servisních smluv na veškeré části Díla vyžadující pravidelný a odborný servis, pokud již nebyly Objednateli předány,
- (f) požární evakuační plány všech vnitřních prostor díla, popř. kopie takových plánů rozmístěných v díle s odkazem na místa jejich vyvěšení, a to v tištěné i digitální podobě na nosiči CD ROM,
- (g) schémata strojoven, popř. kopie takových schémat rozmístěných ve strojovnách v díle s odkazem na místa jejich vyvěšení, a to v tištěné i digitální podobě na nosiči CD ROM,
- (h) schéma uzamykacího systému Díla se specifikací všech uzamykatelných výplní otvorů a identifikací korespondujících klíčů, resp. bezpečnostních karet ke klíčům, popř. čipových nebo jiných karet sloužících k otevírání a zavírání výplní otvorů, dálkových ovládaní, přístupových kódů apod.,
- (i) protokoly o zaškolení obsluhy,
- (j) provozní řády v případě, že obsah provozního řádu není odvislý od konkrétního způsobu užívání Díla nebo jeho části Objednatel,em,
- (k) přihlášky nebo přehlášky u všech médií, jejichž odběr je potřebný pro užívání Díla, jakož i doklad o úhradě předchozí spotřeby příslušných médií; totéž platí o telefonních službách, pokud užívání příslušné účastnické stanice přebírá Objednatel
- (l) Dokumentace Zkušebního provozu a podklady pro vyvedení DHM

12.4.5 Veškeré listiny, které je Zhotovitel povinen předložit při jednáních souvisejících s Dokončením díla, je současně povinen v originále nebo ověřené kopii předat Objednateli, neučinil-li tak již dříve.

12.4.6 Pokud po dokončení všech jednání souvisejících s Dokončením díla usoudí Objednatel, že Dílo je opravdu ve stavu Dokončení díla, strany podepíší Protokol o předání a převzetí Díla a Objednatel vydá Osvědčení o dokončení díla. Protokol o předání a převzetí Díla připraví a předloží Zhotovitel Objednateli ke schválení. Obsahem Protokolu o předání a převzetí Díla bude zejména:

- (a) identifikace Díla a jeho příslušenství,
- (b) seznam listin a dokumentů předávaných při převzetí Díla Objednatel,em,

- (c) prohlášení Zhotovitele o kvalitě Díla, jeho bezpečné funkčnosti a připravenosti k provozu,
- (d) prohlášení Zhotovitele o splnění všech povinností, které mu vyplývají ze Smlouvy o dílo a všech Smluvních dokumentů včetně těchto VSP a které má splnit před převzetím Díla Objednatелеm,
- (e) prohlášení Zhotovitele o odstranění nebo narovnání škod způsobených třetím osobám prováděním Díla nebo v souvislosti s prováděním Díla, doložené v příloze protokolu souhlasným potvrzením poškozených osob,
- (f) prohlášením Objednatele, že předávané Dílo přebírá, popř. přebírá s vadami a nedodělky nebo nepřebírá; v případě, že Objednatel dílo převezme s vadami a nedodělky, bude přílohou protokolu soupis vad a nedodělků; v případě, že Objednatel dílo nepřevzme, uvede v protokolu konkrétní důvod nepřevzetí, popř. se připojí soupis neodstraněných vad a nedodělků na Díle,
- (g) soupis příloh.

12.4.7 Objednatel není povinen Dílo převzít, podepsat Protokol o předání a převzetí Díla a vydat Osvědčení o dokončení, pokud nejsou splněny všechny podmínky, zejména pokud:

- (a) Dílo není zcela dokončeno nebo má vady nebo nedodělky;
- (b) případné podmínky kolaudačního souhlasu či jiného Veřejnoprávního rozhodnutí ohledně Díla doposud nebyly splněny a/nebo vady v něm vytýkané nebyly odstraněny;
- (c) Zhotovitel nepředložil Dokumentaci skutečného provedení, nepředložil prohlášení o odpadech, popis stavu sousedících nemovitostí, staveb a zařízení, podklady nezbytné pro vystavení závěrečného účtu nebo jinou dokumentaci či dokumenty požadované Objednatелеm;
- (d) Zhotovitel neposkytl školení dle čl. 5.3 (*Návody k obsluze a údržbě, provozní řády a předpisy*) těchto VSP;
- (e) Zhotovitel dosud nesplnil jakoukoliv ze svých povinností k řádnému provedení Díla ustanovenou ve Smluvních dokumentech; nebo
- (f) nebyly vydány všechny konečné kolaudační souhlasy nebo jiná Veřejnoprávní povolení ohledně Díla a všech jeho částí a/nebo tato nejsou v právní moci (pokud jí nabývají).

12.4.8 Pokud jsou splněny podmínky pro vydání Osvědčení o dokončení vyjma podmínky podle článku 12.4.7 (a) VSP a Dílo obsahuje jen ojedinělé drobné vady a nedodělky, které by nemohly mít vliv na plnohodnotné užívání Díla, ani by nemohly plnohodnotnému užívání Díla bránit či jej znemožnit, a pokud s tím bude Objednatel souhlasit (s tím, že udělení takového souhlasu je ve výlučné působnosti Objednatele), Strany podepíší Protokol o předání a převzetí Díla, který bude obsahovat seznam vad a nedodělků Díla.

12.4.9 Zhotovitel je povinen odstranit všechny vady a nedodělky uvedené v Protokolu o předání a převzetí Díla a dále vady a nedodělky zjištěné před vydáním Osvědčení o dokončení a dosáhnout vydání Osvědčení o dokončení ve lhůtách uvedených pro záruční vady dle čl. 13.4.3 těchto VSP, nejpozději však do Termínu dokončení.

12.4.10 Protokol o předání a převzetí a/nebo Osvědčení o dokončení může být dle výlučného uvážení Objednatele vydáno na dílčí část Díla, s časovou vazbou na případné odlišné termíny dokončení dílčích částí Díla.

12.4.11 Objednatel je oprávněn u zjištěných vad a nedodělků, na jejichž odstranění nemá Objednatel zájem, požadovat jím navrženou slevu z Ceny díla. Pokud Zhotovitel s výší navržené slevy souhlasí, takto označené vady a nedodělky není Zhotovitel povinen odstraňovat.

12.4.12 Za nedodělek může být označena též skutečnost, že určitou část Díla nebylo možno podrobit kontrole, zkoušce nebo měření či komplexnímu vyzkoušení z důvodu klimatických podmínek nebo objektivní nedostupnosti příslušné části Díla nebo z jakéhokoliv jiného důvodu. V takovém případě není Objednatel povinen převzít Dílo. Pokud tak však učiní, v soupisu vad a nedodělků se stanoví termín provedení příslušné kontroly, zkoušky, měření nebo komplexního vyzkoušení.

12.4.13 Pokud Objednatel usoudí, že byly odstraněny všechny vady a nedodělky uvedené v Protokolu o předání a převzetí Díla a byly splněny všechny další podmínky pro vydání Osvědčení o dokončení Díla, vydá Zhotoviteli Osvědčení o dokončení Díla. Vydání Osvědčení o dokončení Díla je převzetím Díla a jeho vydáním bylo Dokončeno dílo ve smyslu Smlouvy o dílo. Pokud s tím bude Objednatel souhlasit (s tím, že takový souhlas je na jeho výlučném a volném uvážení), může vydat Osvědčení o dokončení Díla před tím, než budou

odstraněny všechny vady a nedodělky Díla uvedené v Protokolu o předání a převzetí Díla nebo další v mezidobí zjištěné s tím, že v takovém případě bude Osvědčení o dokončení Díla obsahovat seznam těchto vad a nedodělků Díla. Na jejich odstranění se uplatní přiměřeně ustanovení článku 13.4 těchto VSP.

12.4.14 Zhotovitel zajistí, aby veškerý personál Objednatele byl dostatečně instruován o obsluze a údržbě veškerých zařízení v Díle.

12.4.15 Zhotovitel je povinen předat Objednateli současně s Dílem také všechny klíče, přístupové karty, dálková ovládání a veškerá další příslušenství Díla.

12.5 Obecně

12.5.1 Pro kolaudaci a Dokončení díla musí veškeré mechanické, elektrické, plynové, vodovodní, odpadní, telekomunikační instalace a jiné zvláštní instalace vyhovovat všem požadavkům a musí být v souladu s celostátními a místními požadavky před tím, než budou vydána příslušná osvědčení. Veškeré listiny, osvědčující záruky ze strany dodavatelů zvláštního vybavení, jako jsou boilers, vedení, výtahy, eskalátory a podobně, budou předány Objednateli před vydáním Osvědčení o dokončení. Zhotovitel zodpovídá za tyto instalace a vybavení.

12.5.2 Ustanoveními tohoto článku nejsou nijak dotčena Objednatelova práva ohledně jakýchkoliv záručních dob nebo odpovědnosti za vady a nedodělky, zejména tato ustanovení neomezují rozsah, ani neruší obsah odpovědnosti za vady, ani nezkracují záruční doby stanovené Smluvními dokumenty a Závaznými předpisy.

12.6 Dílčí kolaudace

12.6.1 Na žádost Objednatele bude Zhotovitel zajišťovat a odpovídat za veškeré Dílčí kolaudace, které jsou Předmětem díla a jsou potřebné nebo vhodné v průběhu výstavby Díla za účelem provedení Díla nebo kdykoliv před Dokončením díla. Předmět Dílčích kolaudací bude určen Objednatелеm především s ohledem na části Předmětu díla specifikované ve Smlouvě o dílo.

12.6.2 Zhotovitel především bude zodpovídat za to, že Dílčí kolaudace budou provedeny včas tak, aby nebyly narušeny termíny pro na ně navazující práce dle Smluvního harmonogramu. Náklady spojené s Dílčími kolaudacemi jsou obsaženy v Ceně díla.

12.6.3 Zhotovitel v rámci této činnosti především shromáždí veškeré nutné doklady, podá žádosti o vydání příslušných kolaudačních souhlasů u příslušných státních orgánů a zajistí hladký průběh kolaudace. Na Dílčí kolaudace se uplatní přiměřeně ustanovení čl. 12.3 (*Kolaudace*) a další ustanovení těchto VSP týkajících se kolaudace.

12.6.4 Veškeré důsledky neúspěšné Dílčí kolaudace či jejího zpoždění jsou plně k tíži Zhotovitele.

12.7 Předání Díla příslušným správcům sítí

12.7.1 Po ukončení prací na příslušném objektu tvořícím část Díla vyzve Objednatel Zhotovitele k zahájení jednání s příslušnými správci sítí, kterým se má daný objekt předat do vlastnictví nebo správy. Objednatel předá též eventuálně Zhotoviteli doklady, které doposud Objednatel od těchto správců sítí obdržel a Objednatel poté udělí Zhotoviteli pokyny, jakým způsobem tato jednání vést a v jakých časových termínech je Zhotovitel povinen předat jednotlivé objekty tvořící části Díla správcům sítí.

12.7.2 Zhotovitel je na své náklady povinen podle pokynů Objednatele s veškerou odbornou péčí vést jednání se správci sítí a zajistit předání částí Díla, které jsou sítěmi, jejich správcům v termínech stanovených Objednatелеm. Zhotovitel je povinen sedm (7) dní předem písemně informovat Objednatele o době jednání s příslušným správcem sítě. V průběhu jednání s příslušným správcem sítě je Zhotovitel povinen vyhotovit zápis z jednání, který podepíší všichni zúčastnění. Pokud se Objednatel jednání s příslušným správcem sítě nezúčastní, Zhotovitel je povinen mu předat zápis z jednání do tří (3) dnů od konání jednání s příslušným správcem sítě.

12.7.3 Zhotovitel je povinen při předání části Díla jednotlivým správcům sítí postupovat podle pokynů správců sítí. Pokud takový pokyn nebude v souladu se Závaznými předpisy a/nebo předchozími pokyny Objednatele, informuje o něm Zhotovitel Objednatele a ten rozhodne, zda má Zhotovitel takový pokyn splnit. Zhotovitel je povinen plnit všechny povinnosti ze smlouvy uzavřené mezi správcem sítě a Objednatелеm, zejména pak ustanovení o zkušební době, odstraňování vad apod.

ČLÁNEK 13 ZÁRUČNÍ DOBY

13.1 Obecné stanovení záruky

Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za to, že Dílo bude dodáno řádně bez vad a v kvalitě požadované Smluvními dokumenty a Závaznými předpisy, jinak v kvalitě považované za standardní v projektech obdobného typu jako Dílo, a že si uchová své vlastnosti uvedené ve Smluvních dokumentech, Závazných předpisech a/nebo obecně považované za standardní v projektech obdobného typu jako Dílo po celou Záruční dobu.

13.2 Záruční doba

Záruční doby jsou stanoveny ve Smlouvě o dílo.

13.3 Běh záruční doby

Záruční doba začíná běžet první kalendářní den následující po Dokončení díla, tj. po vydání pozdějšího z následujících dokumentů Objednatel Zhotoviteli: Osvědčení o dokončení a Protokol o předání a převzetí.

13.4 Záruční vady

13.4.1 Zhotovitel je povinen odstranit všechny vady Díla, které se vyskytnou v průběhu Záruční doby, a to bezplatně a za podmínek uvedených ve Smluvních dokumentech.

13.4.2 Zhotovitel je povinen svou činnost při odstraňování vad zorganizovat tak, aby veškeré opravy vad v daném prostoru mohly být dokončeny tentýž den, aby se minimalizovalo vyrušování uživatelů nemovitosti, klientů Objednatele, a bude-li to možné, musí být práce provedeny mimo obvyklou pracovní dobu.

13.4.3 Jakmile Objednatel Zhotoviteli oznámí výskyt vady, za kterou odpovídá Zhotovitel, je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do (i) 24 hodin veškeré vady bránící řádnému a plnohodnotnému užívání Díla nebo takové užívání ztěžující a (ii) sedmi (7) dnů všechny ostatní vady.

13.4.4 V případě, že Zhotovitel neodstraní vady ve výše uvedené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklady Zhotovitele.

13.4.5 Zhotovitel je povinen se při odstraňování vad řídit pokyny Objednatele.

13.4.6 Zhotovitel uhradí Objednateli v plné výši veškeré náklady, výdaje, škody a další újmy vzniklé v souvislosti s porušením jeho povinnosti předat Předmět díla bez vad ve stanovené kvalitě, jakož i při splnění všech jiných povinností stanovených ve Smluvních dokumentech.

ČLÁNEK 14 ČINNOST NA STAVENIŠTI

14.1 Protokol o předání a převzetí Staveniště

Protokol o předání a převzetí Staveniště připraví Objednatel a při předání Staveniště bude podepsán Objednatel a Zhotovitelem. V Protokolu o předání a převzetí Staveniště Zhotovitel potvrdí, že se řádně seznámil se Staveništěm a je si plně vědom stavu a druhu Staveniště včetně jeho stavu pod povrchem, hydrogeologických a klimatických podmínek Staveniště, rozsahu a druhu prací, které má na Staveništi provést a možností přístupu ke Staveništi. Převzetím Staveniště Zhotovitelem se má za to, že Zhotovitel obdržel všechny potřebné informace týkající se rizik, podmínek a skutečností, které by mohly ovlivnit provádění Díla v Ceně díla. Pokud se Zhotovitel ve stanoveném termínu nedostaví k převzetí Staveniště, má se za to, že Staveniště bez výhrad převzal.

14.2 Přístup na Staveniště

14.2.1 Zhotovitel je povinen obstarat všechny náležitosti a projednat vše potřebné k zajištění přístupu na Staveniště s příslušnými správními orgány, vlastníky a uživateli dotčených pozemků a uhradit na své náklady veškeré poplatky a jiné platby spojené s příjezdem a výjezdem na Staveniště. Při zajištění výjezdu a příjezdu na Staveniště nesmí Zhotovitel omezovat práva jakékoliv třetí osoby.

14.2.2 Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl příjezd, vjezd a výjezd na Staveniště po celou dobu provádění Díla udržován průjezdný bez jakýchkoliv překážek.

14.2.3 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zajistit řízení příjezdu, vjezdu, výjezdu a pohybu vozidel na Staveništi, umísťovat varovné nápisy a značky vyžadované Závaznými předpisy a činit veškerá opatření nezbytná k zajištění bezpečnosti osob podílejících se na provádění Díla, jakož i ostatních osob.

14.2.4 Zhotovitel je povinen zajistit, aby přístup na Staveniště byl umožněn pouze osobám, které Zhotovitel nebo Subdodavatel používá pro provádění Díla a jakýmkoliv osobám určeným Objednatel, a zajistit Staveniště takovým způsobem, že bude znemožněn vstup všem osobám, které nejsou pracovníky Zhotovitele, Subdodavatelů, Objednatele a pověřenými osobami Objednatele.

14.2.5 Zhotovitel je povinen umožnit kdykoliv a z jakéhokoli důvodu volný přístup na Staveniště, do míst, kde je prováděno Dílo, a do objektů zařízení Staveniště Objednateli nebo Objednatelům pověřeným osobám. Objednatel oznámí Zhotoviteli jména pověřených osob a Zhotovitel je povinen tyto osoby poučit o bezpečnostních pravidlech na Staveništi a/nebo v objektech zařízení Staveniště.

14.2.6 Zhotovitel po písemném schválení Objednatel zajistí všechny potřebné souhlasy od majitelů pozemků sousedících se Staveništěm a/nebo dotčených stavebními pracemi, týkajících se umožnění dočasného přístupu a/nebo zabrání pozemku včetně zhotovení příslušné dokumentace.

14.2.7 Zhotovitel je povinen kdykoliv umožnit přístup na Staveniště jakémukoli orgánu státní správy a samosprávy oprávněnému ke vstupu podle Závazných předpisů. Zhotovitel je po předchozí konzultaci s Objednatel též povinen respektovat pokyny těchto orgánů státní správy a samosprávy.

14.2.8 Náklady na zařízení Staveniště včetně jeho projektu, jeho legalizaci, řízení o povolení dočasné stavby Staveniště, jeho stavbu, provoz, údržbu, likvidaci a odvoz zařízení Staveniště jsou zahrnuty v Ceně díla a Zhotovitel není oprávněn za ně požadovat na Objednateli jakékoli dodatečné úhrady či jiná plnění.

14.2.9 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště, uklidit a vyčistit místo provádění stavby včetně jeho okolí a toto uvést do řádného stavu tak, aby Dílo bylo předáváno Objednateli ve stavu popsaném v projektové dokumentaci a aby nejpozději v okamžiku podpisu protokolu o převzetí Díla Objednatel byly odstraněny všechny součásti zařízení Staveniště, jakož i případné škody způsobené při provádění díla v místě Staveniště a jeho okolí.

14.2.10 Zhotovitel je povinen, nepožaduje-li Objednatel jinak, odpojit veškeré provizorní přípojky a zbourat všechny provizorní stavby ke dni převzetí díla Objednatel. Na žádost Objednatele předá Zhotovitel provizorní přípojky jinému Objednatel určenému subjektu; totéž platí i o telefonních linkách zavedených na Staveniště, o oplocení Staveniště, o informační tabuli a dalších provizorních stavbách specificky určených pro provádění Díla, pokud mohou nebo mají být použity i po převzetí díla Objednatel.

14.3 Vytýčení Díla, zaměření skutečného provedení, kontrolní zaměření

14.3.1 Objednatel předá při předání Staveniště Zhotoviteli dva stabilizované polohopisné a dva výškopisné body, na základě kterých Zhotovitel prostřednictvím oprávněné zeměměřičské kanceláře vybuduje základní vytyčovací síť a to takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejímu poškození, posunutí nebo znehodnocení stavební nebo jinou činností.

14.3.2 Vytyčování díla bude probíhat na základě vytyčovacích výkresů, které jsou součástí Provozní dokumentace hlavním geodetem stavby, který bude společný pro vytyčování všech stavebních objektů a částí díla a každý vytyčený bod bude protokolárně předán zástupci Zhotovitele nebo Subdodavatelů. Pokud Objednatel nebude souhlasit s vytýčením Díla provedeným Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést kontrolní vytýčení.

14.3.3 Po dokončení stavebního objektu nebo části Díla bude Zhotovitelem provedeno zaměření skutečného provedení, které bude předloženo jako součást Dokumentace skutečného provedení a bude podmínkou k uvolnění první části pozastávky z Ceny díla Zhotoviteli.

14.3.4 Objednatel může požádat Zhotovitele o kontrolní zaměření prováděné části Díla a Zhotovitel je povinen takové zaměření provést bez zbytečného odkladu a neprodleně o výsledku informovat Objednatele.

14.4 Vymezení pracovního prostoru

14.4.1 Zhotovitel bude provádět jakékoli činnosti při provádění Díla výlučně na Staveništi. Pokud bude Zhotovitel pro provádění Díla potřebovat jakoukoliv další plochu, je povinen projednat tuto skutečnost s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, resp. s příslušnými vlastníky pozemků a obstarat veškeré nutné souhlasy, povolení či schválení a uhradit veškeré s tím spojené poplatky či platby, to vše na své vlastní náklady.

14.4.2 Zhotovitel je oprávněn provádět jakékoli práce mimo Staveniště pouze, pokud předem o těchto pracích informoval Objednatele projektu a ten je písemně schválil.

14.4.3 Mimo Staveniště a v jeho okolí nesmí být ukládán žádný materiál, odstavována vozidla nebo mechanizační prostředky, nesmějí se zde zřizovat žádné dočasné přístřešky a nesmí být žádným způsobem narušován provoz sousedících objektů nebo práva vlastníků a uživatelů pozemků sousedících se Staveništěm.

14.4.4 Zhotovitel zajistí, aby žádné osoby podílející se na provádění Díla nevstupovaly na pozemky sousedící se Staveništem, vyjma veřejných prostranství, bez svolení vlastníků nebo uživatelů těchto pozemků a/nebo jiných potřebných náležitostí.

14.4.5 Jestliže práce při provádění Díla zasáhnou cesty pro pěší, musí Zhotovitel na vlastní náklady zajistit provizorní cesty pro pěší o minimální šířce 1,5 m, jasně vyznačené, oddělené od automobilové dopravy pevnou zábranou, v noci osvětlené a v případě, že by hrozilo nebezpečí padajícího materiálu, kryté. Cesty musí mít bezprašný povrch a musí být bezbariérové (opatřeny nájezdy pro vozíčkáře). Pokud Závazné předpisy požadují vyšší standardy, je Zhotovitel povinen vyhovět těmto vyšším standardům. Jestliže práce při provádění Díla zasáhnou jízdní komunikace, musí Zhotovitel na vlastní náklady zabezpečit příjezd do dotčených objektů, které jsou na tyto komunikace napojeny.

14.4.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění Díla udržovat na Staveništi průběžně pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat ze Staveniště předměty, zařízení a materiály, o nichž je zřejmé, že již nebudou při dalším provádění Díla používány. Nepotřebný stavební materiál a suť musí odvážet ze Staveniště minimálně jednou denně, aby tam nedošlo k jejich hromadění. Všechn odpad, který vznikne při provádění prací na Staveništi, bude Zhotovitel ukládat do kontejnerů, třídít a na vlastní náklady likvidovat v souladu s příslušnými předpisy a předloží doklad o likvidaci všech odpadů příslušně autorizovanou osobou.

14.4.7 Pokud Zhotovitel nebude udržovat Staveniště čisté a v pořádku v souladu s požadavky Objednatele, zajistí tento úklid Objednatel poté, co Zhotovitele o svém záměru 24 hodin předem informoval a náklady s tím spojené vyúčtuje Zhotoviteli.

14.4.8 Zhotovitel je povinen na své náklady obstarat veškerá povolení, schválení a/nebo souhlasy vyžadované Závaznými předpisy pro využívání nebo uzavření veřejného prostranství nebo veřejné infrastruktury, jakož i pro provádění prací, které mohou narušit veřejnou dopravu a přepravu. Zhotovitel uhradí veškeré poplatky či jiné platby v souvislosti s případným využíváním veřejných prostranství a infrastruktury po dobu provádění prací na Staveništi.

14.5 Stávající inženýrské sítě

Zhotovitel musí stanovit polohu všech podzemních sítí nebo jiných vedení na Staveništi, které nejsou podrobně vyznačeny ve Smluvní dokumentaci, a které by mohly být při provádění prací zasaženy, okamžitě o jejich existenci informovat Objednatele a vyžádat si od něho instrukce ohledně dalšího postupu. Jakékoli potřebné zajištění těchto všech podzemních sítí či jiných vedení provede na své náklady Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem, jinak bez zbytečného odkladu.

14.6 Odpovědnost za poškození stávajících sítí

Zhotovitel odpovídá za veškerou škodu, která vznikne poškozením jakýchkoliv podzemních i nadzemních sítí v souvislosti s prováděním Díla.

14.7 Veřejné sítě

Zhotovitel je povinen si zjistit dostupnost a umístění všech potřebných zdrojů energií a vody z veřejných sítí před předložením své nabídky na provedení Díla Objednateli. Jestliže kterýkoli z těchto zdrojů kdykoli v průběhu doby provádění Díla přestane být k dispozici, musí Zhotovitel na své náklady zajistit cisterny nebo jiné nádrže s vodou, provizorní generátory nebo jiné agregáty a zařízení nahrazující potřebné zdroje energií a vody pro provádění Díla. Pokud by došlo k porušení veřejných sítí, je Zhotovitel odpovědný za vzniklou škodu, pokud byla způsobena v souvislosti s prováděním Díla. Zhotovitel je povinen zajistit náhradní napojení objektů, u kterých došlo vlivem výstavby k přerušení dodávky energií.

14.8 Informační povinnost při odstavení veřejných sítí

Zhotovitel bude nejméně 20 dnů předem informovat všechny vlastníky či uživatele sousedních či dotčených nemovitostí, že v důsledku provádění Díla dojde k omezení dopravy či k přechodné odstávce dodávky energie nebo vody z veřejných sítí, zejména pak odstávku dodávky pitné vody. Pokud některý z takových vlastníků nebo uživatelů vznese v této souvislosti jakýkoliv dotaz nebo připomínku, Zhotovitel jej bez zbytečného odkladu projedná a o výsledku projednání bude informovat Objednatele. Zhotovitel je povinen podle pokynů Objednatele na své náklady zajistit všem vlastníkům či uživatelům náhradní zdroj.

14.9 Řízení dopravy

14.9.1 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny Závazné předpisy, místní předpisy a/nebo požadavky policie týkající se řízení dopravy zasažené činností na Staveništi. Zhotovitel musí zejména zajistit:

- (a) výstražné značení;
- (b) dočasná a svislá vodorovná dopravní značení;
- (c) automatický nebo ruční (trvale obsluhovaný) systém řízení dopravy;
- (d) bezpečnostní osvětlení;
- (e) dočasné průběžné zábrany přes celou šíři dočasných vozovek pro každé období přerušení dopravy; a
- (f) dočasná průběžná hrazení podél průjezdných cest či výkopů.

Tato opatření musí být podrobně popsána v technologické specifikaci. Pokud Závazné předpisy vyžadují splnění dalších podmínek, je Zhotovitel povinen tyto podmínky splnit.

14.9.2 Zhotovitel nebude svou mechanizací nebo používanými dopravními prostředky překážet provozu na veřejných komunikacích.

14.10 Údržba komunikací

14.10.1 Zhotovitel je povinen na své náklady opravit jakékoliv poškození veřejných nebo soukromých komunikací, dlážděných ploch nebo cest pro pěší, ke kterému došlo v souvislosti s prováděním Díla na Staveništi nebo mimo Staveniště, a to dle požadavků Objednatele a/nebo příslušného orgánu státní správy nebo samosprávy nebo příslušného vlastníka pozemku.

14.10.2 Zhotovitel přijme všechna nutná opatření k tomu, aby zabránil poškození či znečištění veřejných nebo soukromých komunikací, zpevněných ploch nebo cest pro pěší blátem a jinými nečistotami ze Staveniště. Zhotovitel přijme taková opatření, aby toto znečištění bylo okamžitě odstraněno v souladu s požadavky Objednatele. Pokud takové opatření nebude okamžitě učiněno, Objednatel zajistí úklid a Zhotovitel uhradí takto vzniklé náklady.

14.11 Zásahy do prostředí

14.11.1 Zhotovitel je povinen uhradit škody na majetku třetích osob, které svým jednáním při provádění Díla způsobil.

14.11.2 Kolem míst, kde budou prováděny činnosti, u kterých bude docházet zejména k tvorbě prachu, plamenů, exhalací, vibrací a hluku apod., je Zhotovitel povinen používat vhodné stínící prostředky nebo jiná opatření, která zabrání znečišťování prostředí či obtěžování nepříznivými účinky stavby.

14.11.3 Zhotovitel musí přijmout veškerá opatření stanovená Závaznými předpisy k tomu, aby chránil vlastníky a uživatele sousedních nemovitostí, jakož i třetí osoby před šířením obtěžujících emisí, imisí, hluku, pachu, světla a vibrací, které nesmí přesáhnout povolené limity. Zhotovitel musí, kromě toho, že bude dodržovat všechna Závaznými předpisy stanovená opatření a povinnosti, učinit další opatření, která budou přispívat ke snížení zásahů do prostředí uvedených v tomto článku, a to zejména vhodně voleným nářadím a používáním zvukových tlumičů, tlumičů hluku a akustických clon. Zejména je pak Zhotovitel povinen udržovat hladinu hluku v souladu se Závaznými předpisy a vyjádřením příslušné hygienické stanice.

14.11.4 Zhotovitel musí pravidelně sledovat a zaznamenávat hladiny emisí, imisí, hluku a vibrací a oznamovat je Objednateli. Záznamy hladin musí být trvale uloženy na Staveništi. Zhotovitel podle pokynů Objednatele provede kdykoliv i po skončení provádění Díla měření hladin emisí, imisí, hluku a vibrací a o výsledku bude písemně informovat Objednatele.

14.11.5 Před zahájením prací musí Zhotovitel provést měření vibrací, aby bylo zajištěno, že vibrace budou v limitech stanovených Závaznými předpisy. Jestliže u některé operace v rámci provádění Díla bude hrozit nebezpečí, že by vibrace mohly překročit povolené limity, je Zhotovitel povinen učinit taková opatření nebo použít takové pracovní postupy, které zajistí, že vibrace povolené limity nepřekročí.

14.11.6 Zhotovitel nebude na Staveništi instalovat a ani nebude používat žádný venkovní rozhlas nebo jiné zesilovací zařízení.

14.11.7 Venkovní osvětlení a plošné osvětlení bude instalováno pouze po předchozím schválení příslušnými správními orgány a Objednatelem.

14.11.8 Po dobu realizace prací bude Zhotovitel na své náklady zajišťovat pravidelné geodetické sledování sedání půdy a naklonění nebo porušení přilehlých objektů.

14.11.9 Veškerá opatření uvedená v tomto článku je Zhotovitel povinen provádět na své vlastní náklady.

14.12 Pasportizace

14.12.1 Zhotovitel vypracuje za účasti Objednatele a dotčených třetích stran pasportizaci veřejných komunikací, prostor a sousedních objektů před zahájením stavebních prací na Díle i ke dni předání Staveniště, a předloží Objednateli ke schválení aktualizovanou Pasportizaci ke dni připravenosti Díla ke kolaudaci. Oba popisy musí být vypracovány tak, aby bylo možné posoudit veškeré případné škody na sousedících nemovitostech, stavbách a zařízeních, vzniklé v průběhu provádění Díla.

14.12.2 Pokud Objednatel nebude souhlasit s vypracovanou Pasportizací, vrátí ji společně s připomínkami Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen upravit Pasportizaci dle připomínek Objednatele a předložit ji k opětovnému schvalování ve lhůtě stanovené Objednatelem.

14.12.3 Zhotovitel nikdy po dobu provádění Díla nesmí narušit stabilitu a integritu žádné ze sousedních nemovitostí ani jejich hranic a musí učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození nebo narušení.

14.12.4 Zhotovitel je povinen vypořádat veškeré stížnosti a nároky vznesené třetími osobami v souvislosti s rušením vlastníků nebo uživatelů okolních nemovitostí a zařízení v souvislosti s prováděním Díla, a to i za Objednatele.

14.12.5 Veškeré náklady na opatření směřující k ochraně okolních nemovitostí, zařízení, konstrukcí, pozemních i podzemních, před znečištěním a poškozením, včetně čištění a oprav jsou již obsaženy v Ceně díla a Zhotovitel není oprávněn z tohoto titulu vznášet vůči Objednateli jakékoliv nároky na dodatečné úhrady či plnění.

14.12.6 Zhotovitel je povinen při Dokončení díla předat Objednateli aktualizované pasporty sousedních nemovitostí.

14.13 Ochrana životního prostředí

Zhotovitel je povinen na své náklady učinit veškerá opatření vyžadovaná Závaznými předpisy k ochraně životního prostředí v průběhu provádění Díla, zejména k ochraně stromů, vodních toků a okolní přírody. Zhotovitel je povinen na své vlastní náklady zajistit ochranu Staveniště proti úniku ropných produktů.

14.14 Odpady

14.14.1 Nakládání s veškerými odpady vzniklými v souvislosti s prováděním Díla a uložení či likvidace těchto odpadů bude prováděno Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody vzniklé v souvislosti s nakládáním, uložení či likvidací odpadů. Zhotovitel je povinen vyhotovit prohlášení o odpadech, které bude obsahovat prohlášení Zhotovitele o tom, že uložil nebo zlikvidoval veškeré odpady v souladu se Závaznými předpisy, zejména se Zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů.

14.14.2 Zhotovitel může odpady ze stavby ukládat pouze na řízených skládkách, které mu písemně odsouhlasil Objednatel. Objednatel může kdykoliv požadovat po Zhotoviteli důkaz, že je odpad ukládán pouze na těchto místech. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli doklad o ukládání odpadu na řízených skládkách.

14.15 Dočasné ohrazení, oplocení apod.

Zhotovitel odpovídá za prostor Staveniště a za jakékoliv další plochy, které budou dotčeny prováděním Díla od převzetí Staveniště až do vydání Osvědčení o dokončení a je tedy povinen na své náklady zřízovat a udržovat dočasná oplocení, ohrady, větrací zařízení, prkenné cesty pro pěší, ochranná zábradlí, pomocné konstrukce, osvětlení a další přiměřené prostředky na ochranu osob před usmrcením či zraněním a ochranu věcí před poškozením. Zhotovitel je povinen vyhovět všem Závazným předpisům a požadavkům příslušných správních orgánů a uhradit všechny právními předpisy stanovené poplatky či jiné platby v souvislosti s touto dočasnou ochranou.

14.16 Ochrana před povětrnostními vlivy

Zhotovitel na své náklady provede případná další opatření potřebná k ochraně Díla před poškozením v důsledku vlivů nepříznivého počasí.

14.17 Předměty nalezené na Staveništi

14.17.1 Nález jakéhokoliv předmětu větší hodnoty, fosilií, mincí, archeologických, stavebně historických nebo geologických nálezů v průběhu provádění Díla oznámí Zhotovitel do 24 hodin Objednateli. Zhotovitel bude postupovat podle pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen přijmout opatření, aby zabránil odstranění, ztrátě,

poškození nebo zničení takových předmětů. Veškeré takové nálezy budou vlastnictvím Objednatele, nestanoví-li Závazné předpisy jinak.

14.17.2 Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé Objednateli nebo třetím osobám porušením jeho povinností uvedených ve výše uvedeném odstavci. Zhotovitel odškodní Objednatele za veškeré škody, ztráty, náklady a nároky třetích osob, včetně sankcí uvalených na Objednatele ze strany orgánů veřejné správy, které by byly z tohoto titulu uplatněny.

14.18 Dočasné osvětlení

Zhotovitel na své náklady poskytne dočasné venkovní umělé osvětlení, které umožní provádět Dílo podle potřeby, a to bezpečně a efektivně po celou dobu provádění Díla. Na všech místech Stavenišť bude instalováno osvětlení o intenzitě alespoň 50 luxů, na nebezpečných místech pak o intenzitě alespoň 200 luxů. Pokud Závazné předpisy budou vyžadovat vyšší intenzitu osvětlení, je Zhotovitel povinen dodržovat tuto vyšší intenzitu osvětlení.

14.19 Dočasné zásobování energiemi

14.19.1 Zhotovitel na své náklady zajistí veškerou elektrickou energii potřebnou pro provádění Díla. Zhotovitel uhradí veškerou elektrickou energii spotřebovanou v souvislosti s prováděním Díla a veškeré poplatky a platby spojené s dodávkou elektrické energie.

14.19.2 Zhotovitel zodpovídá a zajistí po celou dobu realizace Díla, že veškeré provizorní osvětlení, přívody elektrické energie, instalace a příslušenství budou instalovány, udržovány a provozovány podle příslušných předpisů.

14.19.3 Dodávku vody potřebnou pro provádění Díla, jakož i případné nutné instalatérské práce zajistí Zhotovitel na své náklady a uhradí všechny s tím spojené poplatky a platby. Dočasné dodávky proudu pro osvětlení a menší zařízení musí mít napětí odpovídající Závazným předpisům a odborným normám a Zhotovitel musí na své náklady poskytnout a instalovat transformátory a veškerá další potřebná zařízení.

14.19.4 Zhotovitel zajistí pro celou dobu realizace Díla instalaci, údržbu a provoz všech rozvodů vody od místa napojení včetně jejich ochrany před zamrznutím v zimním období.

14.20 Technologické specifikace a detaily konstrukcí dočasného charakteru

14.20.1 Zhotovitel v dostatečném předstihu předá Objednateli seznam technologických specifikací, výpočtů a výkresů konstrukcí dočasného charakteru včetně navrhovaných termínů předložení příslušných dokumentů.

14.20.2 Objednatel Zhotovitelem vypracované a předložené technologické specifikace, výpočty a výkresy konstrukcí dočasného charakteru schválí a vrátí je Zhotoviteli. Pokud je Objednatel neschválí, je Zhotovitel povinen upravit technologické specifikace, výpočty a výkresy konstrukcí dočasného charakteru dle připomínek Objednatele ve lhůtě jím stanovené a předložit je opět ke schválení Objednateli.

14.20.3 Technologické specifikace musí obsahovat alespoň:

- (a) popis operace, účel operace a místo jejího provedení;
- (b) schématické výkresy znázorňující postup každé části operace;
- (c) písemnou část popisující, jak bude každá část operace prováděna;
- (d) seznam zařízení a počet pracovníků pro každou část operace; a
- (e) seznam bezpečnostních předpisů a ochranných pomůcek, které se mají používat pro každou část operace.

14.20.4 Detaily konstrukcí dočasného charakteru budou obsahovat alespoň:

- (a) účel operace a místo jejího provedení;
- (b) schématické výkresy celkové dočasné konstrukce a každé její části se znázorněním jejich spojení; a
- (c) celkové konstrukční výpočty pro dané schéma.

14.20.5 Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost technologických specifikací, výpočtů a výkresů konstrukcí dočasného charakteru. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním Díla na podkladě technologických specifikací, výpočtů a výkresů konstrukcí dočasného charakteru. Zhotovitel nesmí zahájit žádnou z činností prováděných na základě technologických specifikací, výpočtů a/nebo

výkresů, do doby, než budou schváleny Objednatelem. Schválení Objednatele nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za správnost těchto dokumentů.

14.21 Plán kontroly a řízení jakosti

14.21.1 Zhotovitel je povinen do třiceti (30) dnů od podpisu Smlouvy o Dílo předat Objednateli plán kontroly a řízení jakosti, který bude obsahovat minimálně:

- (i) odpovědnou osobu za uplatnění systému řízení jakosti a provedení kontroly;
- (ii) normy přijaté k provedení a kontrole prací;
- (iii) soupis kontrol a zkoušek, který bude aplikován v průběhu prací;
- (iv) soupis vzorků určených k odsouhlasení typu, estetického vzhledu nebo funkce;
- (v) metodiku zjišťování a řešení odchylek nebo nesouladu s normami nebo odsouhlasenými specifikacemi;
- (vi) popis kontrolní činnosti Zhotovitele v průběhu provádění Díla;
- (vii) požadované parametry pro kontrolní činnost Zhotovitele;
- (viii) popis výstupního dokumentu z kontrolní a zkušební činnosti;
- (ix) odpovědnou osobu za provedení kontroly; a
- (x) vyhodnocení zkoušky.

14.21.2 Objednatel Zhotovitelem vypracovaný a předložený Plán kontroly a řízení jakosti schválí nebo jej vrátí Zhotoviteli s připomínkami k přepracování. Pokud ho Objednatel připomínkuje, je Zhotovitel povinen upravit Plán kontroly a řízení jakosti dle připomínek Objednatele ve lhůtě jím stanovené a předložit ho opět ke schválení Objednateli.

14.21.3 Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost Plánu kontroly a řízení jakosti. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním Díla na základě Plánu kontroly a řízení jakosti. Zhotovitel nesmí zahájit žádnou z činností prováděných na základě Plánu kontroly a řízení jakosti do doby, než bude schválený Objednatelem. Zhotovitel odpovídá za to, že údaje uvedené v Plánu kontroly a řízení jakosti jsou v souladu s projektovanými parametry a Smluvními dokumenty.

14.21.4 Plán kontroly a řízení jakosti se stává po jeho odsouhlasení nedílnou součástí Smlouvy o dílo a nedodržování podmínek v tomto plánu uvedených je považováno za závažné porušení Smlouvy o dílo.

14.22 Mechanizační a dopravní prostředky

Zhotovitel poskytne na svůj náklad veškerou mechanizaci a vozidla, potřebné pro řádné provedení Díla. Zhotovitel zajistí, že nebude používáno žádné zařízení ani vozidlo v nevyhovujícím technickém stavu nebo způsobem, který je v rozporu se Závaznými předpisy a Smluvními dokumenty.

14.23 Nářadí a jiné než strojní vybavení

Zhotovitel poskytne na své náklady veškeré potřebné nářadí (včetně drobného strojního) a vybavení jiné než strojní, vybavení pro vyměřování a ochranné oděvy, ochranné kryty a vše, co je potřebné pro řádné provádění a ochranu Díla atd., včetně schválených teploměrů zaznamenávajících maximální a minimální teplotu tam, kde Objednatel stanoví požadavek sledování teploty během postupu prací.

14.24 Bezpečnost, ochrana zdraví při práci a hygienické předpisy

14.24.1 Zhotovitel ve vztahu k osobám, které používá k provádění Díla, odpovídá za dodržování všech Závazných i obecně platných předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a Závazných i obecně platných předpisů týkajících se hygieny. Zhotovitel nese odpovědnost za jakékoliv škody či újmy vzniklé v důsledku porušení povinností uvedené v tomto článku. Každý pracovní úraz a provozní nehodu oznámí Zhotovitel mimo orgány dané zákonem neprodleně i Objednateli.

14.24.2 Zhotovitel bude pravidelně či na základě požadavku Objednatele nebo bezpečnostního koordinátora Objednatele a za jeho účasti provádět kontroly dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bezpečnostním technikem Zhotovitele, jehož jméno, adresu a telefonní číslo oznámí bez zbytečného odkladu Objednateli po uzavření této Smlouvy. O těchto kontrolách provede zápis, který předá Objednateli.

14.24.3 V případě porušení povinností uvedených v tomto článku je Objednatel oprávněn přerušit práce Zhotovitele a mimo to Objednateli vzniká nárok na smluvní pokutu uvedenou ve Smlouvě o dílo a právo pozastavit úhrady na Cenu díla do doby než Zhotovitel odstraní zjištěný nedostatek. Přerušování prací z důvodu

porušení povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezakládá důvod k prodloužení termínů stanovených pro provádění Díla ani vznik nároku na zvýšení Ceny díla. Zhotovitel je rovněž povinen na výzvu Objednatele odvolat ze Staveniště zaměstnance, který porušil bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

14.24.4 Všechny osoby na Staveništi musí mít ochrannou přilbu. Objednatel může vykázat ze stavby osoby, které se výše uvedeným neřídí a veškeré náklady tím vzniklé jdou k tíži Zhotovitele. Současně je oprávněn požadovat bezpodmínečné odvolání pracovníků Zhotovitele při hrubém porušení pracovní kázně, bezpečnosti práce a požití alkoholu.

14.25 Zajištění Staveniště

14.25.1 Zhotovitel je povinen až do vydání Osvědčení o dokončení na své náklady přijmout veškerá potřebná opatření, zejména zajištění ochranné a strážní služby, k ochraně předmětu Díla, materiálu, výrobků, zařízení a dalších věcí umístěných na Staveništi, včetně materiálu, zařízení a věcí Subdodavatelů před poškozením, zničením nebo odcizením.

14.25.2 Zhotovitel je povinen každý den po ukončení činnosti zajistit, aby pracoviště bylo ponecháno ve stavu neohrožujícím bezpečnost.

14.25.3 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škodu, která vznikne v důsledku poškození, zničení nebo ztráty věcí potřebných pro provádění Díla, zařízení, materiálu, osobních věcí osob použitých k provádění Díla a dalších věcí umístěných na Staveništi, včetně materiálu, zařízení a věcí Subdodavatelů.

14.26 Protipožární opatření

14.26.1 Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění Díla veškeré Závazné i obecně platné předpisy týkající se protipožární ochrany a mimo to veškerá nařízení Objednatele nad rámec obecně platných předpisů, která budou sdělena Zhotoviteli dohodnutou formou. Před zahájením prací je Zhotovitel povinen pro Staveniště zpracovat:

- (a) plán požárního nebezpečí;
- (b) plán školení a odborné přípravy požárních hlídek a všech zaměstnanců;
- (c) požární a evakuační plán;
- (d) plán preventivních prohlídek a kontrol (včetně jmenování zodpovědných osob);
- (e) seznam požárních hlídek;
- (f) seznam pracovišť se zvýšeným požárním nebezpečím;
- (g) požární knihu; a
- (h) zajistit dostatečný počet hasicích přístrojů včetně jejich pravidelné kontroly.

14.26.2 Zhotovitel nesmí na Staveništi pálit odpad nebo nepotřebný materiál, ani zakládat otevřený oheň.

14.26.3 Zhotovitel přijme a bude průběžně prosazovat v souladu se Závaznými předpisy dodržování všech potřebných opatření pro zamezení vzniku požárů, včetně vybavení hasicími přístroji a pokyny pro jejich použití.

14.26.4 Zhotovitel přijme a bude dodržovat v souladu se Závaznými předpisy zvláštní opatření pro manipulaci s tlakovými lahvemi, topidly a podobnými nebezpečnými zařízeními nebo věcmi. Zhotovitel nesmí na Staveništi používat nekrytá elektrická zařízení pro ohřev sálavým teplem, plynové ohříváče ani ohříváče na tekutá paliva v blízkosti hořlavých materiálů.

14.26.5 Zhotovitel musí dbát na to, aby se na Staveništi nehromadily hořlavé odpady a neskladovaly hořlavé kapaliny a plyny v množství větším, než je množství potřebné pro denní spotřebu.

14.26.6 Zhotovitel bude na své náklady zajišťovat čerpání vody z výkopů, bude-li to vyžadovat situace.

14.26.7 Kouření na Staveništi je povoleno pouze ve vymezeném a označeném prostoru, který se nesmí nacházet v blízkosti hořlavých materiálů.

14.26.8 Zhotovitel nesmí postavit žádný dočasný objekt, skladiště nebo podobné zařízení na Staveništi, pokud není provedeno z nehořlavých materiálů. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit na základě pokynu ze Staveniště jakýkoli objekt, který neodpovídá tomuto požadavku.

14.26.9 Hlavní stavbyvedoucí nebo jeho zástupce je povinen v pravidelných intervalech, které stanoví Objednatel, kontrolovat, zda jsou vypnuty všechny elektrické vypínače, uhašeny plameny a zda nikde nedoutná žádný stavební odpad či se nevyskytuje jiné nebezpečí, které by mohlo mít za následek vzplanutí ohně.

14.26.10 Zhotovitel je povinen udržovat veškeré požární únikové cesty v bezvadném stavu, tzn. zajišťovat jejich průchodnost, řádnou úroveň osvětlení a udržovat v řádném stavu rozvody elektrické požární signalizace.

14.26.11 Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá protipožární opatření se uplatňují na Staveništi i v době, kdy není prováděno Dílo, např. v noci, o víkendech a v době svátků.

14.27 Používání výbušnin

Veškeré používání výbušnin je zakázáno.

14.28 Používání Staveniště pro jiné účely

Zhotovitel nesmí Staveniště využívat pro žádný jiný účel, než pro provádění Díla.

14.29 Jeřáby

Všechny auto- nebo jiné jeřáby potřebné pro provedení prací zajistí na své náklady Zhotovitel. Zhotovitel zajistí, že nebude používán žádný takový jeřáb v nevyhovujícím technickém stavu nebo způsobem, který je v rozporu se Závaznými předpisy.

14.30 Informační tabule

14.30.1 Zhotovitel nesmí umístit na Staveništi žádné informační tabule bez předchozího písemného schválení jejich podoby a umístění Objednatelem.

14.30.2 Před zahájením prací Objednatel zřídí na své náklady podle pokynů Objednatele tabuli s informacemi o projektu podle podmínek uvedených v Příloze č. 8 k SOD, kterou bude Zhotovitel na své náklady v průběhu prací udržovat a pravidelně čistit. Bude-li nutné, aby Zhotovitel tuto tabuli přemístil kvůli pokračování prací nebo aby zabránil jejímu zakrytí, je Zhotovitel povinen přemístit tabuli na nové místo podle pokynů Objednatele. V případě že Dílo je financováno z dotačního zdroje, je zhotovitel povinen dále zřídit též informační tabuli na své náklady přesně podle podmínek dotačního zdroje.

14.31 Vybavení Zhotovitele

14.31.1 Zhotovitel zajistí, aby v kanceláři Hlavního stavbyvedoucího na Staveništi byl funkční telefonní přístroj a kopírovací nebo jiné multifunkční zařízení, a to až do doby Dokončení díla, které budou bez poplatku k dispozici Objednateli a jeho pověřeným zástupcům. Zhotovitel bude hradit na své náklady veškeré poplatky a úhrady spojené s provozem těchto zařízení.

14.31.2 Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit pro všechny pracovníky a osoby použité k provádění Díla potřebné sociální zázemí, zejména šatny, záchody a umývárny, které musí udržovat funkční a čisté po celou dobu provádění Díla.

14.31.3 Ve všech kancelářích Zhotovitele na staveništi musí být zřetelně umístěna telefonní čísla tísňového volání a další údaje stanovené Závaznými předpisy.

14.31.4 Zhotovitel zajistí, aby v prostoru zařízení Staveniště byla po celou dobu výstavby k dispozici zasedací místnost alespoň o velikosti 20 m².

14.32 Právo přístupu na Staveniště

Objednatel a všechny jím pověřené subjekty a subjekty oprávněné dle Smluvních dokumentů mají volný přístup na Staveniště kdykoliv a z jakéhokoliv důvodu, včetně provádění vlastních prací. Rozsah těchto oprávnění a jeho změny budou oznámeny Zhotoviteli předem. Tyto osoby budou Zhotovitelem poučeny o bezpečnosti na Staveništi a budou se řídit bezpečnostními pravidly.

14.33 Geotechnický dozor

Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací Díla na své náklady přizvat oprávněnou osobu jako geotechnický dozor. Tato osoba bude schvalovat geotechnické parametry dosažené na kontrolované vrstvě bezprostředně před pokládkou další vrstvy.

ČLÁNEK 15 VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A MATERIÁLU

15.1 Vlastnické právo k Dílu a nemovitostem

15.1.1 Vlastníkem Díla je po celou dobu provádění Díla Objednatel.

15.2 Vlastnické právo k věcem tvořícím Dílo

Vlastnictví k věcem, které jsou určeny k provedení Díla a které neobstaral Objednatel, přechází na Objednatele okamžikem jejich zabudování do Díla, nebo dochází-li pro účely jejich zabudování do Díla k jejich zpracování, již dnem takového zpracování. Vlastnictví k věcem, které se stanou součástí Díla, ale nezabudovávají se do něj, přechází na Objednatele dnem jejich trvalého umístění do Díla.

15.3 Zacházení s nezabudovanými věcmi určenými pro provádění Díla

Zhotovitel není oprávněn nakládat a/nebo disponovat s nezabudovanými materiály, výrobky nebo zařízeními určenými k provedení Díla jinak, než v souladu se Smluvními dokumenty a pokyny Objednatele. Zejména nesmí bez předchozího souhlasu Objednatele odstraňovat nezabudované materiály, výrobky nebo zařízení určené k provedení Díla ze Staveniště.

ČLÁNEK 16 ŠKODY ZPŮSOBENÉ OSOBÁM A MAJETKU

16.1 Odpovědnost za škodu během provádění Díla

Zhotovitel nese odpovědnost za a nebezpečí veškeré škody na Díle, materiálech, výrobcích a zařízeních k provedení Díla od Termínu zahájení do Dokončení díla, kdy tato odpovědnost a nebezpečí přechází na Objednatele.

16.2 Náhrada škody Zhotovitelem

Vznikne-li jakákoliv škoda nebo újma na Díle nebo jeho části, na materiálech, výrobcích nebo zařízeních pro provedení Díla v průběhu období, během kterého nese Zhotovitel nebezpečí škody, a to z jakéhokoliv důvodu, odstraní Zhotovitel na svůj náklad vzniklou škodu tak, aby Dílo odpovídalo ve všech ohledech Smluvním dokumentům.

16.3 Odpovědnost za škodu vzniklou třetím osobám

16.3.1 Zhotovitel nahradí veškeré škody, ztráty, nároky, náklady a výdaje a další újmu (včetně újmy na zdraví nebo na životě), které vznikly třetím stranám nebo které třetí strany utrpěly z důvodů realizace Díla, činností Zhotovitele podle Smlouvy o dílo a/nebo v souvislosti s nimi.

16.3.2 Zhotovitel si je vědom charakteru Staveniště a s ohledem na chodce a jiné účastníky silničního provozu a návštěvníky a zavazuje se učinit veškeré nezbytné kroky k prevenci jakýchkoliv zranění. V tomto ohledu nese veškerou odpovědnost a vypořádá veškeré nároky vznesené třetími osobami vůči Objednateli.

16.4 Odškodnění Objednatele

Zhotovitel vypořádá nároky třetích osob vznesené proti Objednateli a jakýmkoliv jeho zástupcům (včetně Vedoucího projektu a Technického dozoru) a nahradí veškeré škody, ztráty, nároky, náklady a výdaje, které vznikly Objednateli a jakýmkoliv jeho zástupcům nebo které Objednatel a/nebo jeho zástupci utrpěli z důvodů činností Zhotovitele podle Smlouvy o dílo a/nebo v souvislosti s ní.

ČLÁNEK 17 POJIŠTĚNÍ

Všeobecné požadavky na pojištění

17.1 V tomto článku „pojišťující strana“ znamená u všech typů pojištění stranu odpovědnou za uzavření a udržování pojištění stanoveného v SoD, čl. 11, tj. zhotovitele.

Kdykoli je pojišťující stranou zhotovitel, bude každé pojištění uzavřeno s pojistiteli za podmínek, které budou ve shodě s ustanoveními SoD, čl. 11.

Platby podle každé pojistné smlouvy proti ztrátě nebo škodě budou poskytovány v české měně a budou použity k nápravě ztrát nebo škod.

Zhotovitel předloží před započítím Díla objednateli:

- a) důkazy, že pojištění podle tohoto článku je v platnosti, a
- b) kopie pojistných smluv k předmětným pojištěním, tj. **Pojištění stavby a vybavení zhotovitele a Pojištění proti zranění osob a škodám na majetku.**

Když je zapláceno pojistné, předloží pojišťující strana důkaz o zaplacení druhé smluvní straně.

Jestliže pojišťující strana neuzavře a neudrží v platnosti některé pojištění, které má podle Smlouvy o dílo uzavřít a udržovat, nebo neposkytne uspokojivé důkazy a kopie pojistných smluv v souladu s tímto článkem, může druhá strana uzavřít pojištění na odpovídající krytí a zaplatit splatné pojistné, které bude poté předloženo k úhradě pojišťující straně, resp. o takto ponížena výše platby za dílo.

Povinnosti, závazky nebo odpovědnosti zhotovitele podle Smlouvy o dílo nejsou ničím omezeny. Veškeré nepojištěné částky a částky neodškodněné pojistiteli budou k tíži zhotovitele v souladu s výše uvedenými povinnostmi. Jestliže pojišťující strana neuzavře a neudrží v platnosti pojištění, které je k dispozici a podle Smlouvy o dílo se vyžaduje, aby bylo uzavřeno a udržováno, a druhá strana ani neschválí vypuštění, ani neuzavře pojištění, které by poskytovalo krytí v případě tohoto neplnění, budou veškeré peníze, které by podle tohoto pojištění měly být odškodněny, zapláceny pojišťující stranou.

Pojištění stavby a vybavení zhotovitele

- 17.2 Pojišťující strana pojistí stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci zhotovitele na neméně než plnou náhradu nákladů včetně nákladů na demolici, odstranění sutí a odborné honoráře a ušlý zisk. Toto pojištění bude v platnosti ode dne převzetí staveniště do data řádného převzetí díla.

Pojišťující strana pojistí vybavení zhotovitele na neméně než jejich plnou novou hodnotu bez srážky za opotřebení, včetně dodávky na staveniště. Pro každou položku vybavení zhotovitele bude pojištění v platnosti od doby přepravy na staveniště až do doby, kdy již není dále potřeba jako vybavení zhotovitele.

Není-li v SoD nebo těchto podmínkách uvedeno jinak, pojištění podle tohoto článku:

- a) bude uzavřeno a udržováno zhotovitelem jako pojišťující stranou,
- b) bude uzavřeno na jména obou stran, které budou společně oprávněny dostávat platby od pojistitelů, přičemž platby budou přidělovány stranám pouze za účelem nápravy ztráty nebo škody,
- c) bude kryt všechny ztráty a škody z jakékoliv příčiny, pokud se nejedná o vinu objednatele,

Jestliže více než rok po základním datu přestává být pojištění popsané výše v odstavci

Pojištění proti zranění osob a škodám na majetku

- 17.3 Pojišťující strana pojistí odpovědnost každé ze stran za ztrátu, poškození, smrt nebo tělesné zranění, které by mohlo postihnout jakékoliv fyzické vlastnictví (kromě věcí pojištěných podle článku 18.2 (*Pojištění stavby a vybavení zhotovitele*)) nebo kteroukoliv osobu (kromě osob pojištěných podle článku 18.4 (*Pojištění pracovníků*)), které může vyplynout z plnění Smlouvy o dílo zhotovitelem a k němuž došlo před řádným převzetím díla.

Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, pojištění specifikované v tomto článku:

- a) bude uzavřeno a udržováno zhotovitelem jako pojišťující stranou,
- b) bude uzavřeno na jména obou stran,
- c) bude rozšířeno tak, aby krylo odpovědnost za veškeré ztráty a škody na fyzickém majetku objednatele, vzniklé při plnění Smlouvy o dílo, a

Pojištění zaměstnanců a ostatních osob pracujících pro zhotovitele

- 17.4 Zhotovitel uzavře a bude udržovat pojištění odpovědnosti za ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo zranění kterékoli osoby zaměstnané u zhotovitele nebo kohokoli jiného pracujícího pro zhotovitele.

ČLÁNEK 18 PRŮMYSLOVÁ, AUTORSKÁ A SOUVISEJÍCÍ PRÁVA

18.1 Práva ve prospěch Objednatele

18.1.1 Zhotovitel tímto převádí na Objednatele v celém rozsahu práva vyplývající z Dokumentace připravované Zhotovitelem (včetně, v maximálním rozsahu, v němž to umožňují Závazné předpisy, vlastnických práv, autorská práva včetně práva k užití této dokumentace a práva tuto dokumentaci měnit). Zhotovitel poskytuje touto Smlouvou Objednateli výlučnou licenci ke všem způsobům užívání Dokumentace připravované Zhotovitelem i dalším autorským dílům vytvořeným v souvislosti s prováděním Díla („**Autorské dílo**“). Objednatel je tímto mj. výslovně oprávněn Autorské dílo použít k realizaci Díla, zejména pro vyhotovení jakékoliv další projektové dokumentace, získání příslušných stavebních povolení a kolaudace Předmětu díla. Objednatel je rovněž oprávněn z dokumentace tvořící Autorské dílo činit úplné i částečné kopie, zpřístupnit ji třetí osobě anebo na třetí osobu převést práva, která Objednatel řádně nabývá v souladu s tímto ustanovením.

18.1.2 Licence dle tohoto čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) je poskytnuta v neomezeném rozsahu a na dobu neurčitou. Úplata za takovou licenci a případná další oprávnění k Autorskému dílu poskytnutá podle Smlouvy o dílo a těchto VSP je plně obsažena v Ceně díla a nebude již žádným způsobem dodatečně navyšována. Objednatel může oprávnění tvořící součást licence podle tohoto článku zcela nebo zčásti postoupit či převést či jinak poskytnout třetí osobě (včetně podlicence), a to bez jakéhokoliv dodatečného nároku Zhotovitele na dodatečnou kompenzaci. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně na výzvu Objednatele podepsat veškerou dokumentaci potřebnou nebo přiměřeně požadovanou Objednatelem k takovému převodu či postoupení. Objednatel není povinen poskytnutou licenci využít.

18.1.3 Objednatel je oprávněn na základě výlučné licence poskytnuté dle tohoto čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) k tomu, aby Objednatel či třetí osoba určená Objednatelem v mezích, ve kterých jim to do maximální možné míry umožňuje autorský zákon Autorské dílo, či jakoukoliv jeho část měnili, zpracovali, rozpracovali a/nebo zapracovali do jiného díla, použili Autorské dílo či jeho část vcelku i částečně jako podklad pro jiná případná díla.

18.1.4 Zhotovitel výslovně potvrzuje, že postupem Objednatele podle tohoto článku nedojde k neoprávněnému zásahu do osobnostních práv autora/ů Autorského díla. Zhotovitel se zavazuje obstatat od všech autorů Autorského díla souhlasy s postupem Objednatele dle tohoto článku a licenci v odpovídající formě a obsahu, a zavazuje se na výzvu bezodkladně poskytnout Objednateli originály těchto souhlasů.

18.1.5 Zhotovitel prohlašuje, že upravil vztahy s autory ohledně Autorského díla tak, že je oprávněn uzavřít licenční smlouvu, která je obsažena v tomto článku, a zavazuje se bezodkladně na výzvu poskytnout Objednateli o výše uvedeném písemný doklad.

18.1.6 Zhotovitel není oprávněn použít Autorské dílo či jakoukoliv jeho část zhotovenou dle této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani v případě pozměnění Autorského díla. Objednatel je oprávněn použít Autorské dílo, jeho část či jakoukoliv dokumentaci, zhotovenou dle Smluvních dokumentů, v rámci své prezentace, bez jakéhokoliv dodatečného nároku Zhotovitele na jakoukoliv kompenzaci. Autor je oprávněn Dílo bezplatně užít k vlastní prezentaci, k propagaci své autorské tvorby a podobně.

18.2 Odpovědnost za porušení

Zhotovitel je odpovědný za jakékoliv nároky třetích stran z autorských, průmyslových či obdobných práv uplatněných k Autorskému dílu s výjimkou nároků vzniklých výlučně v důsledku změny Autorského díla provedené Objednatelem či třetí osobou na žádost Objednatele. Zhotovitel poskytne Objednateli na jeho žádost veškerou potřebnou či vhodnou součinnost při obraně proti takovým nárokům třetích osob a nahradí Objednateli a odškodní jej za jakékoliv výdaje a náklady či jiná plnění, škody a újmy, které Objednateli vzniknou v souvislosti s takovými nároky třetích osob z autorských či obdobných práv či obranou proti nim.

18.3 Práva od Subdodavatelů

Zhotovitel se zavazuje nejpozději současně se sjednáním jakéhokoliv Subdodavatele zajistit udělení práv, souhlasů a licence Objednateli ve formě a obsahu tohoto čl. 18 (Průmyslová, autorská a související práva) i od daného Subdodavatele a autorů pro něj pracujících ve vztahu k jakýmkoliv autorským dílům jimi vytvořeným v souvislosti s Dílem.

ČLÁNEK 19 ODSTOUPENÍ; DALŠÍ DŮSLEDKY PORUŠENÍ POVINNOSTÍ ZHOTOVITELEM

19.1 Odstoupení od Smlouvy o dílo Objednatelem

19.1.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo, pokud:

- (a) Zhotovitel nesplní jakýkoliv Uzlový bod výstavby; nebo
- (b) Zhotovitel přeruší nebo zpomalí realizaci Díla tak, že je zřejmé, že takovým postupem nebude splněn termín pro jakýkoliv Uzlový bod výstavby a přes písemné upozornění nesjedná nápravu; nebo
- (c) Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost uvedenou ve Smluvních dokumentech a/nebo v Závazných předpisech a toto porušení nenapraví ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy Objednatele k nápravě takového porušení; nebo
- (d) Zhotovitel opakovaně nebo dlouhodobě porušuje jakékoliv povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech a/nebo v Závazných předpisech; nebo
- (e) Zhotovitel nejpozději ve lhůtě stanovené Objednatelem nevypořádá vůči Objednateli vznesené nároky z titulu náhrady škody; nebo
- (f) Zhotovitel na sebe podá nebo je na něj odůvodněně třetí osobou podán insolvenční návrh, návrh na výkon rozhodnutí nebo jiný exekuční návrh, bylo vydáno pravomocné rozhodnutí o jeho úpadku nebo o prohlášení konkurzu, Zhotovitel vstoupí do likvidace nebo učiní jakýkoliv krok směřující k likvidaci.

19.1.2 Odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany Objednatele bude účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení Zhotoviteli.

19.1.3 Po odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany Objednatele:

- (a) Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště v den určený v oznámení o odstoupení od Smlouvy o dílo a tentýž den vrátit Objednateli veškeré Smluvní dokumenty (s výjimkou Smlouvy o dílo), které mu byly předány Objednatelem;
- (b) Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli veškeré náklady a výdaje a další škodu a újmy, které vznikly Objednateli v souvislosti s odstoupením od Smlouvy o dílo;
- (c) Objednatel je oprávněn pozastavit jakékoliv platby Zhotoviteli a učinit jakékoliv opatření, jaká sám uzná za nezbytná k Dokončení díla;
- (d) pokud to Objednatel bude požadovat, bude Zhotovitel povinen na své náklady zajistit, aby na Objednatele nebo na třetí osobu jím určenou byla postoupena veškerá práva z jednotlivých a/nebo ze všech smluv Zhotovitele se Subdodavatelem, které byly uzavřeny v souvislosti s prováděním Díla včetně (bez omezení) práva z vad;
- (e) Zhotovitel nesmí bez souhlasu Objednatele odstranit ze Staveniště žádné předměty, zejména materiály a výrobky, ať zabudované nebo nezabudované do Předmětu díla, dočasné stavby či konstrukce a strojní zařízení; a
- (f) požádá-li o to Objednatel, přejdou jím vybrané nezabudované materiály, výrobky či zařízení určené k provedení Díla na Staveništi odstoupením od Smlouvy o dílo do jeho vlastnictví, přičemž v takovém případě bude mít Zhotovitel právo na zaplacení těchto materiálů ve výši ocenění dle Výkazu výměr.

19.2 Účinky odstoupení od Smlouvy o dílo

Odstoupením od Smlouvy o dílo nezanikají nároky na náhradu škody vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou, ustanovení o smluvních pokutách a dalších zajišťovacích institutech uvedených v této Smlouvě a jiné nároky Stran vzniklé před odstoupením, které mají dle své povahy a účelu přežít odstoupení včetně (i) veškerých práv

Objednatele z vad Díla vůči Zhotoviteli v rozsahu jeho realizace k okamžiku účinnosti odstoupení od této Smlouvy včetně práva na držení a použití pozastávek z Ceny díla a/nebo práv z a (ii) veškerých práv k Autorskému dílu dle čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) těchto VSP.

19.3 Informační povinnost

Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli skutečnost, že byl podán (i) insolvenční návrh na Zhotovitele do dvaceti čtyř (24) hodin od jeho podání a (ii) návrh na výkon rozhodnutí nebo jiný exekuční návrh do tří (3) Pracovních dnů od jeho podání.

19.4 Důsledky porušení povinností Zhotovitele

Bez ohledu na jakékoliv jiné ustanovení Smluvních dokumentů je Objednatel v případě porušení jakékoliv povinností Zhotovitele stanovené ve Smluvních dokumentech nebo na jejich základě nebo v pokynech či instrukcích Objednatele v souvislosti s realizací Díla a/nebo odstraňování vad a nedodělků, pokud takové porušení nebude Zhotovitelem napraveno v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem (která však nebude nikdy delší než patnáct (15) dnů a nemusí být vůbec udělena, pokud je zřejmé, že porušení nelze v takové lhůtě zcela napravit nebo je Zhotovitel nenapravitelný), oprávněn:

19.4.1 udělit Zhotoviteli instrukci, aby přerušil realizaci Díla nebo jeho části;

19.4.2 pozastavit jakékoliv platby Zhotoviteli včetně Dílčích plateb;

19.4.3 převzít Staveniště nebo jeho část od Zhotovitele;

19.4.4 požadovat, aby Zhotovitel na vlastní náklady provedl Pasportizaci nebo zajistit provedení této pasportizace na náklady Zhotovitele; a/nebo

19.4.5 zajistit realizaci doposud nerealizované části Díla (zcela nebo zčásti) třetí osobou na náklady Zhotovitele.

Práva Objednatele dle tohoto čl. 19.4. VSP jsou stanovena kumulativně, tj. vedle jakýchkoliv jiných práv Objednatele souvisejících s takovým porušením stanovených ve Smluvních dokumentech a je zcela na Objednateli, která z práv, jež má k dispozici využije, v jakém sledu a kombinaci.

ČLÁNEK 20 SMLUVNÍ POKUTY

20.1 Splatnost smluvních pokut

Smluvní pokuty budou zaplacený Objednateli vždy do pěti (5) dnů od výzvy Objednatele, jinak je Objednatel oprávněn pohledávky na zaplacení těchto smluvních pokut započítat proti jakýmkoliv (i dosud nesplatným) pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli.

20.2 Náhrada škody

Právo na zaplacení smluvní pokuty uvedené ve Smlouvě o dílo nemá dopad na ani jinak neomezuje právo Objednatele žádat náhradu škody vztahující se k porušení povinnosti, na niž se uplatnila smluvní pokuta, v plné výši.

ČLÁNEK 21 ZÁPOČET

21.1 Zákaz zápočtu Zhotovitele

Zhotovitel není oprávněn započítat jakoukoliv svou pohledávku vůči Objednateli proti jakékoliv pohledávce Objednatele vůči Zhotoviteli.

21.2 Povolení zápočtu Objednatele

Objednatel je oprávněn započítat jakoukoliv svou pohledávku vůči Zhotoviteli (i nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele vůči Objednateli (i nesplatné).

ČLÁNEK 22 POSTOUPENÍ

22.1 Zákaz postoupení Zhotovitele

Zhotovitel není oprávněn postoupit na třetí osobu, zastavit, převést ani jinak disponovat se svými právy a/nebo povinnostmi ze Smlouvy o dílo bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

22.2 Povolení postoupení Objednatele

Objednatel je oprávněn postoupit na třetí osobu, zastavit, převést nebo jinak disponovat s kterýmkoliv svými právy a/nebo povinnostmi ze Smlouvy o dílo bez dalšího. Zhotovitel tímto vyslovuje svůj souhlas s takovým postoupením, zastavením a/nebo jinou dispozicí a zavazuje se podepsat a doručit veškeré dodatky či jiné písemnosti potřebné za účelem dosažení platnosti a účinnosti a nezpochybnitelnosti takové dispozice.

ČLÁNEK 23 KOMUNIKACE

23.1 Komunikace

23.1.1 Jakákoliv sdělení, korespondenci nebo jakoukoliv komunikaci týkající se Smlouvy o dílo a dalších Smluvních dokumentů a/nebo realizace Díla („**Oznámení**“) bude Zhotovitel činit písemně, v českém jazyce, a bude je doručovat Vedoucímu projektu, nestanoví-li tyto VSP a/nebo Objednatel kdykoliv výslovně jinak. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel je oprávněn požadovat, aby Zhotovitel všechna nebo určitá Oznámení doručoval současně Objednateli, Vedoucímu projektu, Technickému dozoru a/nebo Cenovému konzultantovi.

23.1.2 Pokud tak stanoví Objednatel, budou Oznámení mezi Zhotovitelem na straně jedné a Objednatelem, a kterýmkoliv jeho smluvním partnerem (včetně Vedoucího projektu, Technického dozoru a Architekta) na straně druhé formalizována tak, že bude vedena podle pokynů Objednatele na standardních formulářích, jejichž vzor poskytne Objednatel Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen pečlivě vyplnit standardní formulář a uvést všechny požadované údaje správně, pravdivě a úplně, i když Smlouva o dílo nebo VSP povinnost takový údaj poskytnout neuvádějí. Objednatel současně určí, jaké osobě bude mít Zhotovitel povinnost vyplněný formulář v požadovaném počtu stejnopisů zaslat.

23.1.3 Veškerá Oznámení týkající se a/nebo která by mohla mít vliv na Cenu díla, Uzlové body výstavby, Termín dokončení Díla a/nebo kvalitu Díla a dále oznámení o odstoupení od Smlouvy o dílo, oznámení o porušení povinnosti Objednatele a/nebo uplatnění nároku Zhotovitele na náhradu škody Zhotovitel doručí přímo Objednateli a současně i Vedoucímu projektu.

23.2 Doručování

23.2.1 Jakékoliv Oznámení bude doručeno osobně nebo doporučeným dopisem, e-mailem nebo faxem druhé Straně na adresu specifikovanou ve Smlouvě o dílo nebo na jinou adresu, k rukám osoby nebo na e-mailovou adresu nebo na faxové číslo, které tato Strana písemně oznámí druhé Straně ne méně než tři (3) dny před odesláním Oznámení.

23.2.2 Strany se dohodly, že je přípustné doručování i emailem a faxem s tím, že v případě (i) oznámení o zahájení insolvenčního či exekučního řízení, (ii) žádosti o náhradu škody nebo žádosti o jakékoliv finanční plnění, (iii) výpovědi této Smlouvy, (iv) upozornění na porušení této Smlouvy, (v) Oznámení, které ovlivňuje Cenu díla, Uzlové body výstavby, Termín dokončení Díla, a/nebo kvalitu Díla, (vi) a/nebo jiný právní úkon, je takové doručení účinné pouze, pokud do tří (3) Pracovních dnů od takového doručení bude Oznámení doručeno také kterýmkoliv jiným způsobem doručení dle čl. 23.2.1 (*Doručování*) těchto VSP.

23.2.3 Změna doručovací adresy či kontaktního údaje bude považována za oznámenou, pokud tak bylo učiněno v souladu s těmito VSP nejméně dva (2) Pracovní dny předem.

23.2.4 Faktury mohou být doručeny pouze jako originály, osobně nebo doporučenou poštou.

ČLÁNEK 24 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

24.1 Osoby Objednatele

Objednatel je oprávněn kterákoliv svá práva a/nebo povinnosti ze Smluvních dokumentů vykonávat přímo (prostřednictvím svého statutárního orgánu) nebo prostřednictvím jiné osoby, kterou tím pověří, a to obecně pro určitou skupinu činností nebo konkrétně pro určitou činnost. Zejména se předpokládá, že Objednatel bude svá práva a povinnosti ze Smluvních dokumentů vykonávat, udělovat Zhotoviteli instrukce a/nebo s ním jinak komunikovat zejména prostřednictvím Vedoucího projektu, Technického dozoru a případně Cenového konzultanta, dle konkrétního případu. Rozsah pověření jednotlivých osob je blíže popsán v Manuálu řízení projektu. Objednatel může kdykoliv změnit jakékoliv osoby pověřené výkonem práv a/nebo povinností ze Smluvních dokumentů a může také určit více osob se stejným či podobným pověřením.

24.2 Odkazy na články

Odkazy na články, u kterých je uvedeno pouze číslo článku, jsou odkazy na články těchto Všeobecných smluvních podmínek. Odkazy, u kterých je za číslem článku uvedeno „Smlouvy o dílo“, jsou odkazy na články Smlouvy o dílo mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

24.3 Vzdání se práva

Jakékoliv jednotlivé vzdání se uplatnění jakéhokoliv práva, které vznikne z důvodu porušení jakékoliv povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech a/nebo Závazných předpisech, nebo jeho neuplatnění, nezakládá v žádném případě do budoucna nárok druhé Straně na zrušení platnosti či účinnosti jakékoliv její povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech, ani právo domáhat se obdobného vzdání se nebo neuplatnění jakéhokoliv práva v budoucnu.

24.4 Neplatná ustanovení

Budou-li některá ustanovení Smlouvy o dílo nebo Všeobecných smluvních podmínek či jiných Smluvních dokumentů v rozporu s platnou právní úpravou České republiky, jejich neplatnost a/nebo neúčinnost nebude mít vliv na platnost daného dokumentu jako celku. Objednatel a Zhotovitel vyvinou veškerou snahu takové ustanovení nahradit platným a účinným ustanovením. Jinak se místo takového neplatného a/nebo neúčinného ustanovení se použije příslušný Závazný předpis.



Ing. Pavel
Vermach,
Ph.D.

Digitálně podepsal Ing. Pavel
Vermach, Ph.D.
DN: c=CZ, o=Hlavní město Praha,
ou=Magistrát hlavního města Prahy,
ou=Odbor technické vybavenosti,
cn=Ing. Pavel Vermach, Ph.D.,
email=pavel.vermach@praha.eu,
title=ředitel odboru (z005338),
serialNumber=QCA-19640
Datum: 2016.06.28 08:52:01 +02'00'

Příloha č. 2 Specifikace Díla a kalkulace ceny

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: C01

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 20 687 608,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 20 687 608,00

DPH základní	21,00%	ze	20 687 608,00	4 344 397,68
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 032 005,68
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

21.7.2017
Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: C01

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	20 687 608,00	25 032 005,68
c0101	SO 01 Vodovod	4 059 930,56	4 912 515,98
c0102	SO 02 Přepojení vodovodních přípojek	2 610 229,37	3 158 377,54
c010201	Vodovodní přípojka VP1	25 818,83	31 240,78
c010202	Vodovodní přípojka VP2	25 643,22	31 028,30
c010203	Vodovodní přípojka VP3	25 743,74	31 149,93
c010204	Vodovodní přípojka VP4	25 743,74	31 149,93
c010205	Vodovodní přípojka VP5	25 743,74	31 149,93
c010206	Vodovodní přípojka VP6	25 864,35	31 295,86
c010207	Vodovodní přípojka VP7	26 794,59	32 421,45
c010208	Vodovodní přípojka VP8	34 475,15	41 714,93
c010209	Vodovodní přípojka VP9	47 736,07	57 760,64
c010210	Vodovodní přípojka VP10	64 025,63	77 471,01
c010211	Vodovodní přípojka VP11	32 670,26	39 531,01
c010212	Vodovodní přípojka VP12	32 826,23	39 719,74
c010213	Vodovodní přípojka VP13	33 216,38	40 191,82
c010214	Vodovodní přípojka VP14	33 710,83	40 790,10
c010215	Vodovodní přípojka VP15	33 815,18	40 916,37
c010216	Vodovodní přípojka VP16	33 840,88	40 947,46
c010217	Vodovodní přípojka VP17	33 996,86	41 136,20
c010218	Vodovodní přípojka VP18	33 840,88	40 947,46
c010219	Vodovodní přípojka VP19	35 870,76	43 403,62
c010220	Vodovodní přípojka VP20	39 565,39	47 874,12
c010221	Vodovodní přípojka VP21	46 305,59	56 029,76
c010221a	Vodovodní přípojka VP22	41 124,69	49 760,87
c010223	Vodovodní přípojka VP23	34 647,50	41 923,48
c010224	Vodovodní přípojka VP24	32 617,53	39 467,21
c010225	Vodovodní přípojka VP25	31 368,98	37 956,47
c010226	Vodovodní přípojka VP26	25 514,43	30 872,46
c010227	Vodovodní přípojka VP27	25 279,85	30 588,62
c010228	Vodovodní přípojka VP28	25 253,71	30 556,99
c010229	Vodovodní přípojka VP29	25 076,76	30 342,88

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
c010230	Vodovodní přípojka VP30	28 067,80	33 962,04
c010231	Vodovodní přípojka VP31	24 811,64	30 022,08
c010232	Vodovodní přípojka VP32	24 655,91	29 833,65
c010233	Vodovodní přípojka VP33	24 525,25	29 675,55
c010234	Vodovodní přípojka VP34	24 369,11	29 486,62
c010235	Vodovodní přípojka VP35	22 781,80	27 565,98
c010235a	Vodovodní přípojka VP36	25 089,39	30 358,16
c010237	Vodovodní přípojka VP37	39 123,33	47 339,23
c010238	Vodovodní přípojka VP38	38 394,77	46 457,67
c010238a	Vodovodní přípojka VP39	38 397,12	46 460,52
c010240	Vodovodní přípojka VP40	38 030,15	46 016,48
c010241	Vodovodní přípojka VP41	37 978,30	45 953,74
c010242	Vodovodní přípojka VP42	38 186,28	46 205,40
c010243	Vodovodní přípojka VP43	38 420,91	46 489,30
c010243a	Vodovodní přípojka VP44	38 344,60	46 396,97
c010245	Vodovodní přípojka VP45	40 008,38	48 410,14
c010246	Vodovodní přípojka VP46	48 829,51	59 083,71
c010247	Vodovodní přípojka VP47	49 948,13	60 437,24
c010248	Vodovodní přípojka VP48	46 669,32	56 469,88
c010249	Vodovodní přípojka VP49	46 227,55	55 935,34
c010250	Vodovodní přípojka VP50	39 331,43	47 591,03
c010251	Vodovodní přípojka VP51	39 747,66	48 094,67
c010252	Vodovodní přípojka VP52	40 109,11	48 532,02
c010253	Vodovodní přípojka VP53	40 887,71	49 474,13
c010254	Vodovodní přípojka VP54	40 673,33	49 214,73
c010255	Vodovodní přípojka VP55	42 375,93	51 274,88
c010256	Vodovodní přípojka VP56	42 037,52	50 865,40
c010256a	Vodovodní přípojka VP57	42 048,33	50 878,48
c010258	Vodovodní přípojka VP58	43 338,80	52 439,95
c010259	Vodovodní přípojka VP59	43 598,68	52 754,40
c010260	Vodovodní přípojka VP60	43 728,75	52 911,79
c010261	Vodovodní přípojka VP61	30 443,38	36 836,49
c010262	Vodovodní přípojka VP62	30 651,63	37 088,47
c010263	Vodovodní přípojka VP63	30 625,21	37 056,50
c010264	Vodovodní přípojka VP64	32 707,19	39 575,70
c010265	Vodovodní přípojka VP65	30 599,50	37 025,40
c010265a	Vodovodní přípojka VP66	30 600,44	37 026,53
c010267	Vodovodní přípojka VP67	30 677,35	37 119,59
c010268	Vodovodní přípojka VP68	38 613,87	46 722,78
c010269	Vodovodní přípojka VP69	38 171,80	46 187,88
c010270	Vodovodní přípojka VP70	37 495,25	45 369,25

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
c010271	Vodovodní přípojka VP71	37 260,47	45 085,17
c010272	Vodovodní přípojka VP72	53 732,61	65 016,46
c010273	Vodovodní přípojka VP73	59 782,42	72 336,73
c0103	SO 03 Rekonstrukce kanalizace	7 018 895,17	8 492 863,16
c0104	SO 04 Opravy komunikací	6 603 872,90	7 990 686,21
c0105	SO 900 Dopravně-inženýrská opatření	92 390,00	111 791,90
c0106	SO 05 Vedlejší náklady	282 290,00	341 570,90
c0107	SO 06 Ostatní náklady	20 000,00	24 200,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		20 687 608,00	25 032 005,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0101 - SO 01 Vodovod

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	Ze	4 059 930,56	852 585,42
DPH snížená	15,00%	Ze	0,00	0,00

Cena s DPH

V CZK

4 912 515,98

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

4 059 930,56
0,00

4 059 930,56

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0101 - SO 01 Vodovod

Místo:

Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5

1 884 033,78

5 - Komunikace CPV45233100-0

304 951,20

8 - Trubní vedení CPV 45231300-8

1 451 648,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

126 320,80

997 - Přesun sutě

149 171,11

998 - Přesun hmot

143 804,97

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 059 930,56

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: C0101 - SO 01 Vodovod

Město: Datum: 20.07.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Naklady z rozpočtu

4 059 930,56

1 - Zemní práce CPV45112000-5

1 884 033,78

1	K	113107122	Odstavení podkladu pl do 50 m ² z kamenniva drceného tl. 200 mm	M2	355,200	160,00	56 832,00
2	K	113107131	Odstavení podkladu pl do 50 m ² z betonru prostého tl. 150 mm	M2	90,000	309,00	27 810,00
3	K	113107223	Odstavení podkladu pl přes 200 m ² z kamenniva drceného tl. 300 mm	M2	595,800	28,00	16 682,40
4	K	113107231	Odstavení podkladu pl přes 200 m ² z betonru prostého tl. 150 mm	M2	595,800	67,00	39 918,60
5	K	113154113	Fřezování živéhoho krytu tl. 50 mm pruh 5 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	M2	265,200	106,00	28 111,20
6	K	113154124	Fřezování živéhoho krytu tl. 100 mm pruh 5 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	M2	90,000	91,00	8 190,00
7	K	113154254	Fřezování živéhoho krytu tl. 100 mm pruh 5 1 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase	M2	595,800	81,00	48 259,80
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tl. 4 objemů do 100 m ³ 50%	M3	453,968	361,00	163 882,45
9	K	132301209	Připíatek za leplost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tl. 4	M3	136,190	26,00	3 540,94
10	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tl. 5 30%	M3	272,381	968,00	263 664,51
11	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tl. 6 20%	M3	181,587	1 056,00	191 755,87
12	K	141721115	Rýžový zemní proatek hloubky do 6 m vnejšho průměru do 160 mm v horní tl. 1 až 4	M	195,500	840,00	164 220,00
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopu z horní tl. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	249,682	63,00	15 729,97
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopu z horní tl. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	249,682	52,00	12 989,46
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m	M3	935,928	45,00	42 116,76
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m	M3	453,968	181,00	82 168,21
17	K	162701109	Připíatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horní tl. 1 až 4	M3	2 269,840	15,00	34 047,60
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m	M3	453,968	235,00	106 689,48
19	K	162701159	Připíatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horní tl. 5 až 7 m přes 10000 m	M3	2 269,840	19,00	43 126,96
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	T	1 543,491	88,00	135 827,21
21	K	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrudněním	M3	629,807	58,00	36 528,81
22	K	1583373020	štetkopisk frakce 0-16	T	1 291,104	122,00	157 514,69
23	K	175101101	Obsypání potrubí bez pronožení sypání z horní tl. 1 až 4 uloženy do 3 m od krajce výkopu	M3	227,061	200,00	45 412,20
24	K	1583312800	kamennu těžene drobne frakce 0-1	T	465,475	279,00	129 867,53
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřeny výkop ze štetkopisku	M3	51,068	571,00	29 159,83

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

5 - Komunikace CPV45233100-0

304 951,20

26	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy do 15 m ² štetkody tl. 150 mm	M2	265,200	75,00	19 890,00
27	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy do 15 m ² štetkody tl. 250 mm	M2	90,000	116,00	10 440,00
28	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m ² štetkody tl. 250 mm	M2	595,800	82,00	48 855,60
29	K	572340111	Vyspravení krytu komunikaci po překopech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm	M2	265,200	187,00	49 592,40
30	K	572340112	Vyspravení krytu komunikaci po překopech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 70 mm	M2	90,000	276,00	24 840,00
31	K	572341112	Vyspravení krytu komunikaci po překopech plochy přes 15 m ² asfalt betonem ACO (AB) tl. 70 mm	M2	595,800	254,00	151 333,20

8 - Trubní vedení CPV 45231300-8

1 451 648,70

32	K	851261131	Montáž potrubí z trubu litinových hrdlových s integrováním těsnění otevřený výkop DN 100	M	61,000	69,00	4 209,00
33	K	552540810	trouba vodovodní litinová žinek-PLUS spoj TYTON K9, 6 m DN 100	M	61,000	812,00	49 532,00
34	K	851311131	Montáž potrubí z trubu litinových hrdlových s integrováním těsnění otevřený výkop DN 150	M	559,700	126,00	70 522,20
35	K	552540830	trouba vodovodní litinová žinek-PLUS spoj TYTON K9, 6 m DN 150	M	364,200	1 225,00	446 145,00
36	K	552530180	trouba vodovodní litinová CCM/ZMU spoj TYTON 6 m DN 150 mm	M	195,500	1 799,00	351 704,50
37	K	552910020	kroužek těsnící EPDM TYTON DN 100	KUS	9,000	144,00	1 296,00
38	K	552910040	kroužek těsnící EPDM TYTON DN 150	KUS	79,000	212,00	16 748,00
39	K	552R3	souprava těsnění pro přírubové spoje DN 80, vč. nerozových šroubů	KUS	12,000	542,00	6 504,00
40	K	552R4	souprava těsnění pro přírubové spoje DN 100 vč. nerozových šroubů	KUS	6,000	587,00	3 522,00
41	K	552N5	souprava těsnění pro přírubové spoje DN 150 vč. nerozových šroubů	KUS	22,000	677,00	14 894,00
42	K	552R6	tlmeč ochranný plechový tl. 0,6 mm pro hrdlo UNI, ZMU/TY DN 150	KUS	44,000	648,00	28 512,00
43	K	552R7	elastomerová manžeta ZMU DN 150	KUS	44,000	302,00	13 288,00
44	K	85742121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	6,000	198,00	1 188,00
45	K	552533860	trouba přírubová litinová FR DN 80 mm délka 1500 mm	KUS	1,000	6 240,00	6 240,00
46	K	5525339810	kolejno přírubové z tvárné litiny,praškový epoxid, tl. 250µm FR-kus DN 80-22-5"	KUS	2,000	2 296,00	4 592,00
47	K	552540620	kolejno přírubové z tvárné litiny,praškový epoxid, tl. 250µm s hrdlem TYTON a patkou EN-kus DN 80 mm	KUS	1,000	3 032,00	3 032,00
48	K	5525339920	tvárovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,praškový epoxid, tl. 250µm EU-kus DN80 L:30 mm	KUS	2,000	1 233,00	2 466,00
49	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrováním těsnění DN 100	KUS	1,000	244,00	244,00
50	K	5525339050	kolejno hrdlové spoje TYTON z tvárné litiny,praškový epoxid, tl. 250µm MK-kus DN 100-11,25"	KUS	1,000	1 872,00	1 872,00
51	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	KUS	5,000	295,00	1 475,00
52	K	5525339900	tvárovka přírubová litinová s hrdlem koncem,praškový epoxid, tl. 250µm F-kus DN 100 mm	KUS	2,000	1 408,00	2 816,00
53	K	5525336140	přechod přírubový,praškový epoxid, tl. 250µm FR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm	KUS	1,000	1 896,00	1 896,00
54	K	5525339930	tvárovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,praškový epoxid, tl. 250µm EU-kus DN100 L:30 mm	KUS	1,000	1 360,00	1 360,00
55	K	797310000016	SPOJKA WAGA 3000+ DN 100 (104-132)	KUS	1,000	3 376,00	3 376,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	857264121	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřený výkop DN 100	KUS	1,000	437,00	437,00
57	K	552535150	tvárovka přírubová litinová s přírubovou obočkovou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	KUS	1,000	2 392,00	2 392,00
58	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	KUS	33,000	340,00	11 220,00
59	K	5525359190	kolejno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MAK-kus DN 150-22,5"	KUS	19,000	2 485,00	47 215,00
60	K	552539070	kolejno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MAK-kus DN 150-11,25"	KUS	14,000	2 772,00	38 808,00
61	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	KUS	10,000	455,00	4 550,00
62	K	552534920	tvárovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 150 mm	KUS	2,000	2 112,00	4 224,00
63	K	552539840	kolejno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus DN 150-22,5"	KUS	1,000	3 760,00	3 760,00
64	K	552536170	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/100 mm	KUS	1,000	1 960,00	1 960,00
65	K	552538950	tvárovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN150 L135 mm	KUS	5,000	2 328,00	11 640,00
66	K	79731500016	SPOJKA WAGA 3000+ DN 150 (154-192)	KUS	1,000	5 832,00	5 832,00
67	K	857313131	Montáž litinových tvarovek obočkových hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	KUS	5,000	466,00	2 330,00
68	K	552537560	tvárovka hrdlová spoj TYTON s přírubovou obočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMS-kus DN 150/80 mm	KUS	5,000	4 424,00	22 120,00
69	K	857314121	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřený výkop DN 150	KUS	4,000	596,00	2 384,00
70	K	552535280	tvárovka přírubová litinová s přírubovou obočkovou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/100 mm	KUS	1,000	3 960,00	3 960,00
71	K	552535300	tvárovka přírubová litinová s přírubovou obočkovou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/150 mm	KUS	3,000	4 160,00	12 480,00
72	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	KUS	5,000	470,00	2 350,00
73	K	552534930	tvárovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 200 mm	KUS	1,000	3 032,00	3 032,00
74	K	552536220	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/150 mm	KUS	1,000	3 336,00	3 336,00
75	K	552538960	tvárovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN200 L140 mm	KUS	2,000	3 240,00	6 480,00
76	K	79732000016	SPOJKA WAGA 3000+ DN 200 (192-232)	KUS	1,000	9 544,00	9 544,00
77	K	891241111	Montáž vodovodních soupařek otevřený výkop DN 80	KUS	1,000	320,00	320,00
78	K	422212120	Soupe přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 80 PN10-16	KUS	1,000	3 068,00	3 068,00
79	K	7.5.5.1050	zemní teleskopická souprava 7.5, pro soupe DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m	KS	1,000	868,00	868,00
80	K	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	KUS	1,000	195,00	195,00
81	K	422835060	Klapka zpětná PN16 DN80x260 mm	KUS	1,000	3 184,00	3 184,00
82	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	6,000	145,00	870,00
83	K	422736600	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzavěr s koulí, výška krytí 1000 mm	KUS	6,000	8 160,00	48 960,00
84	K	891261111	Montáž vodovodních soupařek otevřený výkop DN 100	KUS	2,000	450,00	900,00
85	K	422212130	Soupe přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 100 PN10-16	KUS	2,000	3 368,00	6 736,00
86	K	891311111	Montáž vodovodních soupařek otevřený výkop DN 150	KUS	24,000	597,00	14 328,00
87	K	422212150	Soupe přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 150 PN10-16	KUS	11,000	5 192,00	57 112,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	7.5.6.1050	zemní teleskopická souprava 7.5, pro soupe DN 100-150, rozsah 1,1-1,85 m	KS	13,000	868,00	11 284,00
89	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
90	K	337015000277	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ DN 150	KUS	1,000	1 352,00	1 352,00
91	K	899401112	Osazení poklopů litinových soupařkových	KUS	14,000	267,00	3 738,00
92	K	422913520	Poklop litinový typ 504-soupařkových	KUS	14,000	763,00	10 682,00
93	K	895401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	6,000	546,00	3 276,00
94	K	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	KUS	6,000	1 168,00	7 008,00
95	K	892271111	Tlaková zkušební vodou potrubí DN 100 nebo 125 od 80 do 125	M	54,000	9,00	486,00
96	K	892273121	Proplach z desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	54,000	22,00	1 188,00
97	K	892351111	Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	474,000	12,00	5 688,00
98	K	892353121	Proplach z desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	474,000	36,00	17 064,00
99	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	6,000	2 560,00	15 360,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

100	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm	M	1 168,000	32,00	37 376,00
101	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	M	907,600	98,00	88 944,80

126 320,80

997 - Přesun sutě

102	K	997221551	Vodorná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	T	685,607	26,00	17 825,78
103	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy sutí ze syplých materiálů	T	9 598,498	7,00	67 189,49
104	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	T	154,305	144,00	22 219,92
105	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	T	209,511	65,00	13 618,22
106	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	T	321,792	88,00	28 317,70

149 171,11

998 - Přesun hmot

107	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	T	1 065,222	135,00	143 804,97
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

143 804,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010201 - Vodovodní přípojka VP1**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 818,83
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 818,83

DPH základní 21,008 ze 25 818,83 5 421,95
 snížená 15,008 ze 0,00 0,00

Cena s DPH V CZK 31 240,78

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010201 - Vodovodní přípojka VP1**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 11 157,20
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 13 782,40
 998 - Přesun hmot 879,23

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

25 818,83

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010201 - Vodovodní přípojka VP1

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 818,83

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 157,20

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	5,280	856,00	4 519,68
4	K	132302209	Příplatek za hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	1,584	146,00	231,26
5	K	151101101	Žřezání příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,200	67,00	683,40
6	K	151101111	Ostranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,200	11,00	112,20
7	K	161101101	Svislé přeměnění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	5,280	50,00	264,00
8	K	162301101	Vodorovné přeměnění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,059	51,00	258,01
9	K	162701105	Vodorovné přeměnění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,280	207,00	1 092,96
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přeměnění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	26,400	17,00	448,80
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skladkové)	T	9,504	88,00	836,35
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,651	58,00	211,76
13	K	583312000	Kamenný těžené zásyrový materiál	T	6,572	158,00	1 038,38
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	1,408	228,00	321,02
15	K	583313450	Kamenný těžené drobné frakce 0-4	T	2,534	199,00	504,27
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	3,400	7,00	23,80
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,272	571,00	155,31

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 782,40

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,400	10,00	34,00
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	3,400	37,00	125,80
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatětko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 - přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,400	16,00	54,40
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,400	9,00	30,60
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,400	34,00	115,60
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	3,400	10,00	34,00

998 - Přesun hmot

879,23

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot, otevřený výkop	T	1,163	756,00	879,23
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010202 - Vodovodní přípojka VP2
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 643,22
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 643,22

DPH základní 21,00% ze 25 643,22 5 385,08
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH V CZK 31 028,30

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010202 - Vodovodní přípojka VP2
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

25 643,22

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 157,20

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 782,40

998 - Přesun hmot

703,62

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

25 643,22

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010202 - Vodovodní přípojka VP2

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 643,22

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 157,20

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	5,280	856,00	4 519,68
4	K	132302209	Příplatek za teplost u hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	1,584	146,00	231,26
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,200	67,00	683,40
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,200	11,00	112,20
7	K	161101101	Sváře přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	M3	5,280	50,00	264,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,059	51,00	258,01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,280	207,00	1 092,96
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	26,400	17,00	448,80
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skladkové)	T	9,504	88,00	836,35
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,651	58,00	211,76
13	K	583312000	kamennho těženého zásypový materiál	T	6,572	158,00	1 038,38
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	1,408	228,00	321,02
15	K	583313450	kamennho těžené drobné frakce 0-4	T	2,534	199,00	504,27
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	3,400	7,00	23,80
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,272	571,00	155,31

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 782,40

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,400	10,00	34,00
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	3,400	37,00	125,80
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jalových trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	šoupatko průběžné 5.12.25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7. přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,400	16,00	54,40
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,400	9,00	30,60
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopu litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,400	34,00	115,60
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	3,400	10,00	34,00

998 - Přesun hmot

703,62

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,163	605,00	703,62
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010203 - Vodovodní přípojka VP3
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 743,74
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 743,74

DPH základní 21,00% ze 25 743,74 5 406,19
 sňžená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 31 149,93

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010203 - Vodovodní přípojka VP3
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

25 743,74

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 251,92

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 788,20

998 - Přesun hmot

703,62

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + (2)

25 743,74

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010203 - Vodovodní přípojka VP3

Místo: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 743,74

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 251,92

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř.	M3	5,340	856,00	4 571,04
4	K	132302209	Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	M3	1,602	146,00	233,89
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,350	67,00	693,45
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,350	11,00	113,85
7	K	161101101	Svaté přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	5,340	50,00	267,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5,064	51,00	258,26
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5,340	207,00	1 105,38
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	26,700	17,00	453,90
11	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	9,504	88,00	836,35
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,640	58,00	211,12
13	K	583312000	kamenivě těžené zásypový materiál	T	6,552	158,00	1 035,22
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez proložení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	1,424	228,00	324,67
15	K	583313450	kamenivě těžené drčobné frakce 0-4	T	2,563	199,00	510,04
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	3,450	7,00	24,15
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	M3	0,276	571,00	157,60

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 788,20

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,450	10,00	34,50
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	3,450	37,00	127,65
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,450	16,00	55,20
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,450	9,00	31,05
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděhu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,450	34,00	117,30
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	3,450	10,00	34,50

998 - Přesun hmot

703,62

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot, otevřený výkop	T	1,163	605,00	703,62
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010204 - Vodovodní přípojka VP4

JKSO:

Místo: CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotvitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady 25 743,74
0,00

Cena bez DPH 25 743,74

DPH základní 21,00% ze 25 743,74 5 406,19
snižena 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 31 149,93

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010204 - Vodovodní přípojka VP4

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

Zhotvitel:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

25 743,74

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 251,92

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 788,20

998 - Přesun hmot

703,62

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

25 743,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotvitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010204 - Vodovodní přípojka VP4

Místo: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 743,74

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 251,92

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů.	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu náradím v soudržných horninách tř.	M3	5,340	856,00	4 571,04
4	K	132302209	Příplatek za teplost v hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu náradím v hornině tř. 4	M3	1,602	146,00	233,89
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,350	67,00	693,45
6	K	151101111	Ostranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,350	11,00	113,85
7	K	161101101	Sváté přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	5,340	50,00	267,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5,064	51,00	258,26
9	K	162701105	Výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5,340	207,00	1 105,38
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ŽKD 1000 m přes 10000 m	M3	26,700	17,00	453,90
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	T	9,504	88,00	836,35
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,640	58,00	211,12
13	K	583312000	kamenivo těžné zásypový materiál	T	6,552	158,00	1 035,22
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	1,424	228,00	324,67
15	K	583313450	kamenivo těžné drobné frakce 0-4	T	2,563	199,00	510,04
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	3,450	7,00	24,15
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šteropísku	M3	0,276	571,00	157,60

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 788,20

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,450	10,00	34,50
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	3,450	37,00	127,65
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,450	16,00	55,20
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškách vodou	M	3,450	9,00	31,05
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Ozazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,450	34,00	117,30
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	3,450	10,00	34,50

998 - Přesun hmot

703,62

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,163	605,00	703,62
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010205 - Vodovodní přípojka VP5
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 743,74
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 743,74

DPH základní 21,00% ze 25 743,74 5 406,19
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 31 149,93

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010205 - Vodovodní přípojka VP5
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

25 743,74

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 251,92

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 788,20

998 - Přesun hmot

703,62

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

25 743,74

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010205 - Vodovodní přípojka VP5

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 743,74

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 251,92

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh 5 přes 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	5,340	856,00	4 571,04
4	K	132302209	Příplatek za teplost u hloubení rýh 3 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	1,602	146,00	233,89
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	10,350	67,00	693,45
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	10,350	11,00	113,85
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl. výkopku do 2,5 m	M3	5,340	50,00	267,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,064	51,00	256,26
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,340	207,00	1 105,38
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	26,700	17,00	453,90
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	9,504	88,00	836,35
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,640	58,00	211,12
13	K	583312000	Kamenivo těžné zásypový materiál	T	6,552	158,00	1 035,22
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	1,424	228,00	324,67
15	K	583313450	Kamenivo těžné drobné frakce 0-4	T	2,563	199,00	510,04
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	3,450	7,00	24,15
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	M3	0,276	571,00	157,60

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 788,20

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,450	10,00	34,50
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	3,450	37,00	127,65
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	šoupátko průběžné 5.12. 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,450	16,00	55,20
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,450	9,00	31,05
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopu litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,450	34,00	117,30
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	3,450	10,00	34,50

998 - Přesun hmot

703,62

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,163	605,00	703,62
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010206 - Vodovodní přípojka VP6**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 864,35
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 864,35

DPH základní 21,00% ze 25 864,35 5 431,51
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH V CZK 31 295,86

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010206 - Vodovodní přípojka VP6**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Datum: 20.07.2016

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

25 864,35

1 - Zemní práce 45112000-5

11 366,73

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 794,00

998 - Přesun hmot

703,62

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

25 864,35

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010206 - Vodovodní přípojka VP6

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 864,35

1 - Zemní práce 45112000-5

11 366,73

1	K	119001401	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	M3	5,400	856,00	4 622,40
4	K	132302209	M3	1,620	146,00	236,52
5	K	151101101	M2	10,500	67,00	703,50
6	K	151101111	M2	10,500	11,00	115,50
7	K	161101101	M3	5,400	90,00	270,00
8	K	162301101	M3	5,120	51,00	261,12
9	K	162701105	M3	5,400	207,00	1 117,80
10	K	162701109	M3	27,000	17,00	459,00
11	K	171201211	T	9,504	88,00	836,35
12	K	174101101	M3	3,680	58,00	213,44
13	K	563312000	T	6,624	158,00	1 046,59
14	K	175101101	M3	1,440	228,00	328,32
15	K	563313450	T	2,592	199,00	515,81
16	K	181951102	M2	3,500	7,00	24,50
17	K	451573111	M3	0,280	571,00	159,88

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 794,00

18	K	871171121	M	3,500	10,00	35,00
19	K	286131110	M	3,500	37,00	129,50
20	K	891319111	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	M	3,500	16,00	56,00
27	K	892241111	M	3,500	9,00	31,50
28	K	892372111	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	M	3,500	34,00	119,00
33	K	899722114	M	3,500	10,00	35,00

998 - Přesun hmot

703,62

34	K	998276101	T	1,163	605,00	703,62
----	---	-----------	---	-------	--------	--------

Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010207 - Vodovodní přípojka VP7**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ: 20.07.2016
 Datum:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 26 794,59
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 26 794,59

DPH základní 21,00% ze 26 794,59 5 626,86
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 32 421,45 V CZK

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010207 - Vodovodní přípojka VP7**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

26 794,59

1 - Zemní práce CPV45112000-5

12 255,77

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 834,60

998 - Přesun hmot

704,22

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

26 794,59

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010207 - Vodovodní přípojka VP7

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

26 794,59

1 - Zemní práce CPV45112000-5

12 255,77

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh 5 přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	5,820	856,00	4 981,92
4	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh 3 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	1,746	146,00	254,92
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	11,550	67,00	773,85
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	11,550	11,00	127,05
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	M3	5,820	50,00	291,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,512	51,00	281,11
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,820	207,00	1 204,74
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	29,100	17,00	494,70
11	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	10,476	88,00	921,89
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,960	58,00	229,68
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	7,128	158,00	1 126,22
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	1,552	228,00	353,86
15	K	583313450	kamenivo těžené dróbné frakce 0-4	T	2,794	199,00	556,01
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 ze zhutněním	M2	3,850	7,00	26,95
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	M3	0,308	571,00	175,87

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 834,60

18	K	87117121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,850	10,00	38,50
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	3,850	37,00	142,45
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupátko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupátková 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,850	16,00	61,60
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	3,850	9,00	34,65
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zřívu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,850	34,00	130,90
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	3,850	10,00	38,50

998 - Přesun hmot

704,22

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,164	605,00	704,22
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010208 - Vodovodní přípojka VP8**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 34 475,15
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 34 475,15

DPH základní 21,00% ze 34 475,15 7 239,78
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 41 714,93

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010208 - Vodovodní přípojka VP8**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 34 475,15
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 19 588,08
 998 - Přesun hmot 14 176,80
 710,27

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

34 475,15

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce I5, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010208 - Vodovodní přípojka VP8

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

34 475,15

1 - Zemní práce CPV45112000-5

19 588,08

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu náradím v soudržných horninách tř.	M3	9,360	856,00	8 012,16
4	K	132302209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu náradím v hornině tř. 4	M3	2,808	146,00	409,97
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	20,400	67,00	1 366,80
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	20,400	11,00	224,40
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	9,360	50,00	468,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	8,816	51,00	449,62
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	9,360	207,00	1 937,52
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	46,800	17,00	795,60
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	16,848	88,00	1 482,62
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,320	58,00	366,56
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	11,376	158,00	1 797,41
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez průložení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	2,496	228,00	569,09
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	4,493	199,00	894,11
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	6,800	7,00	47,60
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šteropísku	M3	0,544	571,00	310,62

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 176,80

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svatovodních vnější průměr 40 mm	M	6,800	10,00	68,00
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	6,800	37,00	251,60
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 - přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,800	16,00
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	6,800	9,00
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	6,800	34,00
33	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	6,800	10,00

998 - Přesun hmot

710,27

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,174	605,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010209 - Vodovodní přípojka VP9

Část: c010209 - Vodovodní přípojka VP9

JKSO: CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ: DČ: Datum: 20.07.2016

Zhotovitel:

IČ: DČ: Datum: 20.07.2016

Projektant:

IČ: DČ: Datum: 20.07.2016

Zpracovatel:

IČ: DČ: Datum: 20.07.2016

Poznámka:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

47 736,07

1 - Zemní práce CPV45112000-5

32 247,72

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 768,40

998 - Přesun hmot

719,95

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

47 736,07

Náklady z rozpočtu

47 736,07

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

47 736,07

DPH základní 21,00% ze 47 736,07 10 024,57

0,00

DPH snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK

57 760,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010209 - Vodovodní přípojka VP9

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

47 736,07

1 - Zemní práce CPV45112000-5

32 247,72

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	15,480	856,00	13 250,88
4	K	132302209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	4,644	146,00	678,02
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	35,700	67,00	2 391,90
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	35,700	11,00	392,70
7	K	161101101	Svaře přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	15,480	50,00	774,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	14,528	51,00	740,93
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	15,480	207,00	3 204,36
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	77,400	17,00	1 315,80
11	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	27,864	88,00	2 452,03
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	10,400	58,00	603,20
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	18,721	158,00	2 957,92
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	4,128	228,00	941,18
15	K	583313450	kamenivo těžené dróbné frakce 0-4	T	7,430	199,00	1 478,57
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	9,520	7,00	66,64
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	M3	0,952	571,00	543,59

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 768,40

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	11,900	10,00	119,00
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	11,900	37,00	440,30
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	11,900	16,00
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	11,900	9,00
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00
29	K	899401112	Ozazení poklopu litinových šoupatkových poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	267,00
30	K	422913520	Orientační tabulky na zdihu	KUS	1,000	763,00
31	K	899712111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	KUS	1,000	134,00
32	K	899721111	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	11,900	34,00
33	K	899722114		M	11,900	10,00

998 - Přesun hmot

719,95

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,190	605,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010210 - Vodovodní přípojka VP10

Část: c010210 - Vodovodní přípojka VP10

JKSO:

CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Místo:

Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ:

Objednavatel:

Projektant:
Zpracovatel:

Zhotovitel:

DÍČ:

Zhotovitel:

Cena celkem [CZK]

Projektant:

IČ:

Kód - Popis

64 025,63

Zpracovatel:

DÍČ:

1) Náklady z rozpočtu

47 794,93

Poznámka:

IČ:

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

15 498,04

998 - Přesun hmot

732,66

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

64 025,63
0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

64 025,63

DPH základní

21,00% ze

64 025,63
0,00

13 445,38
0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + (2)

64 025,63

Cena s DPH v CZK

77 471,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010210 - Vodovodní přípojka VP10

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

64 025,63

1 - Zemní práce CPV45112000-5

47 794,93

1	K	119001401	Dobráseň užití potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dobráseň užití kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tr.	M3	23,028	856,00	19 711,97
4	K	132302209	Příplatek za leplivost u hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tr. 4	M3	6,908	146,00	1 008,57
5	K	151101101	Žřezání příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	54,570	67,00	3 656,19
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	54,570	11,00	600,27
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hornity tr. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	M3	23,028	50,00	1 151,40
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornity tr. 1 až 4	M3	21,573	51,00	1 100,22
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornity tr. 1 až 4	M3	23,028	207,00	4 766,80
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hornity tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	115,140	17,00	1 957,38
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	T	41,450	88,00	3 647,60
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	15,752	58,00	913,62
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	28,354	158,00	4 479,93
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	5,821	228,00	1 327,19
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	10,478	199,00	2 085,12
16	K	181951102	Úprava plnění v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	14,552	7,00	101,86
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	1,455	571,00	830,81

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

15 498,04

18	K	871171121	Mentáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovanými vnější průměr 40 mm	M	18,190	10,00	181,90
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	18,190	37,00	673,03
20	K	891319111	Mentáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Mentáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7, přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, soupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	18,190	16,00	291,04
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	18,190	9,00	163,71
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopu litinových soupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-soupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	18,190	34,00	618,46
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	18,190	10,00	181,90

998 - Přesun hmot

732,66

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,211	605,00	732,66
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010211 - Vodovodní přípojka VP11**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 32 670,26
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 32 670,26

DPH základní	21,00%	ze	32 670,26	6 860,75
snižení	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		V	CZK	39 531,01

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010211 - Vodovodní přípojka VP11**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5	17 860,96
8 - Trubní vedení CPV45231300-8	14 100,24
998 - Přesun hmot	709,06

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu (1) + 2)

32 670,26

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010211 - Vodovodní přípojka VP11

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

32 670,26

1 - Zemní práce CPV45112000-5

17 860,96

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů.	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tr.	M3	8,568	856,00	7 334,21
4	K	132302209	Příplatek za teplost v hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneuim nářadím v hornině tr. 4	M3	2,570	146,00	375,22
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	18,420	67,00	1 234,14
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	18,420	11,00	202,62
7	K	161101101	Světlé přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	8,568	50,00	428,40
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	8,077	51,00	411,93
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	8,568	207,00	1 773,58
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKd 1000 m přes 10000 m	M3	42,840	17,00	728,28
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skladkové)	T	15,422	88,00	1 357,14
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,112	58,00	354,50
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	11,002	158,00	1 738,32
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	1,965	228,00	448,02
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	3,537	199,00	703,86
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	4,912	7,00	34,38
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterfopísku	M3	0,491	571,00	280,36

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 100,24

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	6,140	10,00	61,40
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	6,140	37,00	227,18
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 - přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach z desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,140	16,00	98,24
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	6,140	9,00	55,26
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopu litinových šoupatkových poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační vodítk DN do 150 mm na potrubí PVC	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	6,140	34,00	208,76
33	K	899722114	cm	M	6,140	10,00	61,40

998 - Přesun hmot

709,06

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,172	605,00	709,06
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010212 - Vodovodní přípojka VP12
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 32 826,23
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 32 826,23

DPH základní 21,00% ze 32 826,23 6 893,51
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 39 719,74 v CZK

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010212 - Vodovodní přípojka VP12
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 18 009,97
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 107,20
 998 - Přesun hmot 709,06

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

32 826,23

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010212 - Vodovodní přípojka VP12

Místo: 20.07.2016
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

32 826,23

1 - Zemní práce CPV45112000-5

18 009,97

1	K	119001401	Dobasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dobasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	8,640	856,00	7 395,84
4	K	132302209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	2,592	146,00	378,43
5	K	151101101	Zřízení příložního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	18,600	67,00	1 246,20
6	K	151101111	Odstranění příložního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	18,600	11,00	204,60
7	K	161101101	Sváře přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	8,640	50,00	432,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tr. 1 až 4	M3	8,144	51,00	415,34
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tr. 1 až 4	M3	8,640	207,00	1 788,48
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	43,200	17,00	734,40
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	15,552	88,00	1 368,58
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	6,160	58,00	357,28
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	11,088	158,00	1 751,90
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	1,984	228,00	452,35
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	3,571	199,00	710,63
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	4,960	7,00	34,72
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,496	571,00	283,22

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 107,20

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	6,200	10,00	62,00
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	6,200	37,00	229,40
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,200	16,00	99,20
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	6,200	9,00	55,80
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	6,200	34,00	210,80
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	6,200	10,00	62,00

998 - Přesun hmot

709,06

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot, otevřený výkop	T	1,172	605,00	709,06
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010213 - Vodovodní přípojka VP13
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 33 216,38
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 33 216,38

DPH základní 21,00% ze 33 216,38 6 975,44
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 40 191,82 v CZK

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010213 - Vodovodní přípojka VP13
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 18 382,72
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 124,60
 998 - Přesun hmot 709,06

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

33 216,38

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010213 - Vodovodní přípojka VP13

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

33 216,38

1 - Zemní práce CPV45112000-5

18 382,72

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tr.	M3	8,820	856,00	7 549,92
4	K	132302209	Příplatek za levitost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tr. 4	M3	2,646	146,00	386,32
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	19,050	67,00	1 276,35
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	19,050	11,00	209,55
7	K	161101101	Svářecí přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	8,820	50,00	441,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	8,312	51,00	423,91
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	8,820	207,00	1 825,74
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 100000 m	M3	44,100	17,00	749,70
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	15,876	88,00	1 397,09
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,280	58,00	364,24
13	K	583312000	kamenivo těžné zásypový materiál	T	11,304	158,00	1 786,03
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 ukošeným do 3 m od kraje výkopu	M3	2,032	228,00	463,30
15	K	583313450	kamenivo těžné drobné frakce 0-4	T	3,658	199,00	727,94
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tr. 1 až 4 se zhuťněním	M2	5,080	7,00	35,56
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,508	571,00	290,07

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 124,60

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	6,350	10,00	63,50
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	6,350	37,00	234,95
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,350	16,00
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	6,350	9,00
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	267,00
30	K	422913520	Orientační tabulky na zděhu	KUS	1,000	763,00
31	K	899712111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	6,350	34,00
32	K	899721111	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	6,350	10,00
33	K	899722114		M	6,350	63,50

998 - Přesun hmot

709,06

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,172	605,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010214 - Vodovodní přípojka VP14
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ: Datum: 20.07.2016
 IČ: DIČ:
 IČ: DIČ:
 IČ: DIČ:
 IČ: DIČ:

Náklady z rozpočtu	33 710,83
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	33 710,83
DPH základní	21,00%
snížená	15,00%
	ze ze
	33 710,83 0,00
	7 079,27 0,00
Cena s DPH	40 790,10
	V CZK

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010214 - Vodovodní přípojka VP14
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Datum: 20.07.2016
 Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu **33 710,83**
 1 - Zemní práce CPV45112000-5 18 854,52
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 146,64
 998 - Přesun hmot 709,67

2) Ostatní náklady **0,00**
Celkové náklady za stavbu (1) + 2) **33 710,83**

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010214 - Vodovodní přípojka VP14

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

33 740,83

1 - Zemní práce CPV45112000-5

18 854,52

1	K	119001401	Dobasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dobasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů.	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř.	M3	9,048	856,00	7 745,09
4	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	M3	2,714	146,00	396,24
5	K	151101101	Zřízení příložního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	19,620	67,00	1 314,54
6	K	151101111	Odstranění příložního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	19,620	11,00	215,82
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	9,048	50,00	452,40
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	8,525	51,00	434,78
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	9,048	207,00	1 872,94
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKID 1000 m přes 10000 m	M3	45,240	17,00	769,08
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	T	16,286	88,00	1 433,17
12	K	174101101	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,432	58,00	373,06
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	11,578	158,00	1 829,32
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez proložení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	2,093	228,00	477,20
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	3,767	199,00	749,63
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 ze zhutněním	M2	5,232	7,00	36,62
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,523	571,00	298,63

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 146,64

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	6,540	10,00	65,40
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	6,540	37,00	241,98
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupaček otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupačka průběžné 5,12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,540	16,00	104,64
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	6,540	9,00	58,86
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC cm	M	6,540	34,00	222,36
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	6,540	10,00	65,40

998 - Přesun hmot

709,67

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,173	605,00	709,67
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010215 - Vodovodní přípojka VP15**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 33 815,18
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 33 815,18

DPH základní 21,00% ze 33 815,18 7 101,19
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 40 916,37 v CZK

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010215 - Vodovodní přípojka VP15**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Kód - Popis
 Datum: 20.07.2016
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 33 815,18

1 - Zemní práce CPV45112000-5 18 954,23

8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 151,28

998 - Přesun hmot 709,67

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + (2) 33 815,18

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010215 - Vodovodní přípojka VP15

Místo: Datum: 20.07.2016
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

33 815,18

1 - Zemní práce CPV45112000-5

18 954,23

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v soudržných horninách tř.	M3	9,096	856,00	7 786,18
4	K	132302209	Příplatek za lepkovost v hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v hornině tř. 4	M3	2,729	146,00	398,43
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	19,740	67,00	1 322,58
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	19,740	11,00	217,14
7	K	161101101	Svláče přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	9,096	50,00	454,80
8	K	162201101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	8,570	51,00	437,07
9	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	9,096	207,00	1 882,87
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	45,480	17,00	773,16
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	T	16,373	88,00	1 440,82
12	K	174101101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	6,464	58,00	374,91
13	K	583312000	kamenivo těžné zásypový materiál	T	11,636	158,00	1 838,49
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez protožení sypáním z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od krajje výkopu	M3	2,106	228,00	480,17
15	K	583313450	kamenivo těžné drobné frakce 0-4	T	3,791	199,00	754,41
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	5,264	7,00	36,95
17	K	451573111	Ložď pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	0,526	571,00	300,35

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 151,28

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svatovaných vnější průměr 40 mm	M	6,580	10,00	65,80
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	6,580	37,00	243,46
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatěko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, soupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Průplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,580	16,00	105,28
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	6,580	9,00	59,22
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových soupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-soupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	6,580	34,00	223,72
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	6,580	10,00	65,80

998 - Přesun hmot

709,67

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	1,173	605,00	709,67
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010216 - Vodovodní přípojka VP16**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ: 20.07.2016
 Datum:

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 33 840,88
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 33 840,88

DPH základní 21,00% ze 33 840,88 7 106,58
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 40 947,46 V CZK

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010216 - Vodovodní přípojka VP16**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 18 978,77
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 152,44
 998 - Přesun hmot 709,67

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 33 840,88

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010216 - Vodovodní přípojka VP16

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

33 840,88

1 - Zemní práce CPV45112000-5

18 978,77

1	K	119001401	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	M3	9,108	856,00	7 796,45
4	K	132302209	M3	2,732	146,00	398,87
5	K	151101101	M2	19,770	67,00	1 324,59
6	K	151101111	M2	19,770	11,00	217,47
7	K	161101101	M3	9,108	50,00	455,40
8	K	162301101	M3	8,581	51,00	437,63
9	K	162701105	M3	9,108	207,00	1 885,36
10	K	162701109	M3	45,540	17,00	774,18
11	K	171201211	T	16,394	88,00	1 442,67
12	K	174101101	M3	6,472	58,00	375,38
13	K	583312000	T	11,650	158,00	1 840,70
14	K	175101101	M3	2,109	228,00	480,85
15	K	583313450	T	3,796	199,00	755,40
16	K	181951102	M2	5,272	7,00	36,90
17	K	451573111	M3	0,527	571,00	300,92

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 152,44

18	K	871171121	M	6,590	10,00	65,90
19	K	286131110	M <td>6,590</td> <td>37,00</td> <td>243,83</td>	6,590	37,00	243,83
20	K	891319111	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	M	6,590	16,00	105,44
27	K	892241111	M	6,590	9,00	59,31
28	K	892372111	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	M	6,590	34,00	224,06
33	K	899722114	M	6,590	10,00	65,90

998 - Přesun hmot

709,67

34	K	998276101	T	1,173	605,00	709,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek
Část: c010217 - Vodovodní přípojka VP17
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ: 20.07.2016
 Datum:

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 33 996,86
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 33 996,86

DPH základní 21,00% ze 33 996,86 7 139,34
 snížení 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 41 136,20 V CZK

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko
Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek
Část: c010217 - Vodovodní přípojka VP17
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 19 127,79
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 159,40
 998 - Přesun hmot 709,67

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

33 996,86

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010217 - Vodovodní přípojka VP17

Datum: 20.07.2016

Projektant:
Zpracovatel:

Objednavatel:
Zhotovitel:

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

Náklady z rozpočtu

33 996,86

1 - Zemní práce CPV45112000-5

19 127,79

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně točených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š. přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř.	M3	9,180	856,00	7 859,08
4	K	132302209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š. do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	M3	2,754	146,00	402,08
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	19,950	67,00	1 336,65
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	19,950	11,00	219,45
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	M3	9,180	50,00	459,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	8,648	51,00	441,05
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	9,180	207,00	1 900,26
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	45,900	17,00	780,30
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	T	16,524	88,00	1 454,11
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,520	58,00	378,16
13	K	563312000	Kamenivo těžné zásypový materiál	T	11,726	158,00	1 854,29
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	2,128	228,00	485,18
15	K	563313450	Kamenivo těžné drobné frakce 0-4	T	3,820	199,00	762,17
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	5,320	7,00	37,24
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,532	571,00	303,77

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 159,40

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	6,650	10,00	66,50
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	6,650	37,00	246,05
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	18.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupátko průběžné 5.12. 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

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

998 - Přesun hmot

709,67

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,173	605,00	709,67
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, 1. etapa

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010218 - Vodovodní přípojka VP18

Část: c010218 - Vodovodní přípojka VP18

JKSO:

CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Místo:

Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ:

Objednavatel:

Projektant:
Zpracovatel:

Zhotovitel:

IČ:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Projektant:

IČ:

1) Náklady z rozpočtu

33 840,88

Zpracovatel:

IČ:

1 - Zemní práce CPV45112000-5

18 978,77

Poznámka:

DIČ:

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 152,44

998 - Přesun hmot

709,67

Náklady z rozpočtu 33 840,88

2) Ostatní náklady

0,00

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 33 840,88

DPH základní 21,00%

15,00% ze

33 840,88

7 106,58

0,00

Cena s DPH V CZK 40 947,46

Celkové náklady za stavbu (1) + (2) 33 840,88

33 840,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

ROZPOČET

Stavba:

Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt:

c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část:

c010218 - Vodovodní přípojka VP18

Místo:

20.07.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

33 840,88

1 - Zemní práce CPV45112000-5

18 978,77

1	K	119001401	Dobráne zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dobráne zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v soudržných horninách tř.	M3	9,108	856,00	7 796,45
4	K	132302209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v hornině tř. 4	M3	2,732	146,00	398,87
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	19,770	67,00	1 324,59
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	19,770	11,00	217,47
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	9,108	50,00	455,40
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	8,581	51,00	437,63
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	9,108	207,00	1 895,36
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	45,540	17,00	774,18
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	16,394	88,00	1 442,67
12	K	174101101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,472	58,00	375,38
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	11,650	158,00	1 840,70
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	2,109	228,00	480,85
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	3,796	199,00	755,40
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	5,272	7,00	36,90
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,527	571,00	300,92

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 152,44

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	6,590	10,00	65,90
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	6,590	37,00	243,83
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatko průběžné 5,12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilová, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,590	16,00	105,44
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	6,590	9,00	59,31
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodíče DN do 150 mm na potrubí PVC	M	6,590	34,00	224,06
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	6,590	10,00	65,90

998 - Přesun hmot

709,67

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,173	605,00	709,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010219 - Vodovodní přípojka VP19**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 35 870,76
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 35 870,76

DPH základní 21,00% ze 35 870,76 7 532,86
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 43 403,62 v CZK

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010219 - Vodovodní přípojka VP19**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5	20 916,36
8 - Trubní vedení CPV45231300-8	14 242,92
998 - Přesun hmot	711,48

35 870,76

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + 2)

35 870,76

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010219 - Vodovodní přípojka VP19

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

35 870,76

1 - Zemní práce CPV45112000-5

20 916,36

1	K	119001401	Dobráne zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vnějškových kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	10,044	856,00	8 597,66
4	K	132302209	Příplatek za levost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	3,013	146,00	439,90
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	22,110	67,00	1 481,37
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	22,110	11,00	243,21
7	K	161101101	Sváře přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	10,044	50,00	502,20
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	9,454	51,00	482,15
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	10,044	207,00	2 079,11
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	50,222	17,00	853,77
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	18,079	88,00	1 590,95
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	7,096	58,00	411,57
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	12,773	158,00	2 018,13
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	2,358	228,00	537,62
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	4,244	199,00	844,56
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	5,896	7,00	41,27
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	M3	0,590	571,00	336,89

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 242,92

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovací vnější průměr 40 mm	M	7,370	10,00	73,70
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	7,370	37,00	272,69
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	7,370	16,00	117,92
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	7,370	9,00	66,33
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděhu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	7,370	34,00	250,58
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	7,370	10,00	73,70

998 - Přesun hmot

711,48

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,176	605,00	711,48
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010220 - Vodovodní přípojka VP20

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

39 565,39
0,00

Ostatní náklady

Cena bez DPH

39 565,39

DPH základní
snižena

21,00%
15,00%

ze
ze

39 565,39
0,00

8 308,73
0,00

Cena s DPH V CZK

47 874,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010220 - Vodovodní přípojka VP20

Místo:

Objednavatel:
Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

39 565,39

1 - Zemní práce CPV45112000-5

24 443,85

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 407,64

998 - Přesun hmot

713,90

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + (2)

39 565,39

ROZPOČET

Stavba:

Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt:

c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část:

c010220 - Vodovodní přípojka VP20

Místo:

Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

39 565,39

1 - Zemní práce CPV45112000-5

24 443,85

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v soudržných horninách tr.	M3	11,748	856,00	10 056,29
4	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v hornině tr. 4	M3	3,524	146,00	514,50
5	K	151101101	Zřezání příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	26,370	67,00	1 766,79
6	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	26,370	11,00	290,07
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	11,748	50,00	587,40
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	11,045	51,00	563,30
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	11,748	207,00	2 431,84
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKID 1000 m přes 10000 m	M3	58,740	17,00	998,58
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (sli-štkovné)	T	21,146	88,00	1 860,85
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	8,232	58,00	477,46
13	K	583312000	kamenný těžební zásypový materiál	T	14,818	158,00	2 341,24
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	2,813	228,00	641,36
15	K	583313450	kamenný těžební drobné frakce 0-4	T	5,063	199,00	1 007,54
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	7,052	7,00	49,22
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,703	571,00	401,41

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 407,64

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svaťovaných vnější průměr-40 mm	M	8,790	10,00	87,90
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	8,790	37,00	325,23
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	šoupátko průběžné-5.12., 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7. přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	8,790	16,00	140,64
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	8,790	9,00	79,11
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklepu litinových šoupátkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	8,790	34,00	298,86
33	K	899722114		M	8,790	10,00	87,90

998 - Přesun hmot

713,90

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,180	605,00	713,90
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010221 - Vodovodní přípojka VP21**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 46 305,59
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 46 305,59

DPH základní 21,00% ze 46 305,59 9 724,17
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 56 029,76 V CZK

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010221 - Vodovodní přípojka VP21**

Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 30 878,16
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 708,08
 998 - Přesun hmot 719,35

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu (1) + 2) 46 305,59

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010221 - Vodovodní přípojka VP21

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

46 305,59

1 - Zemní práce CPV45112000-5

30 878,16

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horních tř.	M3	14,856	856,00	12 716,74
4	K	132302209	Příplatek za teplost v hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	M3	4,457	146,00	650,72
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	34,140	67,00	2 287,38
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	34,140	11,00	375,54
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	14,856	50,00	742,80
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	13,946	51,00	711,25
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	14,856	207,00	3 075,19
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	74,280	17,00	1 262,76
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	26,741	88,00	2 353,21
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	10,304	58,00	597,63
13	K	583312000	kamenivo těžné zásypový materiál	T	18,548	158,00	2 930,58
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	3,642	228,00	830,38
15	K	583313450	kamenivo těžné drobné frakce 0-4	T	6,556	199,00	1 304,64
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	9,104	7,00	63,73
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,910	571,00	519,61

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 708,08

18	K	87117121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	11,380	10,00	113,80
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	11,380	37,00	421,06
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupátko průběžné 5.12.25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7. , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, soupátová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a dešinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	11,380	16,00	182,08
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	11,380	9,00	102,42
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopu litinových soupátkových poklop litinový typ 504-soupátkový	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	Osazení poklopu litinových soupátkových poklop litinový typ 504-soupátkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděhu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	11,380	34,00	386,92
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	11,380	10,00	113,80

998 - Přesun hmot

719,35

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,189	605,00	719,35
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010221a - Vodovodní přípojka VP22

Část: c010221a - Vodovodní přípojka VP22

JKSO:

CC-CZ: 20.07.2016

Místo:

Místo: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Dlč:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Cena celkem [CZK]

Projektant:

IČ:

Kód - Popis

Zpracovatel:

Dlč:

1) Náklady z rozpočtu

Poznámka:

IČ:

1 - Zemní práce CPV45112000-5

41 124,69

Náklady z rozpočtu

41 124,69

2) Ostatní náklady

0,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

41 124,69

DPH základní

21,008 ze

41 124,69

8 636,18

snižovaná

15,008 ze

0,00

0,00

Cena s DPH

V CZK

49 760,87

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

41 124,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II - rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010221a - Vodovodní přípojka VP22

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

41 124,69

1 - Zemní práce CPV45112000-5

25 938,14

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tr.	M3	12,408	856,00	10 621,25
4	K	132302209	Příplatek za teplost u hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tr. 4	M3	3,722	146,00	543,41
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	28,020	67,00	1 877,34
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	28,020	11,00	308,22
7	K	161101101	Svář. přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	M3	12,408	50,00	620,40
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	13,946	51,00	711,25
9	K	162701105	Výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	12,408	207,00	2 568,46
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	M3	62,040	17,00	1 054,68
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skladkové)	T	22,334	88,00	1 965,39
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	8,672	58,00	502,98
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	15,610	158,00	2 466,38
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	2,989	228,00	681,49
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	5,380	199,00	1 070,62
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	9,104	7,00	63,73
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,747	571,00	426,54

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 471,44

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	9,340	10,00	93,40
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	9,340	37,00	345,58
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jalových trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatko průběžné 5.12.25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7. , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	9,340	16,00
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	9,340	9,00
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zřívku	KUS	1,000	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	9,340	34,00
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	9,340	10,00

998 - Přesun hmot

715,11

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,182	605,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010223 - Vodovodní přípojka VP23**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 34 647,50
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 34 647,50

DPH základní 21,00% ze 34 647,50 7 275,98
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 41 923,48

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010223 - Vodovodní přípojka VP23**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Kód - Popis
 Cena celkem [CZK]

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 19 748,83
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 188,40
 998 - Přesun hmot 710,27

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 34 647,50

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010223 - Vodovodní přípojka VP23

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

34 647,50

1 - Zemní práce CPV45112000-5

19 748,83

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vnějškových kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh 5 přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	9,480	856,00	8 114,88
4	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh 5 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	2,844	146,00	415,22
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	20,700	67,00	1 386,90
6	K	151101111	Očistranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	20,700	11,00	227,70
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	9,480	50,00	474,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	8,928	51,00	455,33
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	9,480	207,00	1 962,36
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	47,400	17,00	805,80
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	17,064	88,00	1 501,63
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,720	58,00	389,76
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	12,096	158,00	1 911,17
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	2,208	228,00	503,42
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	3,974	199,00	790,83
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	5,520	7,00	38,64
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,552	571,00	315,19

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 188,40

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	6,900	10,00	69,00
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	6,900	37,00	255,30
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	šoupátko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,900	16,00	110,40
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	6,900	9,00	62,10
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodě DN do 150 mm na potrubí PVC	M	6,900	34,00	234,60
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	6,900	10,00	69,00

998 - Přesun hmot

710,27

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,174	605,00	710,27
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010224 - Vodovodní přípojka VP24**
 JiSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 32 617,53
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 32 617,53

DPH základní 21,00% ze 32 617,53 6 849,68
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH V CZK 39 467,21

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010224 - Vodovodní přípojka VP24**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 32 617,53
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 17 811,15
 998 - Přesun hmot 14 097,92
 708,46

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + (2)

32 617,53

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II. - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010224 - Vodovodní přípojka VP24

Místo: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

32 617,53

1 - Zemní práce CPV45112000-5

17 811,15

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř.	M3	8,544	856,00	7 313,66
4	K	132302209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	M3	2,563	146,00	374,20
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	18,360	67,00	1 230,12
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	18,360	11,00	201,96
7	K	161101101	Svařidlo přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	8,544	50,00	427,20
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	8,054	51,00	410,75
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	8,544	207,00	1 768,61
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	42,720	17,00	726,24
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	15,379	88,00	1 353,35
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,096	58,00	353,57
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	10,973	158,00	1 733,73
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohlazení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	1,958	228,00	446,42
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	3,524	199,00	701,28
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	4,896	7,00	34,27
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šteříkopísku	M3	0,490	571,00	279,79

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 097,92

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	6,120	10,00	61,20
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	6,120	37,00	226,44
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	6,120	16,00	97,92
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	6,120	9,00	55,08
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškových vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení peklonů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	6,120	34,00	208,08
33	K	899722114		M	6,120	10,00	61,20

998 - Přesun hmot

708,46

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot, otevřený výkop	T	1,171	605,00	708,46
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010225 - Vodovodní přípojka VP25**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 31 368,98
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 31 368,98

DPH základní 21,00% ze 31 368,98 6 587,49
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH V CZK 37 956,47

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010225 - Vodovodní přípojka VP25**

Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 31 368,98
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 16 618,89
 998 - Přesun hmot 14 042,24
 707,85

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu (1) + 2) 31 368,98

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010225 - Vodovodní přípojka VP25

Místo: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

31 368,98

1 - Zemní práce CPV45112000-5

16 618,89

1	K	119001401	Dobráseň zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dobráseň zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř.	M3	7,968	856,00	6 820,61
4	K	132302209	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneuim nářadím v hornině tř. 4	M3	2,390	146,00	348,94
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	16,920	67,00	1 133,64
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	16,920	11,00	186,12
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	7,968	50,00	398,40
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	7,517	51,00	383,37
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	7,968	207,00	1 649,38
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZND 1000 m přes 10000 m	M3	39,840	17,00	677,28
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	T	14,342	88,00	1 263,10
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	5,712	58,00	331,30
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	10,282	158,00	1 624,56
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od krajce výkopu	M3	1,805	228,00	411,54
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	3,249	199,00	646,55
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	4,512	7,00	31,58
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štetkopísku	M3	0,451	571,00	257,52

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 042,24

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	5,640	10,00	56,40
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	5,640	37,00	208,68
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupátka průběžné 5, 12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	5,640	16,00	90,24
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	5,640	9,00	50,76
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zdiřku	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodě DN do 150 mm na potrubí PVC	M	5,640	34,00	191,76
33	K	899722114	Křivý potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	5,640	10,00	56,40

998 - Přesun hmot

707,85

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,170	605,00	707,85
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek
 Část: c010226 - Vodovodní přípojka VP26
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu	25 514,43		
Ostatní náklady	0,00		
Cena bez DPH	25 514,43		
DPH základní	21,00%	ze	25 514,43
sňžená	15,00%	ze	0,00
			5 398,03
			0,00
Cena s DPH	30 872,46	V	CZK

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek
 Část: c010226 - Vodovodní přípojka VP26
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 11 029,57
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 13 781,24
 998 - Přesun hmot 703,62

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu (1) + 2)

25 514,43

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek
 Část: c010226 - Vodovodní přípojka VP26

Místo: Datum: 20.07.2016
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 514,43

1 - Zemní práce CPV45112000-5

11 029,57

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu náradím v soudržných horninách tr.	M3	5,268	856,00	4 509,41
4	K	132302209	Příplatek za teplost v hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu náradím v hornině tr. 4	M3	1,580	146,00	230,68
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,170	67,00	681,39
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,170	11,00	111,87
7	K	161101101	Svráté přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	5,268	50,00	263,40
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	4,997	51,00	254,85
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,268	207,00	1 090,48
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	26,340	17,00	447,78
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	9,482	88,00	834,42
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,912	58,00	226,90
13	K	583312000	kamenivě těžené zásypový materiál	T	7,042	158,00	1 112,64
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez proložení sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	1,085	228,00	247,38
15	K	583313450	kamenivě těžené drobné frakce 0-4	T	1,953	199,00	388,65
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 ze zhutněním	M2	2,712	7,00	18,98
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	M3	0,271	571,00	154,74

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 781,24

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,390	10,00	33,90
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	3,390	37,00	125,43
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,390	16,00	54,24
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,390	9,00	30,51
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,390	34,00	115,26
33	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	3,390	10,00	33,90

998 - Přesun hmot

703,62

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,163	605,00	703,62
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010227 - Vodovodní přípojka VP27**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 279,85
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 279,85

DPH základní 21,00% ze 25 279,85 5 308,77
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 30 588,62 V CZK

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010227 - Vodovodní přípojka VP27**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

25 279,85

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 806,04

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 770,80

998 - Přesun hmot

703,01

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

25 279,85

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010227 - Vodovodní přípojka VP27

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 279,85

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 806,04

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh 5 přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	5,160	856,00	4 416,96
4	K	132302209	Příplatek za teplost v hloubení rýh 5 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	1,548	146,00	226,01
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	9,900	67,00	663,30
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	9,900	11,00	108,90
7	K	161101101	Sváře přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	5,160	50,00	258,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	4,896	51,00	249,70
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,160	207,00	1 068,12
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZK0 1000 m přes 10000 m	M3	25,800	17,00	438,60
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skladkovně)	T	9,288	88,00	817,34
12	K	174101101	Zásyp jany, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,840	58,00	222,72
13	K	583312000	Kamenito těžené zásypový materiál	T	6,912	158,00	1 092,10
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	1,056	228,00	240,77
15	K	583313450	Kamenito těžené drobné frakce 0-4	T	1,901	199,00	378,30
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	2,640	7,00	18,48
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,264	571,00	150,74

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 770,80

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,300	10,00	33,00
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	3,300	37,00	122,10
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	šoupátko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,300	16,00	52,80
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkušebních vodou	M	3,300	9,00	29,70
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkušebních vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,300	34,00	112,20
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	3,300	10,00	33,00

998 - Přesun hmot

703,01

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,162	605,00	703,01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010228 - Vodovodní přípojka VP28**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ: 20.07.2016
 Datum:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 253,71
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 253,71

DPH základní 21,00% ze 25 253,71 5 303,28
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH V CZK 30 556,99

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010228 - Vodovodní přípojka VP28**

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

25 253,71

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 781,06

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 769,64

998 - Přesun hmot

703,01

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

25 253,71

ROZPOČET

Stavba:

Stavba č.0013. BABA II - rekonstrukce I5, I. etapa

Objekt:

c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část:

c010228 - Vodovodní přípojka VP28

Místo:

Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 253,71

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 781,06

1	K	119001401	M	1,000	174,00	174,00
		Docesné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200				174,00
2	K <td>119001421 <td>M <td>2,000 <td>141,00 <td>282,00</td> </td></td></td></td>	119001421 <td>M <td>2,000 <td>141,00 <td>282,00</td> </td></td></td>	M <td>2,000 <td>141,00 <td>282,00</td> </td></td>	2,000 <td>141,00 <td>282,00</td> </td>	141,00 <td>282,00</td>	282,00
		Docesné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů.				282,00
3	K <td>132302201 <td>M3 <td>5,148 <td>856,00 <td>4 406,69</td> </td></td></td></td>	132302201 <td>M3 <td>5,148 <td>856,00 <td>4 406,69</td> </td></td></td>	M3 <td>5,148 <td>856,00 <td>4 406,69</td> </td></td>	5,148 <td>856,00 <td>4 406,69</td> </td>	856,00 <td>4 406,69</td>	4 406,69
		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř.				4 406,69
4	K <td>132302209 <td>M3 <td>1,544 <td>146,00 <td>225,42</td> </td></td></td></td>	132302209 <td>M3 <td>1,544 <td>146,00 <td>225,42</td> </td></td></td>	M3 <td>1,544 <td>146,00 <td>225,42</td> </td></td>	1,544 <td>146,00 <td>225,42</td> </td>	146,00 <td>225,42</td>	225,42
		Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4				225,42
5	K <td>151101101 <td>M2 <td>9,870 <td>67,00 <td>661,29</td> </td></td></td></td>	151101101 <td>M2 <td>9,870 <td>67,00 <td>661,29</td> </td></td></td>	M2 <td>9,870 <td>67,00 <td>661,29</td> </td></td>	9,870 <td>67,00 <td>661,29</td> </td>	67,00 <td>661,29</td>	661,29
		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m				661,29
6	K <td>151101111 <td>M2 <td>9,870 <td>11,00 <td>108,57</td> </td></td></td></td>	151101111 <td>M2 <td>9,870 <td>11,00 <td>108,57</td> </td></td></td>	M2 <td>9,870 <td>11,00 <td>108,57</td> </td></td>	9,870 <td>11,00 <td>108,57</td> </td>	11,00 <td>108,57</td>	108,57
		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m				108,57
7	K <td>161101101 <td>M3 <td>5,148 <td>50,00 <td>257,40</td> </td></td></td></td>	161101101 <td>M3 <td>5,148 <td>50,00 <td>257,40</td> </td></td></td>	M3 <td>5,148 <td>50,00 <td>257,40</td> </td></td>	5,148 <td>50,00 <td>257,40</td> </td>	50,00 <td>257,40</td>	257,40
		Svářecí přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m				257,40
8	K <td>162301101 <td>M3 <td>4,885 <td>51,00 <td>249,14</td> </td></td></td></td>	162301101 <td>M3 <td>4,885 <td>51,00 <td>249,14</td> </td></td></td>	M3 <td>4,885 <td>51,00 <td>249,14</td> </td></td>	4,885 <td>51,00 <td>249,14</td> </td>	51,00 <td>249,14</td>	249,14
		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				249,14
9	K <td>162701105 <td>M3 <td>5,148 <td>207,00 <td>1 065,64</td> </td></td></td></td>	162701105 <td>M3 <td>5,148 <td>207,00 <td>1 065,64</td> </td></td></td>	M3 <td>5,148 <td>207,00 <td>1 065,64</td> </td></td>	5,148 <td>207,00 <td>1 065,64</td> </td>	207,00 <td>1 065,64</td>	1 065,64
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				1 065,64
10	K <td>162701109 <td>M3 <td>25,740 <td>17,00 <td>437,58</td> </td></td></td></td>	162701109 <td>M3 <td>25,740 <td>17,00 <td>437,58</td> </td></td></td>	M3 <td>25,740 <td>17,00 <td>437,58</td> </td></td>	25,740 <td>17,00 <td>437,58</td> </td>	17,00 <td>437,58</td>	437,58
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ŽKO 1000 m přes 10000 m				437,58
11	K <td>171201211 <td>T <td>9,266 <td>88,00 <td>815,41</td> </td></td></td></td>	171201211 <td>T <td>9,266 <td>88,00 <td>815,41</td> </td></td></td>	T <td>9,266 <td>88,00 <td>815,41</td> </td></td>	9,266 <td>88,00 <td>815,41</td> </td>	88,00 <td>815,41</td>	815,41
		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)				815,41
12	K <td>174101101 <td>M3 <td>3,832 <td>58,00 <td>222,26</td> </td></td></td></td>	174101101 <td>M3 <td>3,832 <td>58,00 <td>222,26</td> </td></td></td>	M3 <td>3,832 <td>58,00 <td>222,26</td> </td></td>	3,832 <td>58,00 <td>222,26</td> </td>	58,00 <td>222,26</td>	222,26
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				222,26
13	K <td>583312000 <td>T <td>6,898 <td>158,00 <td>1 089,88</td> </td></td></td></td>	583312000 <td>T <td>6,898 <td>158,00 <td>1 089,88</td> </td></td></td>	T <td>6,898 <td>158,00 <td>1 089,88</td> </td></td>	6,898 <td>158,00 <td>1 089,88</td> </td>	158,00 <td>1 089,88</td>	1 089,88
		kamenivo těžené zásypový materiál				1 089,88
14	K <td>175101101 <td>M3 <td>1,053 <td>228,00 <td>240,08</td> </td></td></td></td>	175101101 <td>M3 <td>1,053 <td>228,00 <td>240,08</td> </td></td></td>	M3 <td>1,053 <td>228,00 <td>240,08</td> </td></td>	1,053 <td>228,00 <td>240,08</td> </td>	228,00 <td>240,08</td>	240,08
		Obsypání potrubí bez protožení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu				240,08
15	K <td>583313450 <td>T <td>1,895 <td>199,00 <td>377,11</td> </td></td></td></td>	583313450 <td>T <td>1,895 <td>199,00 <td>377,11</td> </td></td></td>	T <td>1,895 <td>199,00 <td>377,11</td> </td></td>	1,895 <td>199,00 <td>377,11</td> </td>	199,00 <td>377,11</td>	377,11
		kamenivo těžené drobné frakce 0-4				377,11
16	K <td>181931102 <td>M2 <td>2,632 <td>7,00 <td>18,42</td> </td></td></td></td>	181931102 <td>M2 <td>2,632 <td>7,00 <td>18,42</td> </td></td></td>	M2 <td>2,632 <td>7,00 <td>18,42</td> </td></td>	2,632 <td>7,00 <td>18,42</td> </td>	7,00 <td>18,42</td>	18,42
		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				18,42
17	K <td>451573111 <td>M3 <td>0,263 <td>571,00 <td>150,17</td> </td></td></td></td>	451573111 <td>M3 <td>0,263 <td>571,00 <td>150,17</td> </td></td></td>	M3 <td>0,263 <td>571,00 <td>150,17</td> </td></td>	0,263 <td>571,00 <td>150,17</td> </td>	571,00 <td>150,17</td>	150,17
		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku				150,17

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 769,64

18	K	871171121	M	3,290	10,00	32,90
		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm				32,90
19	K <td>286131110 <td>M <td>3,290 <td>37,00 <td>121,73</td> </td></td></td></td>	286131110 <td>M <td>3,290 <td>37,00 <td>121,73</td> </td></td></td>	M <td>3,290 <td>37,00 <td>121,73</td> </td></td>	3,290 <td>37,00 <td>121,73</td> </td>	37,00 <td>121,73</td>	121,73
		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm				121,73
20	K <td>891319111 <td>KUS <td>1,000 <td>556,00 <td>556,00</td> </td></td></td></td>	891319111 <td>KUS <td>1,000 <td>556,00 <td>556,00</td> </td></td></td>	KUS <td>1,000 <td>556,00 <td>556,00</td> </td></td>	1,000 <td>556,00 <td>556,00</td> </td>	556,00 <td>556,00</td>	556,00
		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150				556,00
21	K <td>8.4.6.150 <td>KS <td>1,000 <td>822,00 <td>822,00</td> </td></td></td></td>	8.4.6.150 <td>KS <td>1,000 <td>822,00 <td>822,00</td> </td></td></td>	KS <td>1,000 <td>822,00 <td>822,00</td> </td></td>	1,000 <td>822,00 <td>822,00</td> </td>	822,00 <td>822,00</td>	822,00
		navrtávací pas 8.4.6, DN 150				822,00
22	K <td>891181111 <td>KUS <td>1,000 <td>263,00 <td>263,00</td> </td></td></td></td>	891181111 <td>KUS <td>1,000 <td>263,00 <td>263,00</td> </td></td></td>	KUS <td>1,000 <td>263,00 <td>263,00</td> </td></td>	1,000 <td>263,00 <td>263,00</td> </td>	263,00 <td>263,00</td>	263,00
		Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 25				263,00
23	K <td>5.12.25 <td>KS <td>1,000 <td>1 637,00 <td>1 637,00</td> </td></td></td></td>	5.12.25 <td>KS <td>1,000 <td>1 637,00 <td>1 637,00</td> </td></td></td>	KS <td>1,000 <td>1 637,00 <td>1 637,00</td> </td></td>	1,000 <td>1 637,00 <td>1 637,00</td> </td>	1 637,00 <td>1 637,00</td>	1 637,00
		Soupátko průběžné 5.12, 25 x 25				1 637,00
24	K <td>7.7.3.1090 <td>KS <td>1,000 <td>601,00 <td>601,00</td> </td></td></td></td>	7.7.3.1090 <td>KS <td>1,000 <td>601,00 <td>601,00</td> </td></td></td>	KS <td>1,000 <td>601,00 <td>601,00</td> </td></td>	1,000 <td>601,00 <td>601,00</td> </td>	601,00 <td>601,00</td>	601,00
		zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m				601,00

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K <td>7.2.10</td> <td>KS</td> <td>1,000</td> <td>153,00</td> <td>153,00</td>	7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
		podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2.10				153,00
26	K <td>892233121</td> <td>M</td> <td>3,290</td> <td>16,00</td> <td>52,64</td>	892233121	M	3,290	16,00	52,64
		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				52,64
27	K <td>892241111</td> <td>M</td> <td>3,290</td> <td>9,00</td> <td>29,61</td>	892241111	M	3,290	9,00	29,61
		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou				29,61
28	K <td>892372111</td> <td>KUS</td> <td>2,000</td> <td>4 096,00</td> <td>8 192,00</td>	892372111	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou				8 192,00
29	K <td>899401112</td> <td>KUS</td> <td>1,000</td> <td>267,00</td> <td>267,00</td>	899401112	KUS	1,000	267,00	267,00
		Osazení poklopů litinových šoupátkových				267,00
30	K <td>422913520</td> <td>KUS</td> <td>1,000</td> <td>763,00</td> <td>763,00</td>	422913520	KUS	1,000	763,00	763,00
		poklop litinový typ 504+šoupátkový				763,00
31	K <td>899712111</td> <td>KUS</td> <td>1,000</td> <td>134,00</td> <td>134,00</td>	899712111	KUS	1,000	134,00	134,00
		Orientační tabulky na zdvo				134,00
32	K <td>899721111</td> <td>M</td> <td>3,290</td> <td>34,00</td> <td>111,86</td>	899721111	M	3,290	34,00	111,86
		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC				111,86
33	K <td>899722114</td> <td>M</td> <td>3,290</td> <td>10,00</td> <td>32,90</td>	899722114	M	3,290	10,00	32,90
		Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm				32,90

998 - Přesun hmot

703,01

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K <td>998276101</td> <td>T</td> <td>1,162</td> <td>605,00</td> <td>703,01</td>	998276101	T	1,162	605,00	703,01
		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				703,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek
Část: c010229 - Vodovodní přípojka VP29
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 076,76
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 076,76

DPH základní 21,00% ze 25 076,76 5 266,12
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 30 342,88

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek
Část: c010229 - Vodovodní přípojka VP29
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 10 607,23
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 13 766,52
 998 - Přesun hmot 703,01

25 076,76

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + 2)

25 076,76

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II. rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02. Přepojení vodovodních přípojek

Část: c0102229 - Vodovodní přípojka VP29

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 076,76

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 607,23

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v soudržných horninách tř.	M3	5,064	856,00	4 334,78
4	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v hornině tř. 4	M3	1,519	146,00	221,77
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	9,660	67,00	647,22
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	9,660	11,00	106,26
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	5,064	50,00	253,20
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	4,806	51,00	245,11
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5,064	207,00	1 048,25
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	25,320	17,00	430,44
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	9,115	88,00	802,12
12	K	174101101	Zásyp jím, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,776	58,00	219,01
13	K	583312000	kamenný těžební zásypový materiál	T	6,797	158,00	1 073,93
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez proložení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	1,030	228,00	234,84
15	K	583313450	kamenný těžební drobné frakce 0-4	T	1,854	199,00	368,95
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	2,576	7,00	18,03
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,288	571,00	147,32

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 766,52

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svaťovaných vnější průměr 40 mm	M	3,220	10,00	32,20
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	3,220	37,00	119,14
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	824,00	824,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatěko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 640,00	1 640,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,220	16,00	51,52
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,220	9,00	28,98
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,220	34,00	109,48
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	3,220	10,00	32,20

998 - Přesun hmot

703,01

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,162	605,00	703,01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: **c010230 - Vodovodní přípojka VP30**

JKSO:

Místo: CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 28 067,80

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 28 067,80

DPH základní 21,00% ze 28 067,80 5 894,24

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 33 962,04

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: **c010230 - Vodovodní přípojka VP30**

Místo: CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

28 067,80

1 - Zemní práce CPV45112000-5

13 467,45

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 894,92

998 - Přesun hmot

705,43

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

28 067,80

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II. rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010230 - Vodovodní přípojka VP30

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

28 067,80

1 - Zemní práce CPV45112000-5

13 467,45

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v soudržných horninách tř.	M3	6,444	856,00	5 516,06
4	K	132302209	Příplatek za lepičnost v hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v hornině tř. 4	M3	1,933	146,00	282,22
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	13,110	67,00	878,37
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	13,110	11,00	144,21
7	K	161101101	Svářecí přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	6,444	50,00	322,20
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	6,104	51,00	311,30
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	6,444	207,00	1 333,91
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	32,220	17,00	547,74
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	T	11,599	88,00	1 020,71
12	K	174101101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	4,705	58,00	272,89
13	K	583312000	kamenno těžené zásypový materiál	T	8,469	158,00	1 338,10
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	1,398	228,00	318,74
15	K	583313450	kamenno těžené drobné frakce 0-4	T	2,516	199,00	500,68
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	3,496	7,00	24,47
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	0,350	571,00	199,85

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 894,92

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	4,370	10,00	43,70
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	4,370	37,00	161,69
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilová, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach z desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	4,370	16,00	69,92
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	4,370	9,00	39,33
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděhu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	4,370	34,00	148,58
33	K	899722114	Kořty potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	4,370	10,00	43,70

998 - Přesun hmot

705,43

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,166	605,00	705,43
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010231 - Vodovodní přípojka VP31
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 24 811,64
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 24 811,64

DPH základní 21,00% ze 24 811,64 5 210,44
 snížení 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 30 022,08

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: c010231 - Vodovodní přípojka VP31
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

24 811,64

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 358,71

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 749,92

998 - Přesun hmot

703,01

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

24 811,64

ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010231 - Vodovodní přípojka VP31

Místo: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5						
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00
3	K	132302201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř.	M3	4,944	856,00
4	K	132302209	Příplatek za lepkost u hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	M3	1,483	146,00
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	9,360	67,00
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	9,360	11,00
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	4,944	50,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	4,694	51,00
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	4,944	207,00
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	M3	24,720	17,00
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	T	8,899	88,00
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanou se zhuštěním	M3	3,696	58,00
13	K	583312000	Obsypání potrubí bez proložení sypaniny z kamenivo těžené zásypový materiál	T	6,653	158,00
14	K	175101101	hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	0,998	228,00
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	1,796	199,00
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	M2	2,496	7,00
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,250	571,00
						10 358,71
						24 811,64

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svarovaných vnější průměr 40 mm	M	3,120	10,00
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	3,120	37,00
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00
23	K	5.12.25	Soupátka průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00
						13 749,92

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, soupátová 7.2.10	KS	1,000	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,120	16,00
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,120	9,00
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových soupátkových	KUS	1,000	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-soupátkový	KUS	1,000	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,120	34,00
33	K	899722114	krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	3,120	10,00
						703,01

998 - Přesun hmot

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,162	605,00
						703,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010232 - Vodovodní přípojka VP32
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 24 655,91
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 24 655,91

DPH základní 21,00% ze 24 655,91 5 177,74
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH 29 833,65 V CZK

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010232 - Vodovodní přípojka VP32
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 10 209,94
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 13 742,96
 998 - Přesun hmot 703,01

24 655,91

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

24 655,91

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce I5, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010232 - Vodovodní přípojka VP32

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

24 655,91

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 209,94

1	K	119001401	Doceně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř.	M3	4,872	856,00	4 170,43
4	K	132302209	Příplatek za levost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	M3	1,462	146,00	213,45
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	9,180	67,00	615,06
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	M2	9,180	11,00	100,98
7	K	161101101	Svářecí přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	M3	4,872	50,00	243,60
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	4,627	51,00	235,98
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	4,872	207,00	1 008,50
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	M3	24,360	17,00	414,12
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (sládkovně)	T	8,770	88,00	771,76
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,648	58,00	211,58
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	6,567	158,00	1 037,59
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	0,979	228,00	223,21
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	1,762	199,00	350,64
16	K	181951102	Úprava plněné v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	2,448	7,00	17,14
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šteropísku	M3	0,245	571,00	139,90

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 742,96

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,060	10,00	30,60
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	3,060	37,00	113,22
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 . přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,060	16,00	48,96
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	3,060	9,00	27,54
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,060	34,00	104,04
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	M	3,060	10,00	30,60

998 - Přesun hmot

703,01

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,162	605,00	703,01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010233 - Vodovodní přípojka VP33

Část: c010233 - Vodovodní přípojka VP33

Místo:

CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Místo:

Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ:

Objednavatel:

Projektant:
Zpracovatel:

Zhotovitel:

IČ:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Projektant:

IČ:

1) Náklady z rozpočtu

24 525,25

Zpracovatel:

IČ:

1 - Zemní práce CPV45112000-5
8 - Trubní vedení CPV45231300-8

10 085,68
13 737,16

Poznámka:

998 - Přesun hmot

702,41

Náklady z rozpočtu

24 525,25

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

24 525,25

DPH základní
snižení

21,00% ze
15,00% ze

24 525,25
0,00

5 150,30
0,00

Cena s DPH v CZK

29 675,55

Celkové náklady za stavbu (1) + 2)

24 525,25

2) Ostatní náklady

0,00

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010233 - Vodovodní přípojka VP33

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

24 525,25

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 085,68

1	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	4,812	856,00	4 119,07
4	K	132302209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	1,444	146,00	210,82
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	9,030	67,00	605,01
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	9,030	11,00	99,33
7	K	161101101	Svářeč přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	4,812	50,00	240,60
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	4,571	51,00	233,12
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	4,812	207,00	996,08
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	24,060	17,00	409,02
11	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	8,662	88,00	762,26
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,608	58,00	209,26
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	6,495	158,00	1 026,21
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez proložení sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	0,963	228,00	219,56
15	K	583313450	kamenivo těžené drabné frakce 0-4	T	1,733	199,00	344,87
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	2,408	7,00	16,86
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	M3	0,241	571,00	137,61

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 737,16

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,010	10,00	30,10
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	3,010	37,00	111,37
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	Soupatko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,010	16,00	48,16
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	3,010	9,00	27,09
28	K	892372111	Osazení poklopu litinových šoupatkových	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopu litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděhu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,010	34,00	102,34
33	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	3,010	10,00	30,10

998 - Přesun hmot

702,41

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,161	605,00	702,41
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010234 - Vodovodní přípojka VP34**
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 24 369,11
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 24 369,11

DPH základní 21,00% ze 24 369,11 5 117,51
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 29 486,62

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
 Část: **c010234 - Vodovodní přípojka VP34**
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 9 936,50
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 13 730,20
 998 - Přesun hmot 702,41

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + (2)

24 369,11

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010234 - Vodovodní přípojka VP34

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

24 369,11

1 - Zemní práce CPV45112000-5

9 936,50

1	K	119001401	Doceně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Doceně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů.	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	4,740	856,00	4 057,44
4	K	132302209	Příplatek za leptost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	1,422	146,00	207,61
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	8,850	67,00	592,95
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	8,850	11,00	97,35
7	K	161101101	Sváře přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	4,740	50,00	237,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	4,504	51,00	229,70
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	4,740	207,00	981,18
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	23,700	17,00	402,90
11	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	8,532	88,00	750,82
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,560	58,00	206,48
13	K	583312000	kamenivě těžené zásypový materiál	T	6,408	158,00	1 012,46
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	M3	0,944	228,00	215,23
15	K	583313450	kamenivě těžené drobné frakce 0-4	T	1,699	199,00	338,10
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	2,360	7,00	16,52
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	M2	0,236	571,00	134,76

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 730,20

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	2,950	10,00	29,50
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	2,950	37,00	109,15
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	šoupátko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	2,950	16,00	47,20
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	2,950	9,00	26,55
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	2,950	34,00	100,30
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	2,950	10,00	29,50

998 - Přesun hmot

702,41

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,161	605,00	702,41
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010235 - Vodovodní přípojka VP35

JKSO:

Místo: CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

22 781,80
0,00
22 781,80

DPH základní 21,00% ze 22 781,80 4 784,18
snižena 15,00% ze 0,00 0,00
Cena s DPH v CZK 27 565,98

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, 1. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek

Část: c010235 - Vodovodní přípojka VP35

Místo: CC-CZ: Datum: 20.07.2016

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 8 421,16
8 - Trubní vedení CPV45231300-8 13 659,44
998 - Přesun hmot 701,20

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu (1) + (2)

22 781,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II - rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010235 - Vodovodní přípojka VP35

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

22 781,80

1 - Zemní práce CPV45112000-5

8 421,16

1	K	119001401	Dobasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dobasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	HLoubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tr.	M3	4,008	856,00	3 430,85
4	K	132302209	Příplatek za lepiřnost u hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tr. 4	M3	1,202	146,00	175,49
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	7,020	67,00	470,34
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	7,020	11,00	77,22
7	K	161101101	Svářecí přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	M3	4,008	50,00	200,40
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	3,821	51,00	194,87
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	4,008	207,00	829,66
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	20,040	17,00	340,68
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	T	7,214	88,00	634,83
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	3,072	58,00	178,18
13	K	563312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	5,530	158,00	873,74
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	0,749	228,00	170,77
15	K	563313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	1,348	199,00	268,25
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	1,872	7,00	13,10
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,187	571,00	106,78

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 659,44

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovanými vnější průměr 40 mm	M	2,340	10,00	23,40
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	2,340	37,00	86,58
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	šoupatko průběžné 5.12. 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	2,340	16,00	37,44
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškách vodou	M	2,340	9,00	21,06
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	2,340	34,00	79,56
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	2,340	10,00	23,40

998 - Přesun hmot

701,20

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,159	605,00	701,20
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010235a - Vodovodní přípojka VP36
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 20.07.2016

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 25 089,39
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 25 089,39

DPH základní 21,00% ze 25 089,39 5 268,77
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH V CZK 30 358,16

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010235a - Vodovodní přípojka VP36
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 20.07.2016

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

25 089,39

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 573,21

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 812,56

998 - Přesun hmot

703,62

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

25 089,39

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010235a - Vodovodní přípojka VP36

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

25 089,39

1 - Zemní práce CPV45112000-5

10 573,21

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tr.	M3	5,592	856,00	4 786,75
4	K	132302209	Příplatek za teplost v hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tr. 4	M3	1,678	146,00	244,99
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,980	67,00	735,66
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,980	11,00	120,78
7	K	161101101	Svářecí přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	M3	5,592	50,00	279,60
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	3,821	51,00	194,87
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	5,592	207,00	1 157,54
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	M3	27,960	17,00	475,32
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skladkové)	T	10,066	88,00	885,81
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	1,056	58,00	61,25
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	1,901	158,00	300,36
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prolození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	1,171	228,00	266,99
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	2,108	199,00	419,49
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	2,928	7,00	20,50
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	0,293	571,00	167,30

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

13 812,56

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	3,660	10,00	36,60
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	M	3,660	37,00	135,42
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6. DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatětko průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 od 40 do 70	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	3,660	16,00	58,56
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškových vodou	M	3,660	9,00	32,94
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	3,660	34,00	124,44
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	3,660	10,00	36,60

998 - Přesun hmot

703,62

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,163	605,00	703,62
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010237 - Vodovodní přípojka VP37
 JKSO:
 Místo:
 Objednavatel:
 Zhotovitel:
 Projektant:
 Zpracovatel:
 Poznámka:

CC-CZ: 20.07.2016
 Datum:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu 39 123,33
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 39 123,33

DPH základní 21,00% ze 39 123,33 8 215,90
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 47 339,23

Projektant
 Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
 Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
 Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
 Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0013, BABA II- rekonstrukce IS, I. etapa
 Objekt: c0102 - SO 02 Připojení vodovodních přípojek
Část: c010237 - Vodovodní přípojka VP37

Místo: Datum: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 - Zemní práce CPV45112000-5 24 021,51
 8 - Trubní vedení CPV45231300-8 14 387,92
 998 - Přesun hmot 713,90

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

39 123,33

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0013, BABA II. rekonstrukce IS, I. etapa

Objekt: c0102 - SO 02 Přepojení vodovodních přípojek

Část: c010237 - Vodovodní přípojka VP37

Místo: 20.07.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

39 123,33

1 - Zemní práce CPV45112000-5

24 021,51

1	K	119001401	Dobasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,000	174,00	174,00
2	K	119001421	Dobasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	141,00	282,00
3	K	132302201	Hlubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tr.	M3	11,544	856,00	9 881,66
4	K	132302209	Příplatek za leplivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tr. 4	M3	3,463	146,00	505,60
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	25,860	67,00	1 732,62
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	25,860	11,00	284,46
7	K	161101101	Svářé přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	11,544	50,00	577,20
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	10,894	51,00	553,55
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	M3	11,544	207,00	2 389,61
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	57,720	17,00	981,24
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	20,779	88,00	1 828,55
12	K	174101101	Zásyp jam, sáchet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	8,096	58,00	469,57
13	K	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	14,573	158,00	2 302,53
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	2,758	228,00	628,82
15	K	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	T	4,964	199,00	987,84
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tr. 1 až 4 se zhutněním	M2	6,896	7,00	48,27
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,690	571,00	393,99

8 - Trubní vedení CPV45231300-8

14 387,92

18	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	M	8,620	10,00	86,20
19	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 40 x 3,7 mm	M	8,620	37,00	318,94
20	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	1,000	556,00	556,00
21	K	8.4.6.150	navrtávací pas 8.4.6, DN 150	KS	1,000	822,00	822,00
22	K	891181111	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 25	KUS	1,000	263,00	263,00
23	K	5.12.25	soupatka průběžné 5.12, 25 x 25	KS	1,000	1 637,00	1 637,00
24	K	7.7.3.1050	zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	KS	1,000	601,00	601,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
25	K	7.2.10	podkladová deska ventilková, soupatová 7.2.10	KS	1,000	153,00	153,00
26	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	8,620	16,00	137,92
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 tlakových zkouškách vodou	M	8,620	9,00	77,58
28	K	899401112	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	2,000	4 096,00	8 192,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	KUS	1,000	267,00	267,00
30	K	422913520	poklop litinový typ 504-soupatkový	KUS	1,000	763,00	763,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	KUS	1,000	134,00	134,00
32	K	899721111	Signalizační vodčf DN do 150 mm na potrubí PVC	M	8,620	34,00	293,08
33	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	8,620	10,00	86,20

998 - Přesun hmot

713,90

34	K	998276101	Přesun hmot, pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,180	605,00	713,90
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------