

# SMLOUVA O DÍLO

## „Sulíkov – napojení vrtu SU 1 - 08“

**Objednatel:** „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí  
adresa: 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice  
zastoupený: Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předseda  
IČO: 49468952  
DIČ: CZ49468952  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
č. účtu: [REDAKCE]  
(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** EKOTERM CZ s.r.o.  
zapsaný: u Krajské soudu v Brně spisová značka C 24157  
adresa: Pražská 870 , 679 61 Letovice  
zastoupený: Ing. Stanislavem Kambou  
IČO: 25307002  
DIČ: CZ25307002  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
č. účtu: [REDAKCE]  
(dále jen „Zhotovitel“)

spolu uzavírají Smlouvu o dílo ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

### I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. Předmětem díla je:
  - i. Provedení stavebních prací (dále jen „stavby“)
  - ii. Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)
  - iii. Geodetické zaměření stavby a geometrický plán.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místem plnění je obec Sulíkov. Místo plnění je projektovou dokumentací určeno jako prostor staveniště.
6. Stavbou se rozumí provedení stavebních prací, konkrétně realizace výstavby vodovodu v obci Sulíkov, dle projektové dokumentace specifikované v bodě 7 písm. i.
7. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním stavby**, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - i. projektová dokumentace spolu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr s názvem: „**Sulíkov – napojení vrtu SU 1 - 08**“, vypracovaná společností Vodárenská

akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 820/156, 63800 Brno - Lesná, IČO: 49455842, z května 2012;

- ii. písemné pokyny objednatele;
  - iii. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděným na základě této smlouvy;
  - iv. obecně závazné právní a technické požadavky platné v době podpisu smlouvy, se stavebním zákonem č.183/2006 Sb., v platném znění, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a ostatními souvisejícími obecně závaznými předpisy.
8. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy aktuálně účinnou vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. DSPS bude předána objednateli 3x v tištěné podobě. DSPS bude předána rovněž elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu nejpozději při předání a převzetí díla. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin.
9. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 2 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán stavby, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.
10. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti, pokud svou povahou odpovídají předmětu díla a jsou nezbytnou součástí realizace díla:
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, apod.).

## II. STAVENIŠTĚ

1. Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla prostě nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
3. Objekt musí být po provedení každodenní činnosti zabezpečen.
4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.

5. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelem při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.

### III. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí prostoru staveniště	<b>nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele</b>
Zahájení stavebních prací	<b>do 5 dnů od předání a převzetí staveniště</b>
Dokončení a předání stavby	<b>do 90 dnů od předání a převzetí staveniště</b>
Předání a převzetí díla	<b>do 15 dnů od dokončení stavby</b>
Počátek běhu záruční lhůty	<b>od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků</b>

Dřívější plnění je možné.

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště.
3. Předané materiály budou zhotoveny dle příslušných právních předpisů.
4. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí staveniště. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je přílohou této smlouvy.
5. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba drobné vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
6. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:
- práce a dodávky k odstranění případných vad a nedodělků stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu;
  - vyčištěný prostor staveniště;
- Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.
7. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, stavby či díla.
8. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
9. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.
10. O předání a převzetí prostoru staveniště, době zahájení stavebních prací, předání a převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy.

11. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou písemného dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět.

#### **IV. CENA DÍLA**

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

720.698,- Kč

Objednatel prohlašuje a podpisem smlouvy potvrzuje, že přijaté plnění dle této smlouvy stavební a montážní práce jsou poskytovány výlučně pro jeho ekonomickou činnost a podléhají režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č.235/2004 v platném znění.

2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle soupisu prací, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, odvoz a ekologickou likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání strojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření a jiné práce a dodávky uvedené v článku II., nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu (oceněném soupise prací), pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

#### **V. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění. Cena za dílo dle článku IV.1 bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Lhůta splatnosti faktury je 30 dní ode dne vystavení faktury.
3. Přílohou faktur bude protokol o provedených pracích, který je:
- vystavený poslednímu dni v kalendářním měsíci, ve kterém byly stavební práce provedeny,
  - datován a podepsán stavbyvedoucím a správcem stavby,
  - ve kterém jsou po objektech členěny informace o čerpání finančních prostředků stavby,
  - jehož přílohou jsou soupisy provedených prací.
4. Přílohou protokolu o provedených pracích jsou soupisy provedených prací, které jsou:
- dokladem o skutečně a řádně provedených pracích,
  - v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem,
  - datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby.



## VI. DODACÍ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě Položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy o dílo a na základě příslušné projektové dokumentace.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět podle schválené a vzájemně odsouhlasené cenové nabídky, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a souvisejících předpisů, s vyhláškou č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.

## VII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně; zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
6. Technický dozor investora u stavby dle této smlouvy nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
7. Zhotovitel je povinen být pojištěn po celou dobu provádění díla do výše možných škod. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklady o pojištění kdykoliv v průběhu provádění předmětu této smlouvy na vyzvání.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon a souvisejících předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od rozpočtu a položkového rozpisu stavby, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeného zástupce, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.
6. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla - po odstranění všech vad a nedodělků na díle.
7. Stavební deník uschovává zhotovitel do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě.
8. Jakékoliv zápisy ve stavebním deníku nemohou měnit ustanovení této smlouvy.
9. Subdodavatelé

- i. Subdodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva.
- ii. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
<b>CZK s.r.o.</b>	<b>46995285</b>	<b>Geodetické práce</b>

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě písemného souhlasu objednatele.

- iii. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.
  - iv. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
10. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)
- i. Zhotovitel je odpovědný za BOZP. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
  - ii. Je-li objednatelem určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), poskytně mu zhotovitel veškerou součinnost a bude se při zhotovování stavby řídit jeho pokyny.
  - iii. Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
11. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.

#### **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ**

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl.III.1 této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení stavby, technické listy, atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě použitého materiálu a výrobků; revizní zprávy, protokoly a ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby a další doklady potřebné k přejímacímu a kolaudačnímu řízení, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí stavby sepíšou strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z

odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.

7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíšíou smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

## **X. ZÁRUKA ZA JAKOST, ODPOVĚDNOST ZA VADY**

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnicím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:  
Záruka na stavební a montážní práce 72 měsíců
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
4. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
5. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatel upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
6. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
7. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně obchodní zákoník.
8. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
9. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hod. u vad bránících provozu díla či ohrožujících jeho bezpečnost, do 7 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.

10. Zhotovitel je povinen dohodnout se písemně s objednatelem na termínu ukončení oprav oznámených vad do 30-ti dnů od jejich oznámení. Pokud nedojde k odstranění vad a nedodělků v uvedeném termínu, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad na náklady zhotovitele.

#### **XI. SMLUVNÍ POKUTY**

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné smluvní pokuty.
2. Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:
  - i. za nedodržení dokončení a předání díla ve lhůtě dle článku III. odst. 1 ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním stavby a díla
  - ii. za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení
  - iii. za nenastoupení zhotovitele na odstraňování vad v případě havárií 5000,- Kč za každý i započatý den prodlení
  - iv. za neodstranění vad v termínech vzájemně dohodnutých 5000,- Kč za každou vadu a den
  - v. za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení
  - vi. za použití subdodavatele, který nebyl předem odsouhlasen objednatelem 10.000,- Kč za každá jednotlivý případ
  - vii. za porušení povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou (mimo nesplnění závazků uvedených v čl. XI odst. 2 v bodech i. až vi.) 1.000,- Kč pokaždé.
3. Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.

#### **XII. UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje
  - i. Vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené,
  - ii. Zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby,
  - iii. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
  - iv. Neúčast zhotovitele na kontrolním dnu,
  - v. Prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní,
  - vi. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
  - vii. Provádění díla s pomocí subdodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo subdodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele,
  - viii. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
  - ix. Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodářství,
  - x. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
  - xi. Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
  - i. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka,
  - ii. Prodlení objednatele s úhradou faktur o více než půl roku,
  - iii. Prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.



4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

### XIII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající s uplatňování záruk a práv z bankovní záruky probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že dle § 147a odst. 2 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů že objednatel uveřejní na profilu zadavatele celé znění této smlouvy.
5. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
6. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence. Za doručení se rovněž považuje i
  - i. v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
  - ii. v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
7. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
8. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu; takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění, změny kontrolního a zkušebního plánu, kterou se původní položka ruší, či nahrazuje; změny stavbyvedoucího. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.
10. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:

1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací)
2. Harmonogram prací

V Letovicích, dne



Ing. Stanislav Kamba

V Boskovicích 5. 10. 2016



Ing. Jiří Chrávát, MSc/MBA, předseda

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 15.9.2016

Stavba : 2016-73

Sulíkov-napojení vrtu

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : 1

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	720 698,00
DPH	21 %	151 347,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>872 045</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01-1-1 Vodovodní řad	106 190	0	87 760	18 430	12,2
01-1-2 Šachta nad vrtem	233 521	0	192 992	40 528	26,8
01-1-3 Armaturní šachta	91 724	0	75 805	15 919	10,5
01-1-4 Oplocení	76 932	0	63 580	13 352	8,8
01-2 strojně technologická část	142 027	0	117 378	24 649	16,3
SO01-31 Elektročást	103 997	0	85 948	18 049	11,9
SO02 2 Elektročást	117 655	0	97 235	20 419	13,5
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>872 045</b>	<b>0</b>	<b>720 698</b>	<b>151 347</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01-1-1	2016-204 Vodovodní řad	106 190	0	87 760	18 430	12,2
01-1-2	2016-205 Šachta nad vrtem	233 521	0	192 992	40 528	26,8
01-1-3	2016-206 Armaturní šachta	91 724	0	75 805	15 919	10,5
01-1-4	2016-20 Oplocení	76 932	0	63 580	13 352	8,8
01-2	2016-208 strojně technologická část	142 027	0	117 378	24 649	16,3
SO01-31	2016-209 SO01-31 Elektročást	103 997	0	85 948	18 049	11,9
SO02 2	2016-210 SO02 2 Elektročást	117 655	0	97 235	20 419	13,5
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>872 045</b>	<b>0</b>	<b>720 698</b>	<b>151 347</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	31,6	227 847	0	0	0	0
2 Zakládání	6,3	45 715	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	6,4	46 275	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2,0	14 338	0	0	0	0

5	Komunikace	3,3	23 854	0	0	0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování v	0,2	1 117	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	6,8	0	48 742	0	0
8	Trubní vedení	16,9	121 722	0	0	0
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1,4	10 073	0	0	0
91	Doplňující konstrukce a práce pozemní	0,2	1 568	0	0	0
99	Přesun hmot	0,6	4 544	0	0	0
M21	Elektromontáže	16,4	0	0	0	117 986
M46	Zemní práce při montážích	7,9	0	0	0	56 917
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>100,0</b>	<b>497 053</b>	<b>48 742</b>	<b>0</b>	<b>174 903</b>

### Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů


Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Celkem za stavbu	0

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2016-204	Vodovodní řad	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
01-1-1	Vodovodní řad		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
2016-73	Sulíkov-napojení vrtu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	1		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	87 760	0		0
Z PSV celkem	0			
R M práce celkem	0			
N M dodávky celkem	0			
ZRN celkem	87 760			
HZS	0			
ZRN+HZS	87 760	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	87 760	Ostatní náklady celkem		0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	87 760 Kč
DPH	21,0 %	18 430 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>106 190 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet :	2016-204
Objekt :	01-1-1 Vodovodní řad		Vodovodní řad

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	55 191	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 072	0	0	0	0
8 Trubní vedení	28 468	0	0	0	0
99 Přesun hmot	29	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>87 760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet: 2016-204
Objekt :	01-1-1 Vodovodní řad	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132201202R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	103,82	177,00	18 376,85
2	132201209R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	51,91	16,80	872,12
3	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	259,56	15,00	3 893,40
4	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	259,56	6,00	1 557,36
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	57,10	48,00	2 740,94
6	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	27,84	155,00	4 315,20
7	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	139,20	11,60	1 614,72
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,84	11,00	306,24
9	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,49	120,00	5 579,16
10	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,98	54,00	4 102,92
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,88	221,00	4 614,48
12	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	40,10	180,00	7 218,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>55 191,39</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
13	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,96	585,00	4 071,60
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 071,60</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
14	871181121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	87,00	19,00	1 653,00
15	286131120	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	88,31	72,00	6 357,96
16	877181121U00	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 50 mm	kus	15,00	144,00	2 160,00
17	286530180	elektrospojka PE d 50 mm	kus	15,23	270,00	4 110,75
18	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	87,00	22,00	1 914,00
19	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	87,00	9,20	800,40
20	892273112R	Vytyčovací vodič	m	87,00	24,00	2 088,00
21	892273113R	Výstražná fólie	m	87,00	12,00	1 044,00
22	892273114R	Geodetické zaměření	m	87,00	60,00	5 220,00
23	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,00	1 560,00	3 120,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>28 468,11</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
24	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,34	85,00	29,07
<b>Celkem za</b>		<b>99 Přesun hmot</b>				<b>29,07</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016-205	Šachta nad vrtem	JKSO
Objekt			SKP
01-1-2	Šachta nad vrtem		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2016-73	Sulikov-napojení vrtu		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	1		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	149 074	0	0
Z HSV celkem			
Z PSV celkem	43 918		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	192 992		
HZS	0		
ZRN+HZS	192 992	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	192 992	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	192 992 Kč
DPH	21,0 %	40 528 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>233 520 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-73 Sulíkov-napojení vrtu  
Objekt : 01-1-2 Šachta nad vrtem

Rozpočet : 2016-205  
Šachta nad vrtem

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	31 205	0	0	0	0
2 Zakládání	39 809	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 987	0	0	0	0
5 Komunikace	17 320	0	0	0	0
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni	1 117	0	0	0	0
8 Trubní vedení	45 054	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 073	0	0	0	0
99 Přesun hmot	2 511	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	43 918	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>149 074</b>	<b>43 918</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet: 2016-205
Objekt :	01-1-2 Šachta nad vrtem	Šachta nad vrtem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	131201101R00	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	93,03	185,00	17 209,63
2	131201109R00	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	46,51	17,50	813,98
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	51,16	48,00	2 455,87
4	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	15,39	155,00	2 386,07
5	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	76,97	11,60	892,85
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,39	11,00	169,33
7	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,71	120,00	3 084,96
8	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	77,63	54,00	4 192,07
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>31 204,76</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				
9	242111115R00	Osazení šachty nad vrtem z betonové skruže celokruhové D 1,5 m	m	2,30	1 933,00	4 445,90
10	592261071R	prefabrikovaná skruž DN 1500, tl. stěn 150 mm, výška 2300mm	kus	1,01	8 700,00	8 787,00
11	245111112R	Osazení krycí desky jednodílné, na MC	t	1,12	1 860,00	2 083,20
12	592261241R	deska zákrytová nádrže prefabrikované kruhové PNK-Q.1 150-63/17 ZDP 2K 60 180 x 62,5 x 17 cm	kus	1,01	6 580,00	6 645,80
13	247681114R00	Těsnění studny z jílu se zhutněním	m3	9,70	786,00	7 621,06
14	273321411R00	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,54	2 430,00	3 739,77
15	273322711R00	Nadbetonování po výšku poklopu ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 XA1	m3	1,91	2 940,00	5 612,46
16	273351215R00	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,20	152,00	334,25
17	273351216R00	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,20	34,00	74,77
18	273362021R00	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,02	18 600,00	372,00
19	275313311R00	Základové patky z betonu tř. C 8/10 - blok pod poklop	m3	0,02	2 075,00	33,20
20	275351215R00	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,32	152,00	48,64
21	275351216R00	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,32	34,00	10,88
<b>Celkem za</b>		<b>2 Zakládání</b>				<b>39 808,92</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
22	430321313R00	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,40	2 760,00	1 101,24
23	430361821R00	Výztuž schodišťové konstrukce betonářskou ocelí 10 505	t	0,02	26 710,00	641,04
24	434351141R00	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,92	224,00	206,98
25	434351142R00	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,92	40,50	37,42
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 986,68</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
26	596841220U00	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	36,00	269,00	9 684,00
27	592453170	dlažba BEST-KARO 20x20x8 cm přírodní	m2	36,36	210,00	7 635,60
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>17 319,60</b>
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
28	632451457U00	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 30 běžný	m2	4,71	237,00	1 116,74
<b>Celkem za</b>		<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 116,74</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
29	899102111R00	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	kus	1,00	424,00	424,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet: 2016-205
Objekt :	01-1-2 Šachta nad vrtem	Šachta nad vrtem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	286617681R	poklop litinový uzamykatelný, AKSESS 400, otvor 300x300mm	kus	1,01	4 500,00	4 545,00
31	899103111R00	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,00	460,00	460,00
32	552617682R	poklop litinový uzamykatelný, AKSESS 800, otvor 700x700 mm	kus	1,01	12 500,00	12 625,00
33	899103112R	D+M kryt zhlaví vrtu vč. větracího komínku	kpl	1,00	24 600,00	24 600,00
34	899103113R	D+M čerpací jímka 300x300 mm, hl. 150 mm, překrytá mřížkou	kpl	1,00	2 400,00	2 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>45 054,00</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
35	935112111R00	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	10,00	145,00	1 450,00
36	592277310	žlabovka betonová TBZ 30/20/8 30x20x8 cm	kus	50,50	105,00	5 302,50
37	977151114U00	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů vč. zatěsnění DISA	kus	2,00	1 660,00	3 320,00
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>10 072,50</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
38	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,54	85,00	2 511,07
<b>Celkem za</b>		<b>99 Přesun hmot</b>				<b>2 511,07</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
39	767833100R00	D+M žebříku z kompozitního materiálu, do betonu, š=0,5m, dl.=2,5m, stupadla po 250mm	kpl	1,00	16 099,00	16 099,00
40	767833102R	D+M madlo u vstupního otvoru z kompozitního materiálu, na výšku 1,1 m	kpl	1,00	2 400,00	2 400,00
41	767833103R	D+M zábradlí z kompozitního materiálu	kpl	1,00	5 900,00	5 900,00
42	998767201R00	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	24 399,00	0,80	19 519,20
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>43 918,20</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2016-206	Armaturní šachta	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>01-1-3</b>	<b>Armaturní šachta</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>2016-73</b>	<b>Sulíkov-napojení vrtu</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	1		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	70 981	0	0
Z	PSV celkem	4 824		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	75 805		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	75 805	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	75 805	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podp	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	75 805 Kč
	DPH	21,0 %	15 919 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>91 724 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-73 Sulíkov-napojení vrtu  
Objekt : 01-1-3 Armaturní šachta

Rozpočet : 2016-206  
Armaturní šachta

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	18 819	0	0	0	0
2 Zakládání	2 079	0	0	0	0
8 Trubní vedení	48 200	0	0	0	0
91 Doplnující konstrukce a práce pozemních kor	1 568	0	0	0	0
99 Přesun hmot	315	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 824	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>70 981</b>	<b>4 824</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet: 2016-206
Objekt :	01-1-3 Armaturní šachta	Armaturní šachta


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	131201101R00	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	61,93	185,00	11 456,31
2	131201109R00	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	30,96	17,50	541,85
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	34,06	48,00	1 634,83
4	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,97	155,00	770,82
5	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	24,87	11,60	288,43
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,97	11,00	54,70
7	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,31	120,00	996,60
8	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,95	54,00	3 075,46
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>18 819,01</b>
<b>Díl: 2 Zakládání</b>						
9	213311141U00	Poštáře zhutněné pod základy ze štěrkopisku tříděného	m3	0,90	829,00	742,78
10	273313511R00	Základové desky z betonu tř. C 12/15 - podkladní beton	m3	0,48	2 175,00	1 044,00
11	275313511R00	Základové patky z betonu tř. C 12/15 - opěra pro poklop	m3	0,02	2 175,00	41,33
12	275313611R00	Základové patky z betonu tř. C 16/20 - blok pro zakotvení madla	m3	0,03	2 315,00	76,40
13	275351215R00	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,94	152,00	142,27
14	275351216R00	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,94	34,00	31,82
<b>Celkem za 2 Zakládání</b>						<b>2 078,60</b>
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
15	893811114R	D+M armaturní šachty VHOS Jevičko	kpl	1,00	48 200,00	48 200,00
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>48 200,00</b>
<b>Díl: 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací</b>						
16	916161111R00	Obdláždění poklopu z kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,40	129,00	1 083,60
17	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,20	2 400,00	484,80
<b>Celkem za 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací</b>						<b>1 568,40</b>
<b>Díl: 99 Přesun hmot</b>						
18	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,70	85,00	314,59
<b>Celkem za 99 Přesun hmot</b>						<b>314,59</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
19	767161120R	D+M ocelového madla v=1,1m	kpl	1,00	4 800,00	4 800,00
20	998767201R00	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	30,00	0,80	24,00
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>4 824,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016-20	Oplocení	JKSO	
Objekt			SKP	
01-1-4		Oplocení	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2016-73		Sulíkov-napojení vrtu	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	1		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	63 580	0
	PSV celkem	0	0
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	63 580	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	63 580	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	63 580	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	63 580 Kč
DPH	21,0 %	13 352 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>76 932 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-73 Sulikov-napojení vrtu  
Objekt : 01-1-4 Oplocení

Rozpočet : 2016-20  
Oplocení

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 254	0	0	0	0
2 Zakládání	3 828	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	46 275	0	0	0	0
5 Komunikace	6 534	0	0	0	0
99 Přesun hmot	1 689	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>63 580</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet


Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet: 2016-20
Objekt :	01-1-4 Oplocení	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	131201101R00	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,50	185,00	1 572,50
2	131201109R00	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,25	17,50	74,38
3	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,50	155,00	1 317,50
4	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	42,50	11,60	493,00
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,50	11,00	93,50
6	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,20	120,00	1 703,40
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>5 254,28</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				
7	274321411R00	Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25 XF1	m3	0,94	2 470,00	2 311,92
8	274361821R00	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,07	22 970,00	1 516,02
<b>Celkem za</b>		<b>2 Zakládání</b>				<b>3 827,94</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
9	338121125R00	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,20 m3	kus	24,00	790,00	18 960,00
10	592310001R	sloupek betonový plotový průběžný PLT 10/10/280 SR	kus	5,00	450,00	2 250,00
11	592310002R	sloupek betonový plotový dvouvzpěrový průběžný PLT 10/10/280 SOB	kus	3,00	450,00	1 350,00
12	592310003R	sloupek betonový plotový dvouvzpěrový rohový PLT 10/10/280 SRO	kus	4,00	520,00	2 080,00
13	592310004R	betonové vzpěry PLT 10/10/220 VZ	kus	14,00	350,00	4 900,00
14	348101130U00	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 6 m2	kus	1,00	434,00	434,00
15	53100001R	vrata z ocelových trubek	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
16	348401130U00	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svah	m	37,00	66,50	2 460,50
17	313275140	pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2, 5mm, 175 cm	m	37,00	100,00	3 700,00
18	314782010	drát ostnatý D 2 mm 1 svitek 100 m	kus	0,80	175,00	140,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>46 274,50</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
19	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	12,00	49,50	594,00
20	596811120U00	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	12,00	192,00	2 304,00
21	592480201R	kámen dlažební betonový Granit 30x30x8 cm šedý	m2	12,12	300,00	3 636,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>6 534,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
22	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,88	85,00	1 689,38
<b>Celkem za</b>		<b>99 Přesun hmot</b>				<b>1 689,38</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016-208	strojně technologická část	JKSO
Objekt			SKP
01-2		strojně technologická část	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2016-73		Sulíkov-napojení vrtu	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	1		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	117 378	0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	117 378	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	117 378	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	117 378	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		117 378 Kč
DPH	21,0 %		24 649 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>142 027 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet :	2016-208
Objekt :	01-2 strojně technologická část		strojně technologická část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	117 378	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>117 378</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-73 Sulikov-napojení vrtu	Rozpočet: 2016-208
Objekt :	01-2 strojně technologická část	strojně technologická část


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	1	Ponorné čerpadlo typu Lowara 2GS7T-L4C-Franklin07, pro čerpání pitné vody o výkonu :	ks	2,00	35 000,00	70 000,00
2	2	Vodoměr Spaner Polux - Premex MN QN 2,5 XN.EAH.K5,	ks	1,00	12 400,00	12 400,00
3	3	Tlakoměr A 100, záPH, spodní přípoj, 1,6 %, typ 312, rozsah 0 - 600 kPa	ks	1,00	1 400,00	1 400,00
4	4	Uzavírací kohout A 6/4ø, PN 10, pro pitnou vodu, 20 °C, 0,8 MPa	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
5	5	Zpětný ventil A 5/4ø, PN 10, pro pitnou vodu 20 °C , 0,6 MPa	ks	2,00	4 260,00	8 520,00
6	6	Kohout výtokový A 1/2ø, PN 10, pro pitnou vodu 20 °C, 0,6 Mpa	ks	1,00	230,00	230,00
7	7	Potrubí A 40 x 3,6, (A 5/4ø), PE, PN 10, pro pitnou vodu, 20 °C, 0,8 MPa, vč. tvarovek a uložen	bm	70,00	296,00	20 720,00
8	8	Potrubí A 50 x 4,6, (A 6/4ø), PE, PN 10, pro pitnou vodu, 20 °C, 0,8 MPa, vč. tvarovek a uložen	bm	1,00	358,00	358,00
9	9	Nátěr technologického zařízení	m2	5,00	450,00	2 250,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>117 378,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016-209	SO01-31 Elektročást	JKSO	
Objekt			SKP	
SO01-31	Elektročást		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2016-73	Sulíkov-napojení vrtu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	1		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	8 280	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	77 668		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	85 948		
HZS	0		
ZRN+HZS	85 948	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	85 948	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis 	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		85 948 Kč
DPH	21,0 %		18 049 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>103 997 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-73 Sulíkov-napojení vrtu  
Objekt : SO01-31 Elektročást

Rozpočet : 2016-209  
SO01-31 Elektročást

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	64 976	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	126	0
4 Vodorovné konstrukce	8 280	0	0	0	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	12 566	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>8 280</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77 668</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet: 2016-209
Objekt :	SO01-31 Elektročást	SO01-31 Elektročást


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
1	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 80 mm	m	20,00	46,20	924,00
2	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	2,00	81,60	163,20
3	210100262R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 12x4 mm <sup>2</sup>	kus	2,00	241,50	483,00
4	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	m	25,00	72,60	1 815,00
5	210810012RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm <sup>2</sup> volně uložený včetně dodávky CYKY 4Bx6	m	330,00	83,10	27 423,00
6	210810021R00	Kabel CYKFY-m 750 V 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený	m	110,00	29,00	3 190,00
7	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	4,00	15,00	60,00
8	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	25,00	7,10	177,50
9	803175003190	KO TRUBKA KORUFLEX DN 63	M	20,00	35,00	700,00
10	803REXECYKFY	KABEL CYKFY 12CX1,5	M	110,00	59,00	6 490,00
11	Doplnění roz	Doplnění rozvaděče RMS : jistič 3f-2ks stykač 3f-1ks, relé-3ks, signálka-2ks, přepínač-1k	ks	1,00	8 600,00	8 600,00
12	Svorkovnice	Svorkovnice v krabici vč. montáže	ks	1,00	8 200,00	8 200,00
13	141 V1	Přirážka za podružný materiál m21	%	187,38	5,00	936,88
14	142 V1	Přirážka za prořez kabelů	%	187,38	10,00	1 873,76
15	900 RT4	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 7	hodina	8,00	180,00	1 440,00
16	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	5,00	250,00	1 250,00
17	905 R	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	5,00	250,00	1 250,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>64 976,34</b>
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
18	460010023RT2	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu délka trasy do 500 m	km	0,09	1 396,00	125,64
<b>Celkem za</b>		<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>125,64</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
19	460202163U00	Rýha š 35/ hl 80cm strojně tř 3	m	90,00	92,00	8 280,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 280,00</b>
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
20	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m <sup>3</sup>	13,50	58,80	793,80
21	460420022RT1	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 10 cm	m	90,00	61,90	5 571,00
22	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	90,00	9,90	891,00
23	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	90,00	29,60	2 664,00
24	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	m <sup>2</sup>	90,00	29,40	2 646,00
<b>Celkem za</b>		<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>12 565,80</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016-210	SO02 2 Elektročást	JKSO
Objekt			SKP
SO02 2	Elektročást		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2016-73	Sulíkov-napojení vrtu		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	1		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	0
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	97 235	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	97 235	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	97 235	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	97 235	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	97 235 Kč
DPH	21,0 %	20 419 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>117 654 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-73 Sulikov-napojení vrtu  
Objekt : SO02 2 Elektročást

Rozpočet : 2016-210  
SO02 2 Elektročást

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	53 010	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	44 225	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>97 235</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-73 Sulíkov-napojení vrtu	Rozpočet: 2016-210
Objekt :	SO02 2 Elektročást	SO02 2 Elektročást

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					
1	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 80 mm	m	30,00	46,20	1 386,00	
2	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	2,00	81,60	163,20	
3	210100262R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 12x4 mm <sup>2</sup>	kus	2,00	241,50	483,00	
4	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	25,00	72,60	1 815,00	
5	210810012RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm <sup>2</sup> volně uložený včetně dodávky CYKY 4Bx6	m	230,00	83,10	19 113,00	
6	210810021R00	Kabel CYKFY-m 750 V 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený	m	230,00	29,00	6 670,00	
7	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	4,00	15,00	60,00	
8	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	30,00	7,10	213,00	
9	803175003190	KO TRUBKA KORUFLEX DN 63	M	30,00	35,00	1 050,00	
10	803REXECYKFY	KABEL CYKFY 12CX1,5	M	230,00	59,00	13 570,00	
11	141 V1	Přirážka za podružný materiál m21	%	303,12	5,00	1 515,59	
12	142 V1	Přirážka za prořez kabelů	%	303,12	10,00	3 031,18	
13	900 RT4	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 7	hodina	8,00	180,00	1 440,00	
14	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montáž.prací	h	5,00	250,00	1 250,00	
15	905 R	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	5,00	250,00	1 250,00	
<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>						<b>53 009,97</b>	
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					
16	460010023RT2	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu délka trasy do 500 m	km	0,21	1 396,00	293,16	
17	460202263U00	Rýha š 50/ hl 80cm strojně tř 3	m	210,00	39,00	8 190,00	
18	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m <sup>3</sup>	52,50	58,80	3 087,00	
19	460420022RT1	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm lože tloušťky 10 cm	m	210,00	61,90	12 999,00	
20	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	420,00	9,90	4 158,00	
21	460560263RT1	Zához rýhy 50/80 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	210,00	44,40	9 324,00	
22	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnaní a zhutnění	m <sup>2</sup>	210,00	29,40	6 174,00	
<b>Celkem za M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>44 225,16</b>	