

# Smlouva o dílo

podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v rozhodném znění

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Město Uničov**  
Masarykovo náměstí 1, 783 91  
IČ: 00299634  
DIČ: CZ 00299634

Zastoupený: Mgr. Radek Vincour, starosta města  
Tel/fax:  
e-mail:  
dále v textu též jako zadavatel

a

**Zhotovitel:** **„Uničov – KARETA, RI-STAV“**  
sídlicí na adrese Krnovská 51, 792 01 Bruntál

tvořené společnostmi:

**KARETA s.r.o. – správce společnosti**  
Krnovská 51, 792 01 Bruntál  
IČ 62360213  
DIČ CZ62360213  
Zapsána u KS Ostrava, oddíl C, vložka 8072  
Zastoupená Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti

tel/fax :  
e-mail:  
Pověřen k jednání ve věcech smluvních:  
Ing. Ladislav Mořka, ředitel oblasti Olomouc  
Pověřen k jednání ve věcech technických:  
Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel  
Ing. Tomáš Král, autorizovaný STV  
Martin Kubín, projektový manažer

**RI-STAV s.r.o. – společník**  
Tři Dvory 49, 784 01 Litovel  
IČ 253 50 366  
DIČ CZ 253 50 366  
Zápis u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 9405  
Zastoupena Radanem Vitoulem, jednatelem společnosti

tel/fax :  
e-mail:

jako společníci společnosti s názvem „**Uničov – KARETA, RI-STAV**“ na základě smlouvy o společnosti uzavřené podle § 2716 a násl. zákona č. § 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Dále v textu též jako dodavatel.

## Výchozí podklady a údaje

Podkladem pro uzavření smlouvy a nedílnou součástí této smlouvy o dílo je nabídka uchazeče na zhotovení díla:

### **„Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina, Dolní a Horní Sukolom“**

## **II. Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy je dodávka stavebních prací na akci **„Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina, Dolní a Horní Sukolom“**dle výkazu výměr a projektové dokumentace na zhotovení díla vypracované firmou AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc.

**Předmětem plnění jsou práce na těchto stavebních objektech:**

- místní část Dolní Sukolom
- místní část Horní Sukolom
- místní část Nová Dědina

Jedná se o dokončení tlakové splaškové kanalizace v místních částech Nová Dědina, Horní a Dolní Sukolom (realizace čerpacích šachet včetně vystrojení, dokončení rozvodů v intravilánu obcí), realizace přívaděčů tlakové kanalizace a jejich napojení na kanalizační síť v Uničově.

Rozsah plnění:

Nová Dědina

Potrubí PE100 RC SDR 11

110x10 – 1510m

Čerpací šachty – 20ks

Horní Sukolom

Potrubí PE100 RC SDR 11

90x8,2 – 1103m

Čerpací šachty – 36ks

Dolní Sukolom

Potrubí PE100 RC SDR 11

90x8,2 – 195m

63x5,8 – 25m

Čerpací šachty – 62ks

**Předmětem plnění je dále:**

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- vytýčení stavby dle projektu oprávněným geodetem jako dokladu k vydání kolaudačního souhlasu;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů;
- zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a k rozkopávkám včetně poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- umístění či přemístění dopravního značení souvisejícího s prováděním stavby dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení přechodné úpravy provozu,

- povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v okolí stavby v průběhu realizace veřejné zakázky dle pokynů objednatele;
  - vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
  - ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
  - respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména oznámení o zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolární předání prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a vodotečí dle podmínek příslušných správců (po provedení křížení, souběhů apod.);
  - při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a objednatele, včetně dohodnutí ceny. Tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení;
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahrnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na vybudování zařízení staveniště, vč. poplatků;
  - účast zástupce zhotovitele na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.;
  - zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele a razítkem zhotovitele;
  - zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy ve výkresové i digitální formě;
  - zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, zejména zkoušek únosnosti a hutnění pro komunikace apod.;
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímacím řízení a při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, v dohodnutých termínech;
  - součástí předmětu plnění je i provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.

Místem plnění je město Uničov, místní část Nová Dědina, Horní a Dolní Sukolom.

### **III. Lhůty plnění smlouvy**

zahájení prací : 05 / 2018  
ukončení prací : 10 / 2018

### **IV. Cena plnění smlouvy**

1. Cena plnění je dána nabídkou zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou, platnou po celou dobu realizace a činí:

P.č.	Název dílčího rozpočtu veřejné zakázky	Cena bez DPH	Sazba DPH v %	Cena včetně DPH
1	Soubor nákladů místní část Nová Dědina	8 166 426,- Kč	21	9 881 375,- Kč
2	Soubor nákladů místní část Dolní Sukolom	10 098 695,- Kč	21	12 219 421,- Kč
3	Soubor nákladů místní část Horní Sukolom	8 624 879,- Kč	21	10 436 104,- Kč
<b>Σ</b>	<b>Celková nabídková cena</b>	<b>26 890 000,- Kč</b>	<b>21</b>	<b>32 536 900,- Kč</b>

2. Úprava sjednané ceny je možná pouze, pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Změna ceny může rovněž nastat když:
  - objednatel požaduje dodatečné práce, které nejsou součástí předmětu díla
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a objednatel ani zhotovitel je nezavinili ani nemohli předvídat a mají vliv na cenu díla, při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, a pod).
3. Oceněný výkaz výměr je přílohou č. 1 této SoD.
4. Způsob sjednání změny ceny díla: změnu rozsahu prací musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace. Podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu ve smlouvě o dílo. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou v rozpočtu obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou obsaženy v databázi položek stavebních prací ÚRS Praha, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek z jiných databází směrných cen stavebních prací v aktuální cenové úrovni a v ostatních případech bude zhotovitelem vytvořena individuální kalkulace požadovaných prací.
5. Cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla.

## V. Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v trvání 24 měsíců na dodávky, 60 měsíců na stavební práce a ostatní části stavby (rozvody potrubí, kabelové rozvody), terénní a sadové úpravy 36 měsíců.
2. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené konstrukcemi nedodávanými dle této smlouvy, nevhodným užíváním stavebního díla či nevhodnou údržbou.
3. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Stavba bude převzata pouze bez vad a nedodělků, které brání užívání stavby, dodavatel požádá o zahájení přejímacího řízení tak, aby byl dodržen smluvní termín předání stavby. Předání stavby se uskuteční na základě písemné žádosti dodavatele podané min. 7 dní před zahájením předávacího řízení. Převzata bude pouze dokončená dodávka dle

projektové dokumentace v požadované kvalitě, současně budou předány veškeré doklady nutné ke kolaudaci stavby (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k dané stavbě potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, atd.)

5. Reklamací vady na díle v záruční době provede objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou s doručením e-mailem a následně poštou na adresu zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen při reklamaci vad do 5-ti dnů po obdržení reklamacie od objednatele navrhnout způsob a termín odstranění těchto vad.
5. Objednatel a zhotovitel návrh projednají a po jeho odsouhlasení je zhotovitel povinen odstranit vady v dohodnutém termínu a dohodnutým způsobem.
6. O odstranění vady bude mezi smluvními stranami sepsán protokol o odstranění vady v záruční době.

## **VI. Platební podmínky a fakturace**

1. Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové částky za realizaci díla na základě faktur za provedené práce. Výše požadovaného zajištění bude 10% ze sjednané ceny díla a objednatel uhradí zhotoviteli zadržanou část v termínu bezodkladně (do 15 dnů) po předání a převzetí díla (pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků) nebo bezodkladně (do 15 dnů) po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou, která musí být objednateli předána po vyfakturování 90% celkové ceny díla.

Fakturace bude probíhat měsíčně a fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek (zjišťovací protokol), který bude před vystavením faktury projednán a odsouhlasen s objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu.

Název projektu: Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina, Dolní a Horní Sukolom

Fakturace bude probíhat měsíčně a fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek (zjišťovací protokol), který bude před vystavením faktury projednán a odsouhlasen s objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

2. Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní od doručení zadavateli, součástí faktury bude soupis provedených prací dle položkového rozpočtu přiloženého k nabídce, faktury budou předkládány ve třech originálech, včetně příloh, fakturace bude probíhat měsíčně.
3. Všechny platby budou realizovány bezhotovostním bankovním převodem, a to výlučně v české měně. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jinak je objednatel oprávněn daňový doklad, tzn. fakturu dodavateli před jeho splatností vrátit. Po dobu vrácení neběží lhůta ke splatnosti. Datum zdanitelného plnění musí odpovídat datu předání. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s účinnou právní úpravou, a to v aktuální výši k datu zdanitelného plnění. Všechny platby se považují za splacené ze strany objednatele okamžikem jejich odepsání z účtu objednatele a jejich poukázáním na účet zhotovitele.
4. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v Kč.
5. Objednatel neposkytuje zálohy.

6. Objednatel (obec) je při realizaci díla dle této smlouvy osobou povinnou k dani a u plnění bude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti dle §92e zákona o DPH v platném znění.
7. Objednatel se zavazuje k úhradě škody vzniklé zhotoviteli z důvodu chybně uvedených údajů týkajících se čl. VI. této smlouvy.

## **VII. Sankce**

1. Neodevzdá-li zhotovitel dílo ve sjednaném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 25 000,- Kč za každý den prodlení. Tuto smluvní pokutu je objednatel oprávněn odečíst z ceny díla.
2. Závady, které nebrání užívání stavby, budou při předání díla uvedeny v zápise o předání stavby a do doby jejich odstranění bude dodavateli účtována pokuta 500 Kč/den za každou vadu jednotlivě. Stejným způsobem bude postupováno i při odstraňování reklamačních závad po dobu záruky za dílo (pokuta bude účtována za překročení 15-ti denní lhůty nebo dohodnutého termínu odstranění).
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení sjednaného termínu s odstraněním vad a nedodělků 500,- Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
4. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele na náhradu škody.
5. Prodlení nastává dnem následujícím po termínu dokončení zakázky, který uvede zhotovitel v návrhu smlouvy.
6. V případě prodlení s placením faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015% z celkového objemu prací za každý den prodlení.
7. Dohody o smluvních pokutách nevyklučují povinnost zhotovitele uhradit objednateli škodu, která vznikne v přímé souvislosti s nesplněním závazků odevzdat dílo či odstranit vady ve smluveném termínu.
8. Po ukončení a předání stavby dodavatel do 14-ti dnů vyklidí staveniště a prostor staveniště uvede do původního stavu (zejména zeleň a komunikace), nedodržení tohoto termínu bude penalizováno částkou 500,- Kč za každý den prodlení.
9. Sankce za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště 7 000,- Kč za každý den prodlení po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor.
10. Za porušení povinnosti dodavatele přizvat zástupce zadavatele ke kontrole zakrytých částí stavby 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
11. Za každou oprávněnou reklamaci 500 Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího po převzetí reklamace. Smluvní pokutu dodavatel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů po obdržení reklamace, případně do lhůty písemně dohodnuté se zadavatelem.
12. Pokud dodavatel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění zadavatele, že dílo není dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo skutečně nebylo dokončeno, uhradí dodavatel zadavateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
13. Kontrolní dny v průběhu realizace díla budou probíhat minimálně 1x týdně. Termín bude stanoven při předání a převzetí staveniště.
14. smluvní pokuta za neúčast dohodnutých zástupců dodavatele na kontrolních dnech se stanovuje ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ (kontrolní den).

15. Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu (viz 16 d) je stanovena ve výši 7 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele.

## VIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel převezme staveniště písemným zápisem do 3 dnů před zahájením prací s tím, že do tohoto termínu obstará souhlas příslušných úřadů k provedení díla.
2. Zhotovitel zajistí osazení přenosného dopravního značení nezbytného po dobu stavby dle pokynů DI POLICIE a jeho odstranění do předání díla.
3. Zhotovitel vede na stavbě stavební deník a provádí do něj zápisy rozhodující pro provedení díla.
4. Objednatel provádí do stavebního deníku zápisy z kontrol provádění díla, na jeho požadavek je zhotovitel povinen se k obsahu zápisu vyjádřit do 24 hodin.
5. Objednatel zajistí informovanost institucí (záchranná služba, Hasiči) o provádění opravy vozovky s tím, že po dobu opravy bude ztížen popř. omezen průjezd a průchod komunikací. Zhotovitel se zavazuje toto ztížení popř. omezení způsobit jen po dobu nezbytně nutnou.
6. Zhotovitel dílo provádí tak, aby po dobu realizace byl do prostoru stavby umožněn přístup vozidlům záchranné služby, Hasičů, Policie.
7. Dokončené dílo převezme objednatel písemným zápisem do tří dnů od výzvy k převzetí podané zhotovitelem a to formou předávacího protokolu, který ve dvou vyhotovení nachystá zhotovitel. Součástí předávacího protokolu bude závěrečná zpráva stavby s prohlášením o shodě dodávaných materiálů a protokoly o zkouškách.
8. V případě vyskytnutí se nutných prací nezahrnutých v přípravné dokumentaci popř. víceprací vyžádaných objednatelem bude toto smluvními stranami projednáno a pořízen dodatek k této smlouvě.
9. Zhotovitel bude po celou dobu výstavby zodpovídat za stav přechodného dopravního značení uzavírky. Veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek bude objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících.
10. Zařízení staveniště a skládky zajistí zhotovitel.
11. Případné změny podkladů provedení stavby budou s dodavatelem projednány během realizace a budou řešeny formou dodatků.
12. Zařízení staveniště bude situováno v místě stavby, napojení na inženýrské sítě si zajistí dodavatel (z veřejných městských sítí), dodavatel si zajistí samostatné měření médií a po ukončení akce provede finanční vyrovnání se správcem sítě, staveniště bude předáno osobně po prohlídce místa na písemnou žádost dodavatele stavby, event. po předchozí dohodě se zadavatelem. O předání staveniště bude pořízen zápis
13. Zadavatel má právo na jednostranné odstoupení od smlouvy v případě, že nezajistí pro celou stavbu financování. Odstoupení nezakládá právo dodavatele na náhradu škody ani ušlého zisku. Dále má zadavatel právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu, zadavatel má právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany dodavatele.
14. Zakryté části stavby bude zadavatel přebírat osobně na vyzvání dodavatele. Na požádání předloží dodavatel atesty vybraných materiálů použitých ve stavbě,
15. Dodavatel zabezpečí během realizace stavby dodržování nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, obecné technické požadavky na výstavbu a dále hygienické předpisy a příslušné ČSN.
16. Dodavatel si během stavby zajistí střežení staveniště.
17. Neprovedené práce budou z celkové ceny odečteny.

18. Zadavatel nebude přihlížet k požadavkům dodavatele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
19. Dodavatel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k objektu pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TDO a pro vozidla IZS.
20. Během realizace stavby je dodavatel zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích.
21. Dodavatel zodpovídá za škody, které vzniknou během realizace stavby a které jsou prokazatelně způsobené činnostmi dodavatele; pro tento účel si dodavatel před podpisem smlouvy zajistí pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činnostmi s limitem plnění ve výši min. 2,0 mil. Kč.
22. Autorský a technický dozor zajistí zadavatel.
23. Dodavatel stavby si na své náklady zajistí zábor veřejného prostranství pro skládky materiálu, lešení apod. a dále případná povolení k rozkopání veřejných ploch a vytýčení podzemních zařízení v místě stavby. V místě stavby nejsou k dispozici kryté prostory pro pracovníky dodavatele.
24. Objednatel stanoví povinnost zhotovitele být pojištěn proti škodám jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Výše pojistné částky pro tuto veřejnou zakázku je stanovena na 3 000 000 Kč.
25. Ostatní výše neuvedené záležitosti se řídí všeobecnými obchodními podmínkami pro zhotovení stavby podle § 1751 občanského zákoníku, které vydává SIA – Rada výstavby a Hospodářská komora ČR, Praha 2007.
26. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech paré, z nichž po čtyřech obdrží zhotovitel a po dvou objednatel.
27. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Přílohy:

- 1) Cenová nabídka
- 2) Časový a finanční harmonogram

Objednatel:

Zhotovitel:

V Uničově dne: 16.4.2018

V Bruntále dne:

.....  
Mgr. Radek Vincour,  
Starosta města

.....  
Ing. Marek Němec  
Jednatel společnosti KARETA s.r.o.  
Správce společnosti na základě plné moci



## Předpokládaný časový harmonogram prací

### Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina, Dolní a Horní Sukolom

		2018						Cena celkem bez DPH v Kč
<b>objekt</b>		květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	
1	Část Soubor nákladů místní část Dolní Sukolom	1 454 744	2 147 587	2 474 555	1 987 445	1 002 541	1 031 823	10 098 695 Kč
2	Část Soubor nákladů místní část Horní Sukolom	1 457 474	2 457 488	1 987 454	874 574	985 477	882 412	8 624 879 Kč
3	Část Soubor nákladů místní část Nová Dědina	1 454 177	1 784 754	1 878 477	885 874	848 745	1 104 389	8 166 426 Kč
Celkem za měsíc		4 366 395	6 389 829	6 440 486	3 757 893	2 938 763	2 998 634	26 890 000 Kč
		počet dnů						
		31	30	31	31	30	31	

zahájení díla: 1.5.2018

ukončení díla: 31.10.2018

Měna: CZK

## Souhrnný rozpočet

Kod - popis	Cena celk. bez DPH
<b>Stavba: N18-182 - Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina, Dolní a Horní Sukolom</b>	
001 Dolní Sukolom	10 098 695
002 Horní Sukolom	8 624 879
003 Nová Dědina	8 166 426
<b>CELKEM Stavba: N18-182 - Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina, Dolní a Horní Sukolom</b>	<b>26 890 000</b>

## CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Měna: CZK

Popis	Cena celk.
<b>Stavba: N18-182 - Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina</b>	
<b>Objekt: 001 - Dolní Sukolom</b>	
<b>Rozpočet: 001 - SO 01 Tlaková splašková kanalizace</b>	
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	
1 - Zemní práce	785 379
2 - Zaklady	16 521
23 - Potrubí	15 047
4 - Vodorovne konstrukce	23 662
5 - Komunikace	19 536
8 - Trubní vedení	1 469 117
9 - Ostatní konstrukce a práce	51 361
99 - Presun hmot HSV	38 161
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 418 783</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>105 289</b>
<b>Celkem Rozpočet: 001 - SO 01 Tlaková splašková kanalizace</b>	<b>2 524 072</b>
<b>Rozpočet: 002 - SO 02 Čerpací stanice</b>	
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	
1 - Zemní práce	1 140 172
2 - Zaklady	2 149
35 - Čerpadla a kompresory	1 868 355
4 - Vodorovne konstrukce	84 641
5 - Komunikace	64 976
8 - Trubní vedení	1 379 088
9 - Ostatní konstrukce a práce	37 530
99 - Presun hmot HSV	41 312
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 618 224</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>152 909</b>
<b>Celkem Rozpočet: 002 - SO 02 Čerpací stanice</b>	<b>4 771 133</b>
<b>Rozpočet: 003 - SO 02.1 Výtlaky čerpacích stanic</b>	
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	
1 - Zemní práce	142 300
21 - Elektromontáže	1 190
4 - Vodorovne konstrukce	9 353
46 - Zemní práce pro montážní práce	1 023
5 - Komunikace	28 236
8 - Trubní vedení	74 319
9 - Ostatní konstrukce a práce	13 543
9 - Presun hmot HSV	2 253
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>272 219</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>11 492</b>
<b>Celkem Rozpočet: 003 - SO 02.1 Výtlaky čerpacích stanic</b>	<b>283 711</b>
<b>Rozpočet: 004 - SO 03 Velín</b>	
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -	5 850

## CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Měna: CZK

Popis	Cena celk.
<b>741 - Elektroinstalace - silnoproud -</b>	<b>87 750</b>
<b><i>Celkem Rozpočet: 004 - SO 03 Velín</i></b>	<b><i>93 600</i></b>
<b>Rozpočet: 005 - SO 03 Velín VRN</b>	
1 -	6 500
2 -	2 500
3 -	6 000
<b><i>Celkem Rozpočet: 005 - SO 03 Velín VRN</i></b>	<b><i>15 000</i></b>
<b>Rozpočet: 006 - SO 04 Vnější silnoproudé rozvody</b>	
1 - Zemní práce -	140
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -	23 400
741 - Elektroinstalace - silnoproud -	492 325
750 - Rozvaděče -	
001 - Rozvaděč DT -	127 769
002 - Rozvaděč RS-xx -	1 275 044
003 - Doplnění pro rozpočení a posílení signálu do vybraných	63 460
<b><i>Celkem 750 - Rozvaděče -</i></b>	<b><i>1 466 273</i></b>
<b><i>Celkem Rozpočet: 006 - SO 04 Vnější silnoproudé rozvody</i></b>	<b><i>1 982 138</i></b>
<b>Rozpočet: 007 - SO 04 Vnější silnoproudé rozvody VRN</b>	
1 -	17 250
2 -	44 100
3 -	31 500
4 -	49 443
<b><i>Celkem Rozpočet: 007 - SO 04 Vnější silnoproudé rozvody VRN</i></b>	<b><i>142 293</i></b>
<b>Rozpočet: 008 - Ostatní náklady</b>	
1 - NÁKLADY SOUPISU CELKEM	286 749
<b><i>Celkem Rozpočet: 008 - Ostatní náklady</i></b>	<b><i>286 749</i></b>
<b><i>Celkem Objekt: 001 - Dolní Sukolom</i></b>	<b><i>10 098 695</i></b>
<b>Objekt: 002 - Horní Sukolom</b>	
<b>Rozpočet: 001 - SO 01 Hlavní stoka tlakové kanalizace</b>	
1 - HSV-Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	1 475 508
2 - Zaklady	25 104
23 - Potrubí	10 817
4 - Vodorovné konstrukce	94 824
5 - Komunikace	4 325
6 - Úpravy povrchu	1 584
8 - Trubní vedení	1 447 023
9 - Ostatní konstrukce a práce	13 867
99 - Presun hmot HSV	52 534
<b><i>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</i></b>	<b><i>3 125 586</i></b>
<b><i>Celkem Rozpočet: 001 - SO 01 Hlavní stoka tlakové kanalizace</i></b>	<b><i>3 125 586</i></b>



## CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Měna: CZK

Popis	Cena celk.
<b>Rozpočet: 002 - SO 02 Tlaková kanalizace - Horní Sukolom doplnění</b>	
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	
1 - Zemni prace	228 462
2 - Zaklady	90 617
23 - Potrubi	9 150
4 - Vodorovne konstrukce	24 644
46 - Zemni prace pro montazni prace	4 235
5 - Komunikace	5 876
8 - Trubni vedeni	628 718
9 - Ostatni konstrukce a prace	1 982
99 - Presun hmot HSV	22 015
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 015 699</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	91 357
<b>Celkem Rozpočet: 002 - SO 02 Tlaková kanalizace - Horní Sukolom</b>	<b>1 107 056</b>
<b>Rozpočet: 003 - SO 03 Čerpací stanice</b>	
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	
1 - Zemni prace	614 700
35 - Cerpadla a kompresory	1 058 400
4 - Vodorovne konstrukce	48 666
5 - Komunikace	25 330
8 - Trubni vedeni	803 585
9 - Ostatni konstrukce a prace	47 978
99 - Presun hmot HSV	21 739
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 620 399</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	56 321
<b>Celkem Rozpočet: 003 - SO 03 Čerpací stanice</b>	<b>2 676 720</b>
<b>Rozpočet: 004 - SO 03.1 Výtlaky čerpacích stanic</b>	
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	
1 - Zemni prace	122 395
21 - Elektromontaze	166
4 - Vodorovne konstrukce	2 344
5 - Komunikace	35 993
8 - Trubni vedeni	14 176
9 - Ostatni konstrukce a prace	2 313
99 - Presun hmot HSV	434
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>177 820</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 169
<b>Celkem Rozpočet: 004 - SO 03.1 Výtlaky čerpacích stanic</b>	<b>184 989</b>
<b>Rozpočet: 005 - SO 04 Velín</b>	
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -	5 850
741 - Elektroinstalace - silnoproud -	87 750
<b>Celkem Rozpočet: 005 - SO 04 Velín</b>	<b>93 600</b>

## CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Měna: CZK

Popis	Cena celk.
<b>Rozpočet: 006 - SO 04 Velín VRN</b>	
1 -	6 500
2 -	2 500
3 -	6 000
<b>Celkem Rozpočet: 006 - SO 04 Velín VRN</b>	<b>15 000</b>
<b>Rozpočet: 007 - SO 05 Vnější silnoproudé rozvody</b>	
1 - Zemní práce -	98
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -	293 193
<b>Celkem 1 - Zemní práce -</b>	<b>293 291</b>
750 - Rozvaděče -	
001 - Rozvaděč DT -	106 769
002 - Rozvaděč RS-xx -	690 718
003 - Doplnění pro rozpočení a posílení signálu do vybraných	36 491
<b>Celkem 750 - Rozvaděče -</b>	<b>833 978</b>
<b>Celkem Rozpočet: 007 - SO 05 Vnější silnoproudé rozvody</b>	<b>1 127 269</b>
<b>Rozpočet: 008 - SO 05 Vnější silnoproudé rozvody VRN</b>	
1 -	10 250
2 -	24 500
3 -	17 500
4 -	26 555
<b>Celkem Rozpočet: 008 - SO 05 Vnější silnoproudé rozvody VRN</b>	<b>78 805</b>
<b>Rozpočet: 009 - Ostatní náklady</b>	
1 - NÁKLADY SOUPISU CELKEM	215 854
<b>Celkem Rozpočet: 009 - Ostatní náklady</b>	<b>215 854</b>
<b>Celkem Objekt: 002 - Horní Sukolom</b>	<b>8 624 879</b>
<b>Objekt: 003 - Nová Dědina</b>	
<b>Rozpočet: 001 - SO 01 Hlavní stoka tlakové kanalizace</b>	
1 - HSV-Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	1 564 004
2 - Zaklady	44 823
23 - Potrubí	14 347
4 - Vodorovne konstrukce	118 532
5 - Komunikace	26 146
6 - Úpravy povrchu	1 211
8 - Trubní vedení	2 578 338
9 - Ostatní konstrukce a práce	10 063
99 - Presun hmot HSV	98 028
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 455 494</b>
<b>Celkem Rozpočet: 001 - SO 01 Hlavní stoka tlakové kanalizace</b>	<b>4 455 494</b>
<b>Rozpočet: 002 - SO 02 Tlaková kanalizace - Nová Dědina doplnění</b>	
1 - HSV-Práce a dodávky HSV	

## CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Měna: CZK

Popis	Cena celk.
1 - Zemni prace	5 440
23 - Potrubí	10 806
4 - Vodorovne konstrukce	35 014
8 - Trubni vedeni	489 870
99 - Presun hmot HSV	2 722
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>543 853</b>
vrn - Vedlejší rozpočtové náklady	22 485
<b>Celkem Rozpočet: 002 - SO 02 Tlaková kanalizace - Nová Dědina do</b>	<b>566 338</b>
<b>Rozpočet: 003 - SO 03 Čerpací stanice</b>	
1 - HSV-Práce a dodávky HSV	
1 - Zemni prace	376 763
2 - Zaklady	498
35 - Čerpadla a kompresory	630 731
4 - Vodorovne konstrukce	23 702
5 - Komunikace	12 305
8 - Trubni vedeni	519 719
9 - Ostatni konstrukce a prace	9 301
99 - Presun hmot HSV	40 228
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 613 247</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	51 352
<b>Celkem Rozpočet: 003 - SO 03 Čerpací stanice</b>	<b>1 664 599</b>
<b>Rozpočet: 004 - SO 03.1 Výtlaky čerpacích stanic</b>	
1 - HSV-Práce a dodávky HSV	
1 - Zemni prace	220 758
21 - Elektromontaze	418
4 - Vodorovne konstrukce	3 846
46 - Zemni prace pro montazni prace	7 162
5 - Komunikace	14 938
8 - Trubni vedeni	45 661
9 - Ostatni konstrukce a prace	6 871
99 - Presun hmot HSV	1 704
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>	<b>301 357</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 860
<b>Celkem Rozpočet: 004 - SO 03.1 Výtlaky čerpacích stanic</b>	<b>314 217</b>
<b>Rozpočet: 005 - SO 07.1 Velín</b>	
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -	5 850
741 - Elektroinstalace - silnoproud -	67 750
<b>Celkem Rozpočet: 005 - SO 07.1 Velín</b>	<b>73 600</b>
<b>Rozpočet: 006 - SO 07.1 Velín VRN</b>	
1 -	6 500
2 -	2 500
3 -	6 000

## CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Měna: CZK

Popis	Cena celk.
<b><i>Celkem Rozpočet: 006 - SO 07.1 Velín VRN</i></b>	<b>15 000</b>
<b>Rozpočet: 007 - SO 07 Vnější silnoproudé rozvody</b>	
1 - Zemní práce -	70
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -	16 700
741 - Elektroinstalace - silnoproud -	180 803
750 - Rozvaděče -	
001 - Rozvaděč DT -	96 269
002 - Rozvaděč RS-xx -	406 305
003 - Doplnění pro rozpočení a posílení signálu do vybraných	24 886
<b><i>Celkem 002 - Rozvaděč RS-xx -</i></b>	<b>431 191</b>
<b><i>Celkem 750 - Rozvaděče -</i></b>	<b>527 459</b>
<b><i>Celkem Rozpočet: 007 - SO 07 Vnější silnoproudé rozvody</i></b>	<b>725 032</b>
<b>Rozpočet: 008 - SO 07 Vnější silnoproudé rozvody VRN</b>	
1 -	10 250
2 -	24 500
3 -	10 500
4 -	18 188
<b><i>Celkem Rozpočet: 008 - SO 07 Vnější silnoproudé rozvody VRN</i></b>	<b>63 438</b>
<b>Rozpočet: 009 - SO 04 Zařízení pro eliminaci zápoachu</b>	
35 - Čerpadla a kompresory	67 869
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 000
<b><i>Celkem Rozpočet: 009 - SO 04 Zařízení pro eliminaci zápoachu</i></b>	<b>68 869</b>
<b>Rozpočet: 010 - Ostatní náklady</b>	
1 - NÁKLADY SOUPISU CELKEM	219 840
<b><i>Celkem Rozpočet: 010 - Ostatní náklady</i></b>	<b>219 840</b>
<b><i>Celkem Objekt: 003 - Nová Dědina</i></b>	<b>8 166 426</b>
<b>CELKEM Stavba: N18-182 - Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č</b>	<b>26 890 000</b>



KARETA s.r.o.

Stránka 1 / 44  
27.3.2018Měna: CZK  
Poř. Kod

Popis Množství M.j. Cena/m.j. Cena celk.

Stavba: N18-182 - Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina, Dolní a Horní Sukolom

Objekt: 001 - Dolní Sukolom

Rozpočet: 001 - SO 01 Tlaková splašková kanalizace

1 - HSV-Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

001	119 00-1401	Zajistění doc potr ocel lit.DN -200	4	M	234,53	938
002	130 00-1101	Vykopavky hloubene přípl za zřízení	8,16	M3	357,28	2 915
003	132 20-1201	Hloubení rýh šíř.-2m horn.3 -1000m3	336,6	M3	221,56	74 576
004	132 20-1209	Rýhy šíř.-2m příplatek lepkovost tl.3	109,98	M3	22,06	2 426
005	133 20-1101	Hloubení šacht horn.1-4 horn.3 -100m3	26,88	M3	795,41	21 381
006	132 20-1209	Rýhy šíř.-2m přípl za lepkovost hor.3	8,06	M3	22,06	178
007	133 30-1101	Hloubení šacht horn.1-4 horn.4 -100m3	6,72	M3	1 167,66	7 847
008	151 10-1101	Zřízení pažení přílož.rýh hl.do 2m	713,34	M2	91,02	64 926
009	151 10-1102	Zřízení pažení přílož.rýh hl.do 4m	7	M2	156,69	1 097
010	151 10-1111	Oustranění paž přílož.rýh do 2m	7	M2	16,07	111
011	151 10-1112	Oustranění paž přílož.rýh do 4m	7	M2	74,95	525
012	151 30-1201	Zřízení paž.stěn Union do 4m	80,08	M2	295,41	23 656
013	151 30-1211	Oustr.páž.stěn Union do 4m	80,08	M2	76,15	6 098
014	151 30-1301	Zřízení rozepření stěn Union do 4m	33,6	M3	55,29	1 858
015	151 30-1311	Oustranění rozepření stěn Union do 4m	33,6	M3	14,37	483
016	141 72-1116	Rtizený zem.příplatek vřtu hor.1-4 -225mm	120	M	2 005,98	240 718
017	28 613 819	Potrubi z PE100 RC SDR11 D225*20.5	123,6	M	1 372,25	169 609
018	162 60-1102	Vodor.přem vykopku hor 1-4 -5000m	91,39	M3	156,69	14 320
019	174 10-1101	Svislé přem vykopku hor 1-4 hl -2,5m	336,6	M3	69,96	23 548
020	175 11-1101	Zásyp zhutněný jam sáček rýh	259,98	M3	78,34	20 368
021	58 331 310	Obsyp potrubí sypaninou nebo štěrčkop.	13,46	t	320,36	9 556
022	181 41-1121	Nakupovaný štěrkokopsek na obsyp ztr.1%	100,4	M2	285,43	3 842
023	005 72480	Zaloz travniku kuchního -1,5 vysev	5,24	M2	5,24	526
024	113 10-7122	Travní semeno-luční směs	3,41	KG	119,76	408
025	113 10-7182	Oustr.podkl.kyvu kam.drc.-50m2 -200mm	22,4	M2	261,48	5 857
026	113 10-7162	Oustr.podkladu kam.drc.-200mm2-200mmželezeho-300mm	20	M2	50,8	1 016
027	174 10-1101	Zásyp rýh nakup.nesedavým materiálem	20	M2	42,61	852
028	583 313	Nakupovaný nesedavý materiál na výplň	19,8	M2	78,34	1 551
029	174 10-1101	Zásyp rýh se zhut.vyb.stěrčkem z rýh	37,81	t	185,63	7 019
030	181 95-1101	Uprava plněné zářezů hor 1-4 bez zhut.	8,48	M3	78,34	664
031	181 10-1101	Uprava plněné zářezů hor 1-4 se zhut.	100,4	M2	5,01	503
032	167 10-1101	Nakládání výkopku hor 1-4 do 100m3	42,4	M2	10,28	436
033	175 10-1109	Příplatek za probuzení sypaniny	71,59	M3	152,69	10 931
034	171 20-1211	Poplatek za udrž.sypaniny na skládku	22,88	M3	190,62	4 361
035	181 15-1331	Plísňová úprava terenu -0,2 v rovině	146,22	t	149,7	21 889
			1 266,00	M2	21,36	27 038

Součet za 1 - Zemní práce  
785 379,14

Měna: CZK

Por. Kod	Popis	Množství	M.J.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>2 - Zaklady</b>					
036	245 11-1111	0,041	l	1 187,62	48
037	242 11-1113	4	M	1 477,04	5 908
038	211 92-1113	5	KUS	89,02	445
039	59 225 710	2	KUS	993,01	1 986
040	Zakrytové desky 124*70	4	KUS	1 706,58	6 826
041	Skruz stud TBH 2-100 100x99x8	5	KUS	261,48	1 307
041	Pařka plotova KBP 2-30				
	<b>Součet za</b>				<b>16 521,44</b>
<b>23 - Potrubí</b>					
132	230 02-2038	1	KUS	284,43	284
133	130 02-3058	30	KUS	444,11	13 323
134	230 03-2027	1	KUS	40,82	41
135	230 03-2029	30	KUS	46,61	1 398
	<b>Součet za</b>				<b>15 046,75</b>
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>					
042	451 57-3111	16,29	M3	755,49	12 307
043	452 31-3131	1,92	M3	2 465,06	4 733
044	452 35-3101	20,48	M2	323,35	6 622
	<b>Součet za</b>				<b>23 662,03</b>
<b>5 - Komunikace</b>					
045	564 25-1111	20	M2	90,12	1 802
046	573 21-1111	20	M2	12,87	257
047	577 14-4111	20	M2	315,37	6 307
048	564 76-1111	22,4	M2	160,66	3 599
049	564 86-1111	20	M2	131,74	2 635
050	565 13-5111	20	M2	240,52	4 810
051	571 90-1111	22,4	M2	5,55	124
	<b>Součet za</b>				<b>19 535,79</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>					
052	857 24-2121	18	KUS	388,22	6 988
053	857 24-2121	20	KUS	284,43	5 689
054	857 24-4121	16	KUS	417	6 672
055	871 21-1141	25	M	68,96	1 724
056	871 24-1141	266,5	M	92,61	24 682
057	877 21-1101	10	KUS	464,07	4 641
058	877 21*1101	147	KUS	203,59	29 928
059	877 16-1118	63	KUS	146,71	9 242
060	877 24-1113	63	KUS	231,54	14 587
061	891 24-1111	13	KUS	464,07	6 033

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Pol. Kod					
062	891 21-1211				992
063	891 24-1221			248	4718
064	891 24-721R			337	7433
065	899 40-1112			530,94	4372
066	899 24-1111			336,33	3931
067	899 10-3111			12,97	1805
068	899 91-1102			601,79	28718
069	899 91-3134			108,78	8144
070	899 72-1111			1 017,96	8 715
071	871 45-1197			36,93	10 180
072	899 72-2112			84,83	1727
073	899 71-3111			9,81	16 101
074	899 71-2111			220,56	2 491
075	55 346 444			191,62	31 182
076	891 21-3321			427,14	1 034
077	894 41-133R			258,48	7 874
078	894 40-301R			2 624,74	1 985
079	894 41-131R			934	934
080	894 41-132r			1 870,00	5 610
081	857 24-2192			60,45	2 841
082	857 24-4192			74,95	525
083	852 24-2192			132,73	1 062
084	891 18-1295			31,54	568
085	28 613 655			111,78	2 836
086	286 138 100			224,55	60 739
087	286 061 013			2718,55	2 719
088	286 080 813			2 702,58	16 216
089	319 700 211			408,18	16 227
090	319 700 213			133,73	134
091	286 485 525			540,92	6 987
092	286 485 327			219,56	1 421
093	286 488 209			710,58	46 876
094	286 488 223			768,46	11 695
095	286 485 952			185,63	1 806
096	286 485 705			180,64	42 891
097	286 485 710			290,42	26 068
098	422 D4811			6 516,94	283 095
099	422 D4812			10 484,99	35 209
100	30 988 316			146,71	7 525
101	4 221 750			578,84	3 888
102	4 227 860			216	5 082
103	5 524 241			1 894,00	122 315
104	422 10 91 50			30 578,72	17 100
105	42 291 073			1 315,36	3 994,00
106	55 251 412			3 994,00	27 958
107	55 251 210			1 379,24	5 517
108	55 251 211			1 538,92	1 539
109	55 251 214			3 612,76	10 838

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/mj.	Cena celk.
Pol. Kod					
110	55 251 214 Dvouprůrub.kus TVLT FF DN 80/300	1	KUS	1 709,00	1 709
111	55 251 216 Dvouprůrub.kus TVLT FF DN 80/400	2	KUS	2 222,00	4 444
112	55 250 643 Kolenno přírubové s patkou DN 50-90st	1	KUS	3 274,44	3 274
113	55 250 644 Kolenno přírubové s patkou DN 80-90st	15	KUS	2 675,64	40 135
114	55 250 509 Tvar.přírub.s.přírub.obd.TVL.T.80/50	9	KUS	2 433,12	21 898
115	55 250 510 Tvar.přírub.s.přírub.obd.TVL.T.80/80	7	KUS	2 553,88	17 877
116	55 250 210 Přírub.kvar.s.nh.koncem z TVLTF 80	4	KUS	1 371,00	5 484
117	59 242 141 Deska zakrytí TZK-Q150-63/18.ZDC	3	KUS	6 565,00	19 695
118	5 921 122 313 Skruž šachty TZS Q 150/50 SKC PS	1	KUS	5 790,00	5 790
119	5 921 122 303 Skruž šachty TZS Q 150/100 SKC PS	3	KUS	10 539,00	31 617
120	582 112 003 Dno šachty.TZZ Q150/140.BCC PS	3	KUS	26 516,00	79 548
121	422 D 8101 Proplach.soupr.odp.voda LT DN 50/125	1	KUS	14 786,37	14 786
122	422 D 8103 Proplach.soupr.odp.voda LT DN 80/125	2	KUS	15 331,28	30 663
123	422 D 8104 Proplach.soupr.odp.voda LT A 80/150	10	KUS	15 655,63	156 556
124	422 D 8105 Proplach.soupr.odp.voda LT DN80/200	1	KUS	16 016,90	16 017
<b>Součet za 8 - Trubní vedení</b>					<b>1 469 116,61</b>
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					
125	997 22-1551 Vodovodná oprava suti -1km	938,22	t	40,92	38 390
126	997 22-1559 Vodor dopr suti přípl za další 1km	14,48	t	10,08	146
127	979 08-7212 Nakladní suti na doprav prostředek	9,96	t	156,69	1 561
128	977 15-1118 Vrtání prostup d 100 do želbet s utés.	1,9	M	2 863,26	5 440
129	919 73-5112 Řezání žvčíchých křtů do 100mm	51,6	M	70,85	3 655
130	979 09-9141 Poplatek za skladu asfaltu k recikl	3,62	t	598,8	2 168
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>51 360,76</b>
<b>99 - Presun hmot HSV</b>					
131	998 27-6101 Trub ved PH sň hl výkop presun hmot	44,932	t	849,3	38 161
<b>Součet za 99 - Presun hmot HSV</b>					<b>38 160,75</b>
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					<b>2 418 783,28</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
136	V Zařízení staveniště	1	soub	78 941,80	78 942
137	V Zřízení podmínek výstavby	1	soub	26 347,20	26 347
<b>Součet za VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>105 289,00</b>
<b>Celkem Rozpočet: 001 - SO 01 Tlaková splašková kanalizace</b>					<b>2 524 072,28</b>
<b>Rozpočet: 002 - SO 02 Čerpací stanice</b>					
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					
<b>1 - Zemní práce</b>					



Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Por. Kod					
001	113 10-7122	38,72	M2	261,46	10 124
002	113 10-7122	102,56	M2	261,46	26 817
003	113 10-7142	38,72	M2	154,69	5 990
004	115 10-1201	372	hod	55,99	20 827
005	121 10-1101	15,97	M3	86,33	1 379
006	13120-1201	483,24	M3	521,95	252 229
007	131 20-1209	144,97	M3	36,63	5 310
008	131 30-1201	120,8	M3	687,62	83 065
009	133 20-1101	14,06	M3	795,41	11 183
010	133 20-1109	4,22	M3	112,77	476
011	133 30-1101	3,51	M3	1 167,66	4 098
012	151 30-1201	1 187,44	M2	295,41	350 780
013	151 30-1211	1 187,44	M2	76,15	90 420
014	151 30-1301	654,69	M3	55,29	36 197
015	151 30-1311	654,69	M3	14,37	9 409
016	161 10-1101	604,04	M3	69,96	42 259
017	174 10-1101	62,56	M3	67,07	4 196
018	171 20-1201	31,28	M3	16,37	512
019	167 10-1101	31,28	M3	152,69	4 776
020	167 10-1102	241,14	M3	54,99	13 260
021	162 60-1102	281,16	M3	156,69	44 054
022	167 10-1102	265,19	M3	54,99	14 583
023	174 10-1101	356,42	M3	78,34	27 923
024	174 10-1101	28,25	M3	78,34	2 213
025	181 41-1131	159,72	M2	13,97	2 232
026	181 10-1101	159,72	M2	5,01	800
027	181 10-1102	141,28	M2	10,28	1 452
028	005 72420	4,93	KG	129,74	640
029	122 10-1101	15,97	M3	86,33	1 379
030	174 10-1101	20,47	M3	75,55	1 546
031	58 353 102	35,2	t	189,62	6 675
032	979 09-7115	423,3	t	149,7	63 368
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>					<b>1 140 172,32</b>
033	216 41-1111	102,56	M2	20,96	2 149
<b>Zakaleni povrchu cement. mleko</b>					<b>2 149,45</b>
<b>Součet za 2 - Zaklady</b>					<b>2 149,45</b>
<b>35 - Cerpacia a kompresory</b>					
068	35-M-01.1.1	61	KUS	29 940,00	1 826 340
069	35-M-02.1.1	1	KUS	38 922,00	38 922
070	Y-M 46/PVV	1	soub	3 093,80	3 094
<b>Součet za 35 - Cerpacia a kompresory</b>					<b>1 868 355,50</b>
<b>4 - Vodovodne konstrukce</b>					

Por. kód	Měna: CZK	Popis	Množství	M.J.	Cena/m.j.	Cena celk.
034	452 11-1121	Podkladní desky z bet.ř.C 8/10	14,13	M3	2 405,18	33 985
035	452 35-1101	Bednění desek v otevír.výkopu	27,69	M2	293,41	8 125
036	451 57-3111	Lože pod potrubí z plásku a stěrky	31,94	M3	755,49	24 130
037	452 21-1151	Desky pod obj.z.železobet.ř.C 20/25	6,21	M3	2 744,50	17 043
038	452 36-8211	Výztuž desek ze svař.síť	0,067	t	20 259,40	1 357
<b>Součet za 4 - Vodovodné konstrukce</b>						<b>84 640,65</b>
<b>5 - Komunikace</b>						
039	564 78-2111	Kryt.z.vyrovaného stěrku ST tl.300mm	102,56	M2	320,36	32 856
040	577 14-3111	Asf.bet.vrstva obrusná ACO8 tl.50mm-3m	38,72	M2	298,4	11 554
041	565 13-5111	Asf.beton podkladní ACP 16 tl.50mm	38,72	M2	240,52	9 313
042	573 21-1111	Posr.spoj.asfalt slin nm-0,7kg/m2	38,72	M2	12,87	498
043	564 25-1111	Podklad ze stěrkyplásku tl.150mm	38,72	M2	90,12	3 489
044	564 87-1111	Podklad ze stěrkySD tl.250mm	38,72	M2	187,62	7 265
<b>Součet za 5 - Komunikace</b>						<b>64 975,61</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>						
045	899 10-4111	Osazení poklopu řil.plas 150kg	21	KUS	686,62	14 419
046	899 40-301R	Osaz.bet.díl.šachet desek zakryt-2t	1	KUS	663,67	664
047	894 41-131R	Osaz.bet.díl.šachet DN 150 výš-0,5m	1	KUS	933,13	933
048	894 41-132R	Osaz.bet.díl.šachet DN 150 výš-1,0m	1	KUS	1 866,26	1 866
049	894 41-411R	Osaz.bet.díl.šachet.dna DN150 -6,5T	1	KUS	2 624,74	2 625
050	55 243 442	Poklop vstup šachty D 400 s bet.vypln	21	KUS	2 509,97	52 709
051	899 62-3131	Obetnování bet.ř.C 8/10	51,69	M3	2 375,24	122 776
052	899 64-3111	Bednění pro obet.v.otevír.výkopu	108,31	M2	302,39	32 752
053	5921121502	Deska zakrytová TZK-01.150-63/17	1	KUS	4 021,94	4 022
054	5 921 122 163	Skruž TBS-Q.1 150/100 PS	1	KUS	4 476,03	4 476
055	592 112 166	Dno šachty TBS-Q.1 150/184 V90/135	1	KUS	8 128,71	8 129
056	5921126015	Osazení plast.šachty DN 100 v=2,2m	61	KUS	25 798,30	25 798
057	893 81-115R	Čerp.šachta PE DN 1000 vč.lás-pokl.	28	KUS	17 884,16	500 756
058	592 243 749	Plast.šachta PE DN 1000 vč.lásnění	33	KUS	16 886,16	557 243
059	592 243 750					
<b>Součet za 8 - Trubní vedení</b>						<b>1 379 088,14</b>
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
060	919 73-5112	Rezaní živiceho krytu řil -10cm	70,4	M	70,86	4 988
061	997 22-1551	Obvoz suří na skládku do 1km	73,395	t	40,92	3 003
062	997 22-1559	Obvoz suří na skládku další 1km	28,004	t	10,08	282
063	997 22-1611	Nakládání suří na doprav.prostředek	33,199	t	156,69	5 202
064	979 09-9141	Poplatek za skládku asfaltu	7,001	t	598,8	4 192
065	PC/901	Vyvrtní otvoru pro příp.DN 40	62	KUS	94,81	5 876
066	PC/903	Vodlése utěsnění prostupu	62	KUS	225,55	13 984
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>37 530,07</b>

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Prf. Kód					
99 - Presun hmot HSV					
067	998 27-6101 Trub ved PH skl(hl) vykop presun hmot	50,359	t	820,36	41 312
	<b>Součet za 99 - Presun hmot HSV</b>				<b>41 312,26</b>

Celkem	1 - HSV-Práce a dodávky HSV	4 618 223,99
	<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
071	VI Zřízení staveniště	152 908,57
	<b>Součet za VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>152 908,57</b>

Celkem	Rozpočet: 002 - SO 02 Čerpací stanice	4 771 132,56
--------	---------------------------------------	--------------

## Rozpočet: 003 - SO 02.1 Výtlaky čerpacích stanic

## 1 - HSV-Práce a dodávky HSV

## 1 - Zemní práce

001	119 00-1421 Zajištění dočasné tabule-3 kabely	1,6	M	189,62	303
002	122 10-1101 Omnice z dočas.skladek s rozpojetím	3,76	M3	86,33	325
003	130 00-1101 Vykopávky hloubene přípi za zřízení	2,81	M3	357,26	1 004
004	132 20-1201 Hloubení ryh š.-2000mm -100m3 tř.3	112,97	M3	345,31	39 009
005	132 20-1209 Ryhy s -2m přípi za leplost hor 3	33,89	M3	22,05	747
006	151 10-1101 Pázení příložné s rozepř hl -2m zřiz	333,44	M2	91,02	30 349
007	151 10-1111 Pázení přílož s rozepř hl -2m odstř	333,44	M2	16,07	5 358
008	161 10-1101 Svistě přem vykopku hor 1-4 hl -2,5m	112,97	M3	69,96	7 903
009	162 30-1101 Vodovrtné přem vykopku hor 1-4 -500mm	17,22	M3	67,07	1 155
010	162 60-1102 Vodovrtné přem vykopku hor 1-4 -500m	55,37	M3	156,69	8 676
011	167 10-1101 Nakládání vykopku hom 1-4 -100m3	8,61	M3	152,69	1 315
012	171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku	8,61	M3	16,37	141
013	174 10-1101 Zásyp zhrutný jam sachet ryh	40,48	M3	78,34	3 171
014	175 11-1101 Obsyp potrubí sypaninou	23,51	M3	320,36	7 532
015	180 40-2111 Založ travniku parkovho -1,5 vysev	33,76	M2	13,97	472
016	181 10-1101 Uprava pláne zarezu hor 1-4 bez hutn	33,76	M2	5,01	169
017	181 10-1102 Uprava pláne zarezu hor 1-4 hutnění	90	M2	10,28	925
018	174 10-1101 Zásyp zhrutný makup nesešávkým mater.	7,96	M3	78,34	624
019	181 30-1101 Rozprostř omice -500m2 -1,5 hl -10cm	33,76	M2	26,35	889
020	185 80-3111 Ošetření travniku jednotraz skl -1,5	33,76	M2	2,96	100
021	005 72420 Smes travni parkova okrasna	1,04	KG	129,74	135
022	175 10-7111 Příplatek za prohození sypaniny	9,12	M3	190,62	1 738
023	174 10-1101 Zásyp zhrutný vybouranými podklady	26,12	M3	78,34	2 046
024	113 10-6151 Rozebrání dlažeb z kosek vel-50m2	7,6	M2	56,39	429
025	113 10-7111 Odstř.podkladu kam.žel.-50m2 -300mm	7,6	M2	210,58	1 600
026	113 10-7122 Odstř.stěrk podkl.krytu -50m2 do 200mm	20,8	M2	261,48	5 439
027	113 10-7162 Odstř.stěrk krytu -200m2 do 200mm	61,8	M2	42,61	2 634
028	113 10-7142 Odstř.krytu asf.komun.-10cm do 50m2	8,8	M2	154,69	1 361

Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Měna: CZK				
Perf. Kod				
029 171 20-1211	83,36	t	149,7	12 479
Poplatek za sídku-ostatní zemina	5,88	t	285,43	1 678
Nakupovaný písek frakce 0-4mm	13,68	t	189,62	2 594
031 58 353 102				
Nakup.nesedav material na vyplň ryh				
<b>Součet za</b>				<b>142 300,46</b>
<b>1 - Zemní práce</b>				
<b>21 - Elektromontáže</b>				
065 R21-02	62	KUS	18,96	1 176
Ukončení vývodu vodice do poklopu				
066 Y-M 21/PVV	1	%	14,83	15
Podíl přidružených výkonů				
<b>Součet za</b>				<b>1 190,47</b>
<b>Z1 - Elektromontáže</b>				
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>				
032 451 57-3111	12,38	M3	755,49	9 353
Lože pod potrubí z písku a sterkop				
<b>Součet za</b>				<b>9 352,92</b>
<b>46 - Zemní práce pro montážní práce</b>				
067 460 51-0205	1,6	M	361,28	578
Zlab kabel přeřít bet 2N-K 20x13 cm				
068 592 131 000	2	KUS	222,3	445
Zlab kabel 100*20*13 s krycí deskou				
<b>Součet za</b>				<b>1 022,64</b>
<b>46 - Zemní práce pro montážní práce</b>				
<b>5 - Komunikace</b>				
033 564 25-1111	16,4	M2	90,12	1 478
Podklad sterkopísek SP Ø 150mm				
034 573 21-1111	8,8	M2	12,87	113
Posr spoj asfalt siln mn-0,7kg/m2				
035 591 11-1111	7,6	M2	482,03	3 663
Kladení dlažby z kostek do písku				
036 58 380 159	0,300	t	2 720,05	816
Kostka dlažební vel.15/17 štíp. 1/2				
037 564 76-1111	8,8	M2	160,68	1 414
Podklad z kam.drc.32-63mm tl.200mm				
038 564 76-1111	73,6	M2	160,68	11 826
Kryt z kaménva drc. 32-63mm tl.200mm				
039 571 90-1111	73,6	M2	5,55	408
Posyp krytu kamen.drc do 5kg/m2				
040 565 25-1113	7,6	M2	477,04	3 626
Podkl.ze šlátku zpev.cem.malt.TL 250mm				
041 565 13-5111	8,8	M2	240,52	2 117
Asf.bet.vrst.podkl.ACP 16-3m tl.50mm				
042 577 14-4111	8,8	M2	315,37	2 775
Asf.bet.vrstva obrus ACO11 8-3m tl.50mm				
<b>Součet za</b>				<b>28 236,32</b>
<b>5 - Komunikace</b>				
<b>8 - Trubní vedení</b>				
043 871 17-1141	154,7	M	46,11	7 133
Mont.potrubí z PE100 SDR11 D40*3,7				
044 871 24-1151	20,5	M	71,96	1 475
Mont.potrubí z PE100 SDR17 D90*5,4				
045 871 45-1197	20,5	M	181,64	3 724
Příplatek za vsun.potrubí do ochr.konstr.				
046 877 17-1101	62	KUS	157,68	9 776
Montelhar.PE100 SDR11 spojlek D40				
047 892 24-1111	155	M	12,97	2 011
Tlakové zkoušky potrubí do DN 80				
048 899 72-1111	155	M	36,93	5 724
Signalizační vodič na potrubí PE -150				
049 899 72-2112	155	M	9,81	1 521
Krycí potrubí z plastů výstr.folii PVC25				
050 899 71-2111	62	KUS	191,62	11 880
Orientační tabulky na zářív				
051 899 91-1121	72	KUS	186,63	13 437
Kluznie objímky v 41mm potř.- 183mm				
052 899 91-3104	4	KUS	278,44	1 114
Konc. manžety chrániček DN32*80				



Měna: CZK	Poř. Kod	Popis	Množství	M.j.	Cenám.j.	Cena celk.
	053	Potrubi z PE 100 SDR111 D 40*3,7	157,02	M	45,91	7 208
	054	Potrubi z PE 100 RC SDR17 D 90*5,4	20,8	M	111,78	2 325
	055	Tvar PE100 SDR11 elspojka D40	62	KUS	112,77	6 992
		<b>Součet za 8 - Trubní vedení</b>				<b>74 319,42</b>
		<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>				
	056	Očištění díla z kostek vel. do písku	7,6	M2	20,26	154
	057	Vodovna doprava sut - 1km	47,91	t	40,92	1 960
	058	Vodor dopr. sutí přípi za dalsi 1km	6,36	t	10,08	64
	059	Nakládání sutí na doprav prostředek	23,16	t	156,69	3 629
	060	Vodovná dopava vyb.hmot do 1km	6,34	t	537,92	3 410
	061	Nakládání vybouraných hmot	3,17	t	483,03	1 531
	062	Rezaní kvyu živýchých do 100mm	26	M	70,86	1 842
	063	Poplatek za skladku asfalt.povrchu	1,59	t	598,8	952
		<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>13 543,35</b>
		<b>9 - Presun hmot HSV</b>				
	064	Trub ved PH skl hl vykop presun hmot	2,653	t	849,3	2 253
		<b>Součet za 9 - Presun hmot HSV</b>				<b>2 253,19</b>
		<b>Celkem 1 - HSV-Prace a dodávky HSV</b>				<b>272 218,77</b>
		<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
	069	Zarizení slaveniste	1	soub	8 617,73	8 618
	070	Zbizené podmínky vystavby-siln.prov.	1	soub	2 874,24	2 874
		<b>Součet za VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>11 491,97</b>
		<b>Celkem Rozpočet: 003 - SO 02.1 Výtlaky čerpacích stanic</b>				<b>283 710,74</b>
		<b>Rozpočet: 004 - SO 03 Velin</b>				
		<b>740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -</b>				
	001	Celková prohiblka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč	1	KUS	5 850,00	5 850
		<b>Součet za 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -</b>				<b>5 850,00</b>
		<b>741 - Elektroinstalace - silnoproud -</b>				
	002	Instalace prvku počítacbe	3	h	500	1 500
	003	monitor 27" Full HD	1	ks	6 850,00	6 850
	004	karta grafická	1	ks	2 400,00	2 400
	005	karta ethernet	1	ks	1 200,00	1 200
	006	Instalace modernu	1	h	500	500
	007	modern GSM/GPRS/LTE/4G vč antény	1	ks	24 000,00	24 000

Pop.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
008	K	Instalace ovladače	1	h	500	500
009	M	ovladač CW modbus TCP	1	ks	10 800,00	10 800
010	K	aplikace CW	40	h	1 000,00	40 000
<b>Součet za</b>						<b>87 750,00</b>
<b>741 - Elektroinstalace - silnoprroud -</b>						
<b>Celkem Rozpočet: 004 - SO 03 Velin</b>						<b>93 600,00</b>
<b>Rozpočet: 005 - SO 03 Velin VRN</b>						
1 -						
001	D13254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	soub	5 000,00	5 000
002	D13324000	Nabílkový rozpočet	1	soub	500	500
003	D13334000	Prováděcí rozpočet	1	soub	500	500
004	D13354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	1	soub	500	500
<b>Součet za</b>						<b>6 500,00</b>
2 -						
005	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	1	soub	2 500,00	2 500
<b>Součet za</b>						<b>2 500,00</b>
3 -						
006	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	6	den	1 000,00	6 000
<b>Součet za</b>						<b>6 000,00</b>
<b>Celkem Rozpočet: 005 - SO 03 Velin VRN</b>						<b>15 000,00</b>
<b>Rozpočet: 006 - SO 04 Vnější silnoprroudé rozvody</b>						
1 - Zemní práce -						
001	K	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	1	t	140	140
<b>Součet za</b>						<b>140</b>
<b>740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -</b>						
002	K	Celková prohibička elektrického rozvodu a zařízení do 0.5 milionu Kč	4	KUS	5 850,00	23 400
<b>Součet za</b>						<b>23 400,00</b>
<b>741 - Elektroinstalace - silnoprroud -</b>						
003	K	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena v zemi	1 006,00	M	29,8	29 979
004	M	Bezhalogenová tuhá dvooplášťová korupovaná chránička KD 09040 BC	812,5	M	21,39	17 379
005	M	Bezhalogenová tuhá dvooplášťová korupovaná chránička KD 09050 BC	193,5	M	23,78	4 601
006	K	Montáž krabice vodotěsná na stěnu šachty / vedle šachty	62	KUS	26,6	1 649
007	M	Rozbočovací krabice IP68, 10x svorka 2,5; 2x průchodka PG21, 3x průchodka PG16	62	ks	725	44 950

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Přf. Kód					
008	K	124	KUS	237	29 388
009	M	124	ks	465,26	57 692
010	K	1 240,00	M	34,1	42 284
011	M	620	M	18,56	11 507
012	M	620	M	21,33	13 225
013	K	193,5	M	35,4	6 850
014	M	193,5	M	9,87	1 910
015	K	260	M	48,8	12 688
016	M	248	M	68,92	17 092
017	M	12	M	132,66	1 592
018	K	1 700,00	KUS	18,1	30 770
019	K	544	KUS	22,4	12 186
020	K	64	KUS	1 240,00	79 360
021	M	1	KUS	5 340,00	5 340
022	K	1	ks	45	45
023	M	3	SOUBOR	48,14	144
024	K	837	M	16,7	13 978
025	M	744	M	14,42	10 728
026	M	93	M	60,53	5 629
027	K	1	KUS	4 530,00	4 530
028	K	1	KUS	15 500,00	15 500
029	K	8 236,59	%	0,34	2 800
030	K	6 175,67	%	3	18 527
<b>Součet za</b>					<b>492 324,81</b>

## 741 - Elektroinstalace - silnoproud -

## 750 - Rozvaděče -

## 001 - Rozvaděč DT -

031	M	1	ks	5 516,00	5 516
032	M	1	ks	263	263
033	M	1	ks	708,43	708
034	M	1	ks	1 931,45	1 931
035	M	1	ks	698,28	698
036	M	2	ks	351,3	703
037	M	1	ks	418,08	418
038	M	1	ks	6 827,46	6 827
039	M	1	ks	896	896
040	M	1	ks	293,2	293
041	M	1	ks	194,2	194
042	M	1	ks	17 946,00	17 946
043	M	1	ks	6 759,00	6 759
044	M	1	ks	24 000,00	24 000
045	M	1	ks	239	239
046	M	3	ks	35	105
047	M	3	ks	5	15
048	M	6	ks	109,04	654
049	M	2	ks	137,69	275

Rozvaděč ER3/NK-7 (SMC) 640x1810x250  
 - deska krycí pro ER3 600/N2-plná  
 - vypínač 3P/40A  
 - svykat 3P/40A ovl.cívka 230Vae + pom.kontakt 1Z/1R  
 - jistič 3P/20A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R  
 - jistič 1P/6A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R  
 - jistič 1P/2A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R  
 - přepěťová ochrana FLP-B+C M4X1 VS/3  
 - napěťové relé - HRN-57N  
 - relé 2P/6A ovl.cívka 24Vdc + patice + ochranná dioda + spona  
 - signálka 24Vdc žlutá  
 - barevné PLC - 5,7" LCD dotekové, Ethernet, USB - V570-57-T20B-J  
 - záložní zdroj 230Vae/24dc: 6A + baterie  
 - modern GSM/GPRS/LTE/4G vc antény  
 - zásuvka na DIN 250V/16A  
 - pojistkové pouzdro na DIN lištu  
 - pojistka trubčková 2A  
 - svorka řadová WDU 35  
 - svorka řadová EK 35/35 PE

Měna: CZK	Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	050	M	8	ks	16,18	129
	051	M	2	ks	48,36	97
	052	M	1	SOUBOR	450	450
	053	K	24	h	350	8 400
	054	K	99	h	500	49 500
	055	K	1	SOUBOR	750	750
	<b>Součet za 001 - Rozvaděč DT - 127 768,52</b>					
	<b>002 - Rozvaděč RS-xx -</b>					
	056	M	62	ks	5 354,00	331 948
	057	M	62	ks	195	12 090
	058	M	62	ks	3 048,00	188 976
	059	M	62	ks	1 321,00	81 902
	060	M	62	ks	911,78	56 530
	061	M	62	ks	173,88	10 781
	062	M	124	ks	35	4 340
	063	M	124	ks	5	620
	064	M	62	ks	1 190,00	73 780
	065	M	62	ks	194,2	12 040
	066	M	62	ks	1 517,33	94 074
	067	M	372	ks	109,04	40 563
	068	M	124	ks	137,69	17 074
	069	M	124	ks	16,18	2 018
	070	M	124	ks	26,2	3 249
	071	M	248	ks	48,36	11 988
	072	M	62	SOUBOR	250	15 500
	073	K	620	h	350	217 000
	074	K	62	h	500	31 000
	075	K	62	SOUBOR	750	46 500
	<b>Součet za 002 - Rozvaděč RS-xx - 1 275 044,26</b>					
	<b>003 - Doplnění pro rozpočtení a posílení signálu do vybraných RSx -</b>					
	076	M	10	ks	5 950,00	59 500
	077	M	18	ks	109,04	1 963
	078	M	5	ks	137,69	688
	079	M	50	ks	16,18	809
	080	M	5	SOUBOR	100	500
	<b>Součet za 003 - Doplnění pro rozpočtení a posílení signálu do vybraných RSx - 63 460,17</b>					
	<b>Celkem 750 - Rozvaděče - 1 466 272,95</b>					
	<b>Celkem Rozpočet: 006 - SO 04 Vnější silnoproudé rozvody 1 982 137,76</b>					
	<b>Rozpočet: 007 - SO 04 Vnější silnoproudé rozvody VRN</b>					

Poř. Kód	Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
1 -						
001	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	soub	15 750,00	15 750
002	013324000	Nákladový rozpočet	1	soub	500	500
003	013334000	Prováděcí rozpočet	1	soub	500	500
004	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	1	soub	500	500
		<b>Součet za 1 -</b>			<b>17 250,00</b>	
2 -						
005	065002000	Mimosravní doprava materiálů	1	soub	44 100,00	44 100
		<b>Součet za 2 -</b>			<b>44 100,00</b>	
3 -						
006	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	63	den	500	31 500
		<b>Součet za 3 -</b>			<b>31 500,00</b>	
4 -						
007	091003002	Bez rozlišení - stavební připomoci	31,5	hod	294	9 261
008	091003004	Bez rozlišení - spolupráce s revizním technikem při revizi	15	hod	327	4 905
009	091003005	Bez rozlišení - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	15	hod	327	4 905
010	091003006	Bez rozlišení - práce nespécifikované ceníkem	32	hod	327	10 464
011	091003007	Bez rozlišení - úklid pracoviště	32	hod	294	9 408
012	091704003	Ekologická likvidace odpadů (doprava + poplatky za uskladnění)	1	soub	10 500,00	10 500
		<b>Součet za 4 -</b>			<b>49 443,00</b>	
<b>Celkem</b>		<b>Rozpočet: 007 - SO 04 Vnější silniční rozvody VRN</b>				<b>142 293,00</b>

## 1 - NÁKLADY SOUPISU CELKEM

Poř. Kód	Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
001	ost.nest.N1	Výběr stavby odborně způsobilou	1	soub	13 473,00	13 473
002	ost.nest.N2	Geodetické zaměření skutečného provedení	1	soub	32 435,00	32 435
003	ost.nest.N3	Vypracování a schválení havarijního plánu	1	soub	4 990,00	4 990
004	ost.nest.N4	Zajištění veškerých dočasných záborů	1	soub	2 495,00	2 495
005	ost.nest.N5	Zajištění přístupových komunikací ke	1	soub	14 970,00	14 970
006	ost.nest.N6	Protokolární předání stavbou dotčených	1	soub	1 996,00	1 996
007	ost.nest.N7	Opáření, která zamezí znečištění	1	soub	4 990,00	4 990
008	ost.nest.N8	Pojštění stavby	1	soub	33 632,60	33 633
009	ost.nest.N9	Projektová dokumentace skutečného provedení	1	soub	79 840,00	79 840
010	ost.nest.N10	Koordinace na stavbě	14	hod	495,08	6 931
011	ost.nest.N11	Komplexní zkoušky	32	hod	395,28	12 649
012	ost.nest.N12	Vyhodnocení zkušebního provozu	1	soub	2 994,00	2 994
013	ost.nest.N13	Uvedení stavby do provozu	1	soub	2 495,00	2 495
014	ost.nest.N14	Autorský dozor	1	soub	29 940,00	29 940



Měna: CZK	Popis	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Pop. Kód				
015	ost.nest.N15 Propagace	soub	44 574,00	44 574
<b>Součet za 1 - NÁKLADY SOUPLISU CELKEM</b>				<b>286 748,67</b>

Celkem Rozpočet: 008 - Ostatní naklady 286 748,67

Celkem Objekt: 001 - Dolní Sukolom 10 098 695,00

Objekt: 002 - Horní Sukolom

Rozpočet: 001 - SO 01 Hlavní stoka tlakové kanalizace

1 - HSV-Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

001	115 10-1201	Cerpání vody vys.-10m obj.-500l/min	200	hod	54,98	10 996
002	121 10-1101	Sejmuli omítku s vod.přím do 50m	784,8	M3	28,62	22 458
003	119 00-1401	Dobasně zajištění potrubí ocel.-200mm	2	M	230,3	461
004	119 00-1402	Dobasně zajištění potrubí ocel.-500mm	1	M	361,62	362
005	119 00-1421	Dobasně zajištění kabelů do 3kabelů	2	M	186,2	372
006	130 00-1101	Příplatek za zřízení vykopávky	9,84	M3	350,84	3 487
007	132 20-1203	Hloubení rýh v hor.3 objem do 5000m3	1 131,92	M3	171,5	194 124
008	132 20-1209	Rýhy s -2m přípi za lepkost hor 3	339,57	M3	21,66	7 354
009	133 20-1101	Hloubení šachet horn 3 -100m3	35,59	M3	781,06	27 798
010	133 30-1101	Hloubení šachet horn 4 -100m3	8,76	M3	1 146,60	10 044
011	171 72-1116	Řízený zem.protlak vřtu hor 1,4-2,25mm	185,4	M	1 969,80	354 564
012	28 613 819	Trubi.PE 100 RC SDR11 D <sub>1</sub> 225*20,5	200,42	M2	1 347,50	249 827
013	151 10-1101	Zřiz. pažení s rozepr.rýh potz.ved -2m	200,42	M2	89,36	17 913
014	151 10-1111	Odstanění rozepr.stěn rýh paž.příl.-2m	91,77	M2	15,78	3 162
015	151 30-1201	Pažení stěn Union bez rozepr.do 4m	91,77	M2	290,08	26 621
016	151 30-1211	Odstanění paž.stěn Union do 4m	43,83	M3	74,77	6 862
017	151 30-1301	Zřízení rozepr.stěn paž Union -4m	43,83	M3	54,29	2 380
018	151 30-1311	Odstř.rozepr.stěn Union do 4m	606,05	M3	14,11	619
019	161 10-1101	Svisle přemis.vykopu hor 1.-hl.-2,5m	221,28	M3	88,7	41 634
020	162 60-1102	Vodrovne přem.vykopku hor 1,4-5km	221,28	M3	153,86	34 046
021	167 10-1102	Nakládání vykopku hor.1,4 přes 100m3	954,99	M3	54	11 949
022	174 10-1101	Zásyp ztuhnutí jam sachet rýh	954,99	M3	76,93	73 467
023	175 11-1101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	115,82	M3	314,58	36 435
024	58 331 320	Nakupovaný písek na obsyp frakce D4	218,98	M3	280,28	61 376
025	181 30-1115	Rozprostř.omítky přes 500m2-1,5 300mm	2 616,00	M2	18,82	49 223
026	181 95-1101	Uprava plně bez ztuhnutí horn 1-4	155,2	M2	3,49	541
027	181 41-1121	Založení travníku lučního -1,5 výsev	155,2	M2	5,15	799
028	005 72480	Směs luční hleboravní	4,8	KG	117,6	564
029	171 20-1211	Poplatek skladba obse-ost.zemina	354,05	t	147	52 045
030	181 15-1331	Plošná upr.terenu-0,200mm v rovině	8 298,00	M2	20,97	174 026
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>						<b>1 475 507,60</b>

KARETA s.r.o.

Stránka 15 / 44  
27.3.2018

Pol. Kód	Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>2 - Zaklady</b>						
031		Osazení bet.skrůží celokruh DN 100	6	M	1 450,40	8 702
032		Osazení krycí desky dvoudílné	0,816	t	1 166,20	952
033		Zakrytové desky 124*70	4	KUS	975,1	3 900
034		Skrůž studňová 100*50*9	4,08	KUS	950,6	3 878
035		Skrůž studňová 100*99*9	4,08	KUS	1 675,80	6 837
036		Výplň na dně studny kam.těž 16-32	0,630	M3	1 323,00	833
		<b>Součet za</b>				<b>25 103,62</b>
<b>23 - Potrubí</b>						
113		Mont.trub.dílů přivar 11-13 - 10kg 89*4	22	KUS	436,1	9 594
114		Mont.přirub.spoje PN 16 DN 80	22	KUS	55,59	1 223
		<b>Součet za</b>				<b>10 817,20</b>
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>						
037		Lože pod potrubí z písku a šterkop	61,68	M3	741,86	45 758
038		Desky z bet.tř.C.12/15 /X0/	2,65	M3	2 479,40	6 570
039		Bednění desek v ovlýkoku	5,04	M2	288,12	1 452
040		Bloky pod potrubí z bet.tř.C.12/15	3,02	M3	2 420,60	7 310
041		Bednění bloku pod potrubí	32,76	M2	317,52	10 402
042		Montaz prostupu stěn trub DN-600	12	KUS	758,52	9 102
043		Těsnění objímka LS200	12	KUS	1 185,80	14 230
		<b>Součet za</b>				<b>94 824,47</b>
<b>5 - Komunikace</b>						
044		Podklad ze šterkopisku ŠP tl.150mm	7,54	M2	88,49	667
045		Kladení dlažby 0,09m2 do písku-50m2	7,54	M2	216,58	1 633
046		Dlaždice beton 30*30*5 přírodní	7,54	M2	268,52	2 025
		<b>Součet za</b>				<b>4 324,90</b>
<b>6 - Úpravy povrchu</b>						
047		Potěr vnitř.dna šachty tl.20mm ocel.hl	7,06	M2	224,42	1 584
		<b>Součet za</b>				<b>1 584,41</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>						
048		Mont.potrubí z PE 100 SDR11 D 90*8,2	1 065,00	M	90,94	97 128
049		Mont.elektrovár z PE spojek D 90	37	KUS	199,92	7 397
050		Mont.potrubí jedn.do 1m DN 80	14	KUS	361,22	5 057
051		Příplatek za mont.potr.díl.-1m v šachtě	2	KUS	130,54	261
052		Mont.tvar.lit.přirub.1-osých DN 80	23	KUS	279,3	6 424
053		Příplatek za mont.1-osých v šachtě	13	KUS	58,9	766
054		Mont.tvar.lit.přirub.odbočných DN 80	17	KUS	408,66	6 947

Prof. Kod	Ména: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
055	857 24-1192	Příplatek za mont. tvar oddv. v šachtě	16	KUS	73,6	1 178
056	891 24-1111	Montáž šoupátek se zem. soupr. DN 80	5	KUS	455,7	2 279
057	891 24-1221	Montáž šoupátek s ručním kolem DN 50	2	KUS	243,04	486
058	891 24-1221	Montáž šoupátek s ručním kolem DN 80	23	KUS	330,26	7 596
059	891 18-1295	Příplatek za mont. šoup. v objektech	23	KUS	30,97	774
060	891 21-3321	Mont. ventilů odvězduš. a zavrzduš. DN 50	2	KUS	253,82	508
061	891 24-721R	Mont. propločovací soupravy DN 80	5	KUS	521,36	2 607
062	30 988 316	Šroub s maticí nez. A2 M16	272	KUS	94,08	25 590
063	899 10-3111	Montáž poklopu lit. vč. rámu do 150kg	4	KUS	590,94	2 364
064	894 40-301R	Osazení bet. dílc. desek zákrutových -2t	4	KUS	651,7	2 607
065	894 41-131R	Osaz. bet. dílc. šachet čt. 1,5*1,5 v-0,5m	2	KUS	916,3	1 833
066	894 41-132R	Osaz. bet. dílc. šachet čt. 1,5*1,5 zakl.-6.5t.	4	KUS	1 832,60	7 330
067	894 41-411R	Příplatek za vsunutí potr. do ochr. kostr.	4	KUS	2 577,40	10 310
068	871 45-1197	Osazení poklopu šoupátkových	180	M	178,36	32 105
069	899 40-1112	Orientační tabulky na zdvhu	5	KUS	330,26	1 651
070	899 71-2111	Orientační tabulky na sloupku ocel.	29	KUS	188,16	5 457
071	899 71-3111	Koncové manžety chráničky DN80*200	13	KUS	216,58	2 816
072	899 91-3134	Kluz. objímky pro chráničky do 225mm	12	KUS	999,6	11 995
073	899 91-1102	Tlakové zkoušky vodou na potr. DN 80	132	M	305,76	40 360
074	892 24-1111	Zabezp. koncov. vodov. potr. DN -300	4	M	12,74	51,36
075	892 37-2111	Signalizační vodič na pot. DN -150mm	1 068,00	M	36,26	38 726
076	899 72-1111	Krycí potrubí vystř. fólií z PVC 25cm	888	M	9,63	8 554
077	899 72-2112	Potrubí z PE 100 RC SDR11 D*190*8,2	1 084,00	M	220,5	239 022
078	286 138 100	Tvar. PE 100 SDR11 oblouk 11st D 90	2	KUS	2 653,84	5 308
079	286 091 013	Tvar. PE 100 SDR 11 oblouk 45st D 90	6	KUS	2 692,06	16 152
080	286 051 013	Tvar. PE 100 SDR 11 oblouk 45st D 90	37	KUS	285,18	10 552
081	286 485 710	Volná příruha PP/obal PN10 90/80	22	KUS	531,16	11 686
082	319 700 213	Lemový nákužek PE 100 SDR11 D 80	22	KUS	215,6	4 743
083	286 485 527	Zavrzduš. odvěz. ventil odpadu voda DN50	2	KUS	30 027,20	60 054
084	422 10.91.50	Proploč. soupr. odp. voda LT DN 80/1,25	2	KUS	14 519,66	29 039
085	422 D8101	Proploč. soupr. odp. voda LT DN80/1,5	3	KUS	15 373,26	46 120
086	422 D8102	Šoupátka pro odp. vodu příř. LT DN 50	2	KUS	6 727,70	13 455
087	422 D48150	Šoupátka pro odp. vodu příř. LT DN80	28	KUS	10 295,88	288 285
088	422 D481	Kolo ruční pro šoupátka DN 80	25	KUS	211,68	5 292
089	4 227 860	Zemní souprava teleskop. tuhá 1,3-1,8	5	KUS	1 362,78	6 914
090	4 229 500	Poklop šoupátkový tuhy	5	KUS	588,4	2 942
091	4 221 750	Sloupky z ocel. trub. SL7 h=2550mm	13	KUS	477,26	6 204
092	55 350 643	Přírub. koleno s patkou TVL TT DN 80	13	KUS	2 627,38	34 156
093	55 250 643	Přírub. tvar s přírub. odb. TVL TT 80/50	4	KUS	2 389,24	9 557
094	55 250 210	Přírub. tvar s přírub. odb. TVL TT 80/80	9	KUS	2 507,82	22 570
095	55 250 210	Kříže přírub. z TVL TT 80/80	4	KUS	5 190,08	20 760
096	55 250 526	Přírubová tvar. s hled. konce. F DN 80	10	KUS	1 343,58	13 436
097	55 250 210	Trouby přírub. TVL FF 80/1000	12	KUS	4 121,88	49 463
098	55 251 223	Poklop kanálový s rámem B125	4	KUS	1 660,12	6 640
099	55 242 141	Deska zákrutová TZK-Q150-63/18 ZDC	4	KUS	6 433,70	25 735
100	5 921 121 811	Skruz. šach. čtv. TZS Q.150/50 SKC PS	4	KUS	5 674,20	22 696
101	5 921 122 313	Skruz. šach. čtv. TZS Q.150/100 SKC PS	2	KUS	11 348	22 696
102	5 921 122 303	Skruz. šach. čtv. TZS Q.150/100 SKC PS	4	KUS	10 324,30	41 297



KARETA s.r.o.

Stránka 17 / 44  
27.3.2018

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
103	592 112 003 Dno šach.třv.TZZ-Q150/140BZC PS100	4	KUS	24 666,60	98 666
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>1 447 023,13</b>
<b>Součet za 8 - Trubní vedení</b>					
104	913 12-1111 Montáž a demontáž dopr.značek kom	1	KUS	38,51	39
105	913 12-1211 Příplatek za 1 a další den doc.značek	14	KUS	14,11	198
106	40 444 652 Značka" Pozor vjezd vozidel stavby"	1	KUS	1 783,60	1 784
107	40 445 920 Stojan silniční jednoduhy	4	KUS	400,82	401
108	977 15-1118 Vrtání prostupu žab.100 s utěsněním	0,130	M	2 811,62	11 246
109	997 01-3501 Odvoz suli na skládku	0,520	t	225,4	29
110	997 01-3509 Příplatek za 1 a další km plés 1km	0,130	t	9,77	5
111	997 01-3802 Poplatek za ulož.odpadu želbet.na skl	0,130	t	1 274,00	166
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>13 866,98</b>
<b>99 - Presun hmot HSV</b>					
112	998 27-6101 Presun hmot.pro potrubí z plastů	62,992	t	833,98	52 534
<b>Součet za 99 - Presun hmot HSV</b>					<b>52 534,07</b>
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					<b>3 125 586,37</b>
<b>Celkem Rozpočet: 001 - SO 01 Hlavní stoka tlakové kanalizace</b>					<b>3 125 586,37</b>
<b>Rozpočet: 002 - SO 02 Tlaková kanalizace - Horní Sukolom doplnění</b>					
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					
<b>1 - Zemní práce</b>					
001	119 00-1401 Zajištění doc.potr.ocoil lit.DN -200	1,6	M	230,3	368
002	130 00-1101 Vykopávky hloubene přípl.za zřízení	3,26	M3	350,84	1 144
003	122 10-1101 Ornice z dočas. skládek na humusování	10,88	M3	84,77	922
004	132 20-1201 Hloubení rýh sil.-2m horn.3 -1000m3	256,24	M3	217,56	55 748
005	132 20-1209 Rýhy sil.-2m příplatek lepkovost t.3	76,87	M3	21,66	1 665
006	151 10-1101 Zřízení pažení přílož.rýh hl.do 2m	658,82	M2	89,38	58 883
007	151 10-1111 Ostranění paž.příl.rýh do 2m	658,82	M2	15,78	10 395
008	161 10-1101 Svisle přem.vykopku hor.1-4 tl.-2,5m	256,24	M3	66,7	17 603
009	162 60-1102 Vodor.přem.vykopku hor.1-4 -5000m	42,71	M3	153,86	6 571
010	174 10-1101 Obsyp potrubí sypaninou nebo štěrkom.	203,74	M3	76,93	15 674
011	175 11-1101 Zásyp zhutněný jam šachet.rýh	27,51	M3	314,58	8 654
012	58 331 310 Nakupovaný štěrkok na obsyp ztr.1%	13,06	t	280,28	3 660
013	181 41-1121 Zálaz.travníku lučního -1:5 vysev	108,7	M2	5,15	559
014	005 72480 Travní semeno-luční směs	3,36	KG	117,6	395
015	181 10-1101 Uprava pláně zářezů hor.1-4 zhutnění	36	M2	10,09	363
016	113 10-7122 Odstř.podkl.krytu kam.drc.-50m2 -200mm	36	M2	256,76	9 243
017	181 30-1101 Rozprost.ornice -500m2 -1:5 tl -10cm	108,7	M2	25,87	2 812
018	174 10-1101 Z	7,2	M3	76,93	554

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
019	167 10-1101 Nakládání výkopku horn 1-4 do 100m3	31,83	M3	149,94	4 773
020	175 10-1109 Příplatek za přehození sypaniny	20,7	M3	187,18	3 875
021	171 20-1211 Poplatek za uložení sypaniny na skládce	50,93	t	147	7 487
022	181 15-1331 Plošná úprava terénu -0,2 v rovině	816	M2	20,97	17 113
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>					<b>228 461,71</b>
<b>2 - Zaklady</b>					
023	245 11-1111 Osazení krycí desky dvoudílné	2,448	t	1 166,20	2 855
024	242 11-1113 Osazení bet skruzi celokruh DN 100	24	M	1 450,40	34 810
025	211 92-1113 Osazování pref.bet kvadrků do 0,06m3	3	KUS	87,42	262
026	59 225 710 Zakrytové desky 124*70	12	KUS	975,1	11 701
027	592 253 35 Skruž stud TBH 2-100 100x96x8	24	KUS	1 675,80	40 219
028	59 232 501 Patka plošná KBP 2-30	3	KUS	256,76	770
<b>Součet za 2 - Zaklady</b>					<b>90 617,39</b>
<b>23 - Potrubí</b>					
086	230 02-2038 Mont.trub. ojú přivař. 11-13 - 3kg 57*2,9	3	KUS	279,3	838
087	130 02-3058 Mont.trub. ojú přivař. 11-13-10kg 89*4	17	KUS	436,1	7 414
088	230 03-2027 Montáž přírub.spojů PN16 DN 50	3	KUS	40,08	120
089	230 03-2029 Montáž přírub.spojů PN16 DN 80	17	KUS	45,77	778
<b>Součet za 23 - Potrubí</b>					<b>9 149,87</b>
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>					
029	451 57-3111 Lože pod potrubí z písku a slerkop	14,48	M3	741,86	10 742
030	452 31-3131 Bloky pod potrubí z bet t.C 12/15	2,7	M3	2 420,80	6 536
031	452 35-3101 Bednění bloku pod potrubí	23,2	M2	317,52	7 366
<b>Součet za 4 - Vodovodné konstrukce</b>					<b>24 644,22</b>
<b>46 - Zemní práce pro montážní práce</b>					
090	460 51-0205 Zlab kabel přefa bet 2N-K 20x13 cm	7,4	M	354,76	2 625
091	59 213 100 Zlab kabelový 100*20*13 s krycí deskou	7,4	KUS	217,56	1 610
<b>Součet za 46 - Zemní práce pro montážní práce</b>					<b>4 235,17</b>
<b>5 - Komunikace</b>					
032	564 76-1111 Kryt z kamen.dřc.32-53 H.200mm	36	M2	157,78	5 680
033	571 90-1111 Posyp krytu kamen.dřc do 5kg/m2	36	M2	5,45	196
<b>Součet za 5 - Komunikace</b>					<b>5 876,24</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>					
034	857 24-2121 Mont.Lit.potrubí jedn -1m DN 50-80	7	KUS	381,22	2 689
035	857 24-2121 Montáž lit.lvar.přifrub-1-ose DN 50-80	12	KUS	279,3	3 352
036	857 24-4121 Montáž lit.lvar.přifrub-odboč. DN 50-80	8	KUS	521,25	4 170

Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
037	871 24-1141	M	90,94	16 461
038	877 21-1122	KUS	211,68	423
039	877 24-1122	KUS	233,24	7 830
040	877 21-1101	KUS	177,38	2 129
041	877 24-101	KUS	198,92	20 992
042	877 16-1118	KUS	144,06	5 186
043	891 21-1111	KUS	379,26	759
044	891 24-1111	KUS	455,7	4 557
045	891 24-421R	KUS	521,36	6 256
046	899 40-1112	KUS	330,26	3 963
047	899 24-1111	M	12,74	2 306
048	894 81-2610	KUS	214,62	5 151
049	899 72-2112	M	9,63	1 744
050	899 71-3111	KUS	188,16	564
051	55 346 444	KUS	429,24	1 288
052	89971-2111	KUS	188,16	2 258
053	89972-1111	M	36,26	6 963
054	286 138 100	M	220,5	40 506
055	286 485 952	KUS	182,28	6 562
056	286 485 705	KUS	177,38	2 129
057	286 485 710	KUS	265,18	29 944
058	286 485 525	KUS	131,32	394
059	286 485 528	KUS	215,6	3 665
060	286 091 013	KUS	2 653,84	7 962
061	319 700 211	KUS	532,14	1 586
062	319 700 213	KUS	531,16	9 030
063	286 488 209	KUS	697,76	1 396
064	286 488 223	KUS	754,6	25 656
065	422 D4811	KUS	6 399,40	12 799
066	422 D4812	KUS	10 295,88	102 959
067	30 988 316	KUS	144,06	12 677
068	4 221 750	KUS	568,4	6 821
069	4 223 481	KUS	701,68	8 420
070	4 229 501	KUS	727,16	1 454
071	42 291 073	KUS	1 291,64	12 916
072	55 251 407	KUS	2 156,00	2 156
073	55 251 408	KUS	1 354,36	6 772
074	55 251 409	KUS	1 511,16	1 511
075	55 250 643	KUS	3 215,38	6 431
076	55 250 644	KUS	2 627,38	26 274
077	55 250 508	KUS	2 190,30	2 190
078	55 250 510	KUS	2 507,82	17 555
079	422 D 8101	KUS	14 519,68	14 520
080	422 D 8102	KUS	14 838,18	14 838
081	422 D 8103	KUS	15 054,76	135 493
082	422 D 8104	KUS	15 373,26	15 373

Por. Kód	M.j.	Cena/m.j.	Množství	Cena celk.
Měna: CZK				
Popis				
<b>8 - Trubní vedení</b>			<b>626 717,66</b>	
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>				
083	997 22-1551	Vodorovná doprava suti -1km	16,92	660
084	979 08-7212	Nakládání suti na doprav prostředek	8,46	1 302
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>			<b>1 981,50</b>	
<b>99 - Presun hmot HSV</b>				
085	998 27-6101	Trub ved PH sítí tl výkop presun hmot	26,398	833,96
<b>99 - Presun hmot HSV</b>			<b>22 015,40</b>	
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>			<b>1 015 699,15</b>	
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
092	V	Zařízení staveniště	1	68 512,78
093	V	Zřízení podmičky výstavby	1	22 843,80
<b>Součet za VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>91 356,58</b>	
<b>Celkem</b>			<b>1 107 055,73</b>	
<b>Rozpočet: 002 - SO 02 Tlaková kanalizace - Horní Sukolom doplnění</b>				
<b>Rozpočet: 003 - SO 03 Čerpací stanice</b>				
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>				
<b>1 - Zemní práce</b>				
001	113 10-7121	Odstř.kytku kam.drc -50m2 tl.200mm	53,24	256,76
002	113 10-7121	Odstř.podkl.kam.drc -50m2 tl.200mm	19,36	256,76
003	113 10-6121	Rozebírání dlažeb z bet.dlaždic	9,68	35,36
004	113 10-7142	Odstř.kytku živých -50m2 tl.100mm	19,36	151,9
005	115 10-1201	Čerpání vody vys.-10m obj.500l/min	216	54,98
006	119 00-1401	Zajistění doc.potr. ocel lit DN -200	3,6	230,3
007	119 00-1412	Zajistění doc.potr.bet.kam DN -500	0,600	361,62
008	119 00-1421	Zajistění doc.asne kabelu -3 kabely	3,6	186,2
009	130 00-1101	Vykopávky hloubené příjř.za zřízení	15,25	350,84
010	131 20-1201	Hloubení zapaz.jam do 100m3 hor.3	285,83	512,54
011	131 20-1209	Hl.jam příplatek za lepkost tr.3	85,75	35,97
012	131 301 201	Hloubení zapaz.jam do 100m3 hor.4	71,45	675,22
013	151 30-1201	Zřízení pažení stěn Union do 4m	682	290,08
014	151 30-1211	Odstřanění pažení stěn Union do 4m	375,19	54,29
015	151 30-1301	Zřízení rozeprání stěn Union do 4m	375,19	14,11
016	151 10-1311	Odstřanění rozeprání stěn Union do 4m	124,84	65,86
017	162 30-1101	Vodorovné přem.vyk.hor.1-4 do 500m	125,52	153,86
018	162 60-1102	Vodorovné přem.vyk.hor.1-4 do 5000m	62,42	149,94
019	167 10-1101	Nakládání výkopku hor.1-4 do 100m3		9 359





Měna: CZK

Popř. kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
050	286 143 750	17	KUS	16 581,60	281 887

**8 - Trubní vedení**

Popř. kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					
051	979 05-4441	9,66	M2	25,48	247
052	919 73-5112	35,2	M	69,58	2 449
053	967 22-1551	37,62	t	40,18	1 512
054	967 22-1559	14	t	9,9	139
055	997 22-1611	17,06	t	153,86	2 625
056	979 09-9141	3,5	t	588	2 058
057	894 81-2610	36	KUS	313,6	11 290
058	894 81-2612	49	KUS	564,48	27 660
<b>Součet za</b>					<b>803 564,99</b>

**9 - Ostatní konstrukce a práce**

Popř. kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>99 - Presun hmot HSV</b>					
059	998 27-6101	26,067	t	833,96	21 739
<b>Součet za</b>					<b>21 739,36</b>

**1 - HSV-Práce a dodávky HSV**

Popř. kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové naklady</b>					
062	V1	1	soub	56 320,60	56 321
<b>Součet za</b>					<b>56 320,60</b>
<b>Celkem</b>					<b>2 620 399,20</b>

**VRN - Vedlejší rozpočtové naklady**

Popř. kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové naklady</b>					
062	V1	1	soub	56 320,60	56 321
<b>Součet za</b>					<b>56 320,60</b>
<b>Celkem</b>					<b>2 676 719,80</b>

**Rozpočet: 003 - SO 03 Čerpací stanice**

Popř. kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>Rozpočet: 004 - SO 03.1 Výtahy čerpacích stanic</b>					
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					
<b>1 - Zemní práce</b>					

**1 - Zemní práce**

Popř. kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
001	115 10-1201	4	hod	54,96	220
002	119 00-1401	1,6	M	230,3	368
003	119 00-1412	1,6	M	351,62	579
004	119 00-1421	3,2	M	186,2	596
005	122 10-1101	0,210	M3	84,77	18
006	130 00-1101	12,568	M3	350,84	4 414
007	132 20-1201	77,86	M3	339,08	26 401
008	132 20-1209	23,35	M3	21,66	506
009	151 10-1101	234,98	M2	89,38	21 002
010	151 10-1111	234,98	M2	15,78	3 708
011	161 10-1101	77,86	M3	68,7	5 349
012	162 30-1101	8,22	M3	65,85	541
013	162 60-1102	39,11	M3	153,86	6 017

Ménar CZK	Popis	Množství	M.j.	Cenami.j.	Cena celk.
Pol. Kód					
014	167 10-1101	Nakladiení vykopku horn 1,4 - 100m3	M3	149,94	2 273
015	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládce	M3	16,07	66
016	174 10-1101	Zásyp zhuštěný jam sachet ryh	M3	76,93	2 646
017	175 11-1101	Odsyp potrubí sypaninou	M3	314,58	3 360
018	174 10-1101	Zásyp zhuštěný nákup.nesedavým.mater.	M2	76,93	1 315
019	180 40-2111	Zálož travníku parkového -1,5 výšov	M2	13,72	29
020	181 10-1101	Uprava pláne zarazu hor 1,4 bez hutn	M2	4,92	10
021	181 10-1102	Uprava pláne zarazu hor 1,4 hutneni	M2	10,09	479
022	181 30-1101	Rozprost ornice -500m2 -1,5 tl -10cm	M2	25,87	54
023	185 80-3111	Osetrení travníku jednotaz skl -1,5	M2	2,85	6
024	005 72420	Smes travní parkova okrasna	KG	127,4	8
025	174 10-1101	Zásyp zhuštěný vybouranými podkladý	M3	76,93	976
026	175 10-7111	Přilpatek za prohození sypaniny	M3	187,18	855
027	113 10-7111	Odsir.podkl.z kam.tez.-50m2 do 100mm	M2	86,2	35
028	113 10-6121	Rozeb.chodih.z dlazdic.bet tvarovek	M2	35,38	14
029	113 10-7122	Odsir.sterik.kyvu-50m2 tl.do 200mm	M2	256,76	3 636
030	113 10-7123	Odsir.podkl.kam.drc do 30cm-50m2	M2	427,28	14 049
031	113 10-7142	Odsir.kyvu.asf.komun.-10cm do 50m2	M2	151,9	4 994
032	171 20-1211	Poplatek za skládce-osátní zemina	t	147	9 149
033	58 331 320	Nakupovený pisek frakce 0-4mm	t	280,28	3 307
034	58 353 102	Nakup.nesedavy material na vypln ryh	t	186,2	5 417
<b>Součet za</b>		<b>1 - Zemní prace</b>			<b>122 395,01</b>
<b>21 - Elektromontaze</b>					
062	R21-02	Ukončení vřvodu vodice do poklopu	4	KUS	40,18
063	Y-M 21/PVV	Podíl přidružených výkonu	1	%	5
<b>Součet za</b>		<b>21 - Elektromontaze</b>			<b>165,72</b>
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>					
035	451 57-3111	Loze pod potrubí z pisku a sterkop	3,16	M3	741,86
<b>Součet za</b>		<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>			<b>2 344,28</b>
<b>5 - Komunikace</b>					
036	564 25-1111	Podklad sterkopisek SP tl.150mm	0,400	M2	88,49
037	573 21-1111	Postř spoj.asfalt siln min -0,7 kg/m2	32,88	M2	12,64
038	586 81-1120	Kladiení bet.dlažby 0,09m2 pisek-50m2	0,400	M2	216,58
039	59 245 315	Dlaždice beton 30x30x5 prirod	0,120	M2	268,52
040	564 76-1111	Kryt.z kameniva drc.32-63mm tl.200mm	14,16	M2	157,76
041	565 25-1113	Podkl.z sterkop.zpřev.cem.malt.TL.250mm	32,88	M2	488,44
042	565 13-6111	Asf.bet.podkladni ACP 22-3m š.-3m	32,88	M2	231,28
043	577 14-4111	Asf.bet.vřstva obrus ACO11 S.-3m tl.50mm	32,88	M2	309,68
<b>Součet za</b>		<b>5 - Komunikace</b>			<b>35 993,16</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>					

Pof. Kod	Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena(m.j.)	Cena celk.
044		Mont.potrubi z PE100 SDR11 D40*3,7	39,6	M	45,28	1 793
045		Mont.potrubi z PE100 SDR17 D90*5,4	14,9	M	70,66	1 053
046		Příplatek za vsun.potrubi do ochr.konstr.	14,9	M	178,36	2 658
047		Mont.elvar.PE100 SDR11 spojék D40	4	KUS	154,84	619
048		Tlakové zkoušky potrubí do DN 80	39,6	M	12,74	505
049		Signalizační vodič na potrubí PE -150	39,6	M	36,26	1 436
050		Krycí potrubí z plastů výstr.folii PVC25	39,6	M	9,63	381
051		Orientační tabulky na zdivu	4	KUS	188,16	753
052		Konc. manžety ochráníček DN32*80	4	KUS	263,62	1 054
053		Potrubi z PE100 SDR11 D 40*3,7	40,19	M	45,08	1 812
054		Potrubi z PE100 RC SDR17 D 90*5,4	15,12	M	109,76	1 660
055		Tvar.PE100 SDR11 elspojka D40	4	KUS	113,19	453
<b>Součet za 8 - Trubní vedení</b>						<b>14 175,76</b>
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
056		Ocis vybour dílčdic a tvárníc nespar	0,400	M2	25,48	10
057		Vodorovná doprava sut-1km	22,42	t	40,18	901
058		Vodor dopr suť přípi za další 1km	23,8	t	9,9	236
060		Poplatek za sklادku asfalt.povrchu	5,95	t	196	1 166
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>2 312,80</b>
<b>99 - Presun hmot HSV</b>						
061		Trub ved PH skí hl vykop presun hmot	0,520	t	833,98	434
<b>Součet za 99 - Presun hmot HSV</b>						<b>433,67</b>
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>						<b>177 820,40</b>
064		Zarizení slavenisté	1	soub	5 375,30	5 375
065		Zlizené podmínky vysiavby-siln.prov.	1	soub	1 793,40	1 793
<b>Součet za VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>7 168,70</b>
<b>Celkem Rozpočet: 004 - SO 03.1 Výtahy čerpacích stanic</b>						<b>184 989,10</b>
<b>Rozpočet: 005 - SO 04 Velin</b>						
001	K	740 - Elektromontáže - zkoušky a revize - Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč	1	KUS	5 850,00	5 850
<b>Součet za 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -</b>						<b>5 850,00</b>
002	K	741 - Elektroinstalace - silnoproud - Instalace prvků počítáče	3	h	500	1 500



Poř. Kód	Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
003	M	monitor 27" Full HD	1	ks	6 850,00	6 850
004	M	karta grafická	1	ks	2 400,00	2 400
005	M	karfiathermet	1	ks	1 200,00	1 200
006	K	Instalace modemu	1	h	500	500
007	M	modem GSM/GPRS/LTE/4G vč antény	1	ks	24 000,00	24 000
008	K	Instalace ovladače	1	h	500	500
009	M	ovladač CW modbus TCP	1	ks	10 800,00	10 800
010	K	aplikace CW	40	h	1 000,00	40 000
<b>Součet za 741 - Elektroinstalace - silnoproud -</b>						<b>87 750,00</b>
<b>Celkem Rozpočet: 005 - SO 04 Velin</b>						<b>93 600,00</b>
<b>Rozpočet: 006 - SO 04 Velin VRN</b>						
<b>1 -</b>						
001	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	soub	5 000,00	5 000
002	013324000	Nabídkový rozpočet	1	soub	500	500
003	013334000	Prováděcí rozpočet	1	soub	500	500
004	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	1	soub	500	500
<b>Součet za 1 -</b>						<b>6 500,00</b>
<b>2 -</b>						
005	065002000	Mimoslavišní doprava materiálů	1	soub	2 500,00	2 500
<b>Součet za 2 -</b>						<b>2 500,00</b>
<b>3 -</b>						
006	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	6	den	1 000,00	6 000
<b>Součet za 3 -</b>						<b>6 000,00</b>
<b>Celkem Rozpočet: 006 - SO 04 Velin VRN</b>						<b>15 000,00</b>
<b>Rozpočet: 007 - SO 05 Vnější silnoproudé rozvody</b>						
<b>1 - Zemní práce -</b>						
001	K	Poplatek za uložení odpadu za sypaliny na skládce (skladkovné)	0,700	t	140	98
<b>Součet za 1 - Zemní práce -</b>						<b>98</b>
<b>740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -</b>						
002	K	Celková profilka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč	3	KUS	5 850,00	17 550
003	K	Montáž trubka plastové ohebná D přes 35 mm uložena v zemi	546	M	29,8	16 271
004	M	Beznapájenová tuhá dvooplášťová korugovaná chránička KD 09040 BC	442,5	M	21,39	9 465
005	M	Beznapájenová tuhá dvooplášťová korugovaná chránička KD 09050 BC	103,5	M	23,78	2 461
006	K	Montáž krabice vodotěsná na stěnu šachty / vedle šachty	34	KUS	26,6	904

Por. Kód	Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
007	M	Rozbovovací krabice IP68, 10x svorka 2,5, 2x průchodka PG21, 3x průchodka PG16	34	ks	725	24 650
008	K	Montáž plovak hladiny jímky	68	KUS	237	16 116
009	M	Plovákový spínač NLP 105 5M	68	ks	465,26	31 638
010	K	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy v chrániče plný kulatý 4x1,5 až 5x2,5 mm2 (CYKY)	680	M	34,1	23 188
011	M	kabel CYKY-J 4x1,5	340	M	18,56	6 310
012	M	kabel CYKY-O 5x1,5	340	M	21,33	7 252
013	K	Montáž kabelu komunikačního FTP/STP/UTP bez ukončení uloženy v chrániče	103,5	M	35,4	3 664
014	M	kabel FTP 4x2x0,5 drat. Cat.5e, dvojitý plášť PE+PVC, venkovní	103,5	M	9,87	1 022
015	K	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,6 až 35 mm2 uloženy v chrániče	142	M	48,8	6 930
016	M	kabel AXYK-J 4x35	136	M	68,92	9 373
017	M	kabel CYKY-J 4x16	6	M	132,66	796
018	K	Ukončení vodič izolovaný do 1,5 mm2 na svorkovnici	940	KUS	18,1	17 014
019	K	Ukončení vodič izolovaný od 16 do 35 mm2 na svorkovnici	304	KUS	22,4	6 810
020	K	Montáž rozvodnice plastová běžná do 200 kg	36	KUS	1 240,00	44 640
021	M	Rozvaděč RE Typ: ER11ZINKP7P (SMC) 320x181x250 + jistič 3P/25A/B 10kA	1	ks	5 340,00	5 340
022	K	Montáž sady pojistek	1	SOUBOR	45	45
023	M	Pojistka NP 00C 50A gG	3	ks	48,14	144
024	K	Montáž osovypínání ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2	459	M	16,7	7 665
025	M	vodič H07V-U 6 zelenožlutý (CY)	408	M	14,42	5 883
026	M	vodič H07V-U 25 zelenožlutý (CY)	51	M	60,53	3 087
027	K	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	1	KUS	4 530,00	4 530
028	K	Oživení komunikace mezi DT a RSx	1	KUS	8 500,00	8 500
029	K	Podíl přídatných výkonů	4 610,16	%	0,34	1 567
030	K	Podříznutý materiál	3 458,99	%	3	10 377

Součet za 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -

293 193,04

Celkem

1 - Zemní práce -

293 291,04

750 - Rozvaděče -

001 - Rozvaděč DT -

031	M	Rozvaděč ER3NK-7 (SMC) 640x181x250	1	ks	5 516,00	5 516
032	M	- deska krycí pro ER3 600/N2-plná	1	ks	263	263
033	M	- vypínač 3P/40A	1	ks	708,43	708
034	M	- sýkač 3P/40A ovl.čivka 230Vac + pom.kontakt 1Z/1R	1	ks	1 931,45	1 931
035	M	- jistič 3P/20A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R	1	ks	686,28	688
036	M	- jistič 1P/6A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R	2	ks	351,3	703
037	M	- jistič 1P/2A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R	1	ks	418,08	418
038	M	- přepětová ochrana FLP-B-C MAXI VS3	1	ks	6 827,46	6 827
039	M	- napěťové rele - HRN-57N	1	ks	896	896
040	M	- rele 2P/6A ovl.čivka 24Vdc + palice + ochranná dioda + spona	1	ks	293,2	293
041	M	- signálka 24Vdc žlutá	1	ks	194,2	194
042	M	- barevné PLC - 5,7" LCD dotekové, Ethernet, USB, - V570-57-T20B-J	1	ks	17 946,00	17 946
043	M	- zdroj 230Vac/24dc-6A + baterie	1	ks	6 759,00	6 759
044	M	- modem GSM/GPRS/LTE/4G vc antény	1	ks	24 000,00	24 000
045	M	- zásuvka na DIN 250V/16A	1	ks	239	239
046	M	- pojistkové pouzdro na DIN lištu	3	ks	35	105

KARETA s.r.o.

Stránka 27 / 44  
27.3.2018

Prof. Kód	Mj.	Množství	Cena/m.j.	Cena/celk.
047	M	3	5	15
048	M	6	109,04	654
049	M	2	137,69	275
050	M	8	16,16	129
051	M	2	48,38	97
052	M	1	450	450
053	K	24	350	8 400
054	K	57	500	28 500
055	K	1	750	750
<b>Součet za</b>				<b>106 768,52</b>
<b>002 - Rozvaděč RS-xx -</b>				
056	M	34	5 354,00	182 036
057	M	34	195	6 630
058	M	34	3 048,00	103 632
059	M	34	1 321,00	44 914
060	M	34	911,78	31 001
061	M	34	173,88	5 912
062	M	68	35	2 380
063	M	68	5	340
064	M	34	1 190,00	40 460
065	M	34	194,2	6 603
066	M	34	1 517,33	51 589
067	M	204	109,04	22 244
068	M	88	137,69	9 363
069	M	850	16,18	13 753
070	M	68	26,2	1 782
071	M	136	48,38	6 580
072	M	34	250	8 500
073	K	340	350	119 000
074	K	34	500	17 000
075	K	34	500	17 000
<b>Součet za</b>				<b>690 717,82</b>
<b>003 - Doplnění pro rozpočení a posílení signálu do vybraných RSx -</b>				
076	M	6	5 950,00	35 700
077	M	3	109,04	327
078	M	1	137,69	138
079	M	14	16,18	227
080	M	1	100	100
<b>Součet za</b>				<b>36 491,33</b>
<b>750 - Rozvaděče -</b>				
<b>Celkem</b>				<b>833 977,67</b>

Měna: CZK

Popis

- pojistka tubulková ZA

- svorka řádová WDU 35

- svorka řádová EK 35/35 PE

- svorka řádová WDU 2,5

- svorka řádová EK 2,5/35 PE

- pomocný materiál (vodíče, koryčka, popisy atp.)

- zapojení rozvaděče

- softwarové práce

- revize rozvaděče

- deska krycí pro ER3 450/N2-plná

- chranič proudový 25A 4P 30mA 10kA + pom.kontakt 1Z/1R

- spouštěč motorů 1,5kW/400V + pom.kontakt 1Z/1R

- slykač 3P/16A ovládkva 24Vdc

- lištb. 1P/2A 10kA

- pojistkové pouzdro na DIN lištu

- pojistka tubulková ZA

- spínací zdroj na DIN 230Vacc/24dc; 100VA

- signálka 24Vdc žlutá

- modul dělkových vstupů a výstůš 2DO/2DO 24Vdc - MW240-B

- svorka řádová WDU 35

- svorka řádová EK 35/35 PE

- svorka řádová WDU 2,5

- svorka řádová WDU 2,5 sv.mo.

- svorka řádová EK 2,5/35 PE

- pomocný materiál (vodíče, koryčka, popisy atp.)

- zapojení rozvaděče

- softwarové práce

- revize rozvaděče

- Opakovac RS485

- svorka řádová WDU 35

- svorka řádová EK 35/35 PE

- svorka řádová WDU 2,5

- pomocný materiál (vodíče, koryčka, popisy atp.)

Poř. Kód	M.j.	Množství	Cena/m.j.	Cena celk.
Měna: CZK				
Popis				
Celkem Rozpočet: 007 - SO 05 Vnější silnoproudé rozvody 1 127 268,71				
Rozpočet: 008 - SO 05 Vnější silnoproudé rozvody VRN				
1 -				
001	013254000	1	soub	8 750,00
002	013324000	1	soub	500
003	013334000	1	soub	500
004	013354000	1	soub	500
Součet za 1 -				10 250,00
2 -				
005	065002000	1	soub	24 500,00
Součet za 2 -				24 500,00
3 -				
006	081103000	35	den	500
Součet za 3 -				17 500,00
4 -				
007	091003002	17,5	hod	294
008	091003004	8	hod	327
009	091003005	8	hod	2 616
010	091003006	18	hod	327
011	091003007	18	hod	294
012	091704003	1	soub	5 000,00
Součet za 4 -				26 555,00
Celkem Rozpočet: 008 - SO 05 Vnější silnoproudé rozvody VRN 78 805,00				
Rozpočet: 009 - Ostatní náklady				
1 - NÁKLADY SOUPISU CELKEM				
001	osLnest.N1	1	soub	13 230,00
002	osLnest.N2	1	soub	31 850,00
003	osLnest.N3	1	soub	4 900,00
004	osLnest.N4	1	soub	2 450,00
005	osLnest.N5	1	soub	6 076,00
006	osLnest.N6	1	soub	1 960,00
007	osLnest.N7	1	soub	4 899,50
008	osLnest.N8	1	soub	33 026,00
009	osLnest.N9	1	soub	52 920,00
010	osLnest.N10	14	hod	450,8

Měna: CZK	Popis	M.j.	Cenami.j.	Cena celk.
Prů. Kód		Množství		
011	osl.nest.N11 Kompletní zkoušky	32	352,8	11 290
012	osl.nest.N12 Vyhodnocení zkušebního provozu	1	2 940,00	2 940
013	osl.nest.N13 Uvedení stavby do provozu	1	2 450,00	2 450
014	osl.nest.N14 Autoritný dozor	1	21 952,00	21 952
015	osl.nest.N15 Propagace	1	19 600,00	19 600
<b>Součet za</b>				<b>215 854,30</b>

## 1 - NÁKLADY SOUPISU CELKEM

Celkem	Rozpočet: 009 - Ostatní náklady	215 854,30
Celkem	Objekt: 002 - Horní Sukolom	8 624 879,00

## Objekt: 003 - Nová Dědina

## Rozpočet: 001 - SO 01 Hlavní stoka tlakové kanalizace

## 1 - HSV-Práce a dodávky HSV

## 1 - Zemní práce

001	115-10-1201	Cerpaní vody vys -10m obj -500l/min	200	56,1	11 220
002	121-10-1101	Sejmuli ornice s vod.přem do 50m	1 527,60	29,2	44 606
003	119-00-1401	Dočasné zajištění potrubí ocel.-200mm	2	235	470
004	119-00-1412	Dočasné zajištění potrubí kanal do 500	1	369	369
005	119-00-1421	Dočasné zajištění kabelů do 3kabelů	1	190	190
006	130-00-1101	Příplatek za zřízení vykopávky	6,05	388	2 366
007	132-20-1203	Hloubení rýh v hor.3 objem do 5000m3	1 806,07	180,9	326 724
008	132-20-1209	Rýhy s-2m přípi za lepkost hor.3	553,82	22,1	12 239
009	133-20-1101	Hloubení šachet horn.3 -100m3	20,03	797	15 964
010	133-30-1101	Hloubení šachet horn.4 -100m3	8,76	1 170,00	10 249
011	171-72-1116	Rtzený zem.prolak vřu hor.1-4 -225mm	40	2 010,00	80 400
012	28-613-819	Potrubí z PE100 RC SDR17 D 225*13,4	41,2	937	38 604
013	151-10-1101	Zřiz. pažení s rozepř.rýh pood.ved -2m	739,2	91,2	67 415
014	151-10-1111	Odstranění rozepř.stěn rýh paž.přil.-2m	47,32	16,1	763
015	151-30-1201	Pažení stěn Union bez rozepř.do 4m	47,32	296	11 901
016	151-30-1211	Odstranění paž.stěn Union do 4m	20,28	76,3	1 547
017	151-30-1301	Zřízení rozepření stěn paž Union-4m	20,28	55,4	1 124
018	151-30-1311	Odst.r. rozepření stěn Union do 4m	1 071,01	14,4	15 422
019	161-10-1101	Svisle přemíst.výkopu hor.1 - hl.-2,5m	371,29	70,1	26 018
020	162-60-1102	Vodorovne přem.výkopu hor.1-4-5km	371,29	157	58 293
021	167-10-1102	Nakládání výkopku hor.1-4 přes 100m3	1 500,91	55,1	82 785
022	174-10-1101	Zасып zhutneny jam šachet rýh	238,89	78,5	18 821
023	175-11-1101	Obsyp potrubí bez prohlazení sypalinou	451,68	321	145 099
024	58-331-320	Nakupovaný písek na obsyp frakce 0-4	5 092,00	286	1 457 160
025	181-30-1115	Rozprost.ornice přes 500m2-1:5-300mm	165,6	19,2	3 169
026	113-10-7162113-10-71	Odstř.křtu kam.dic do 200m2 tl.200mm	4	42,7	170,8
027	181-41-1121	Založení trávníku lúčhino -1:5 výsev	0,120	5,25	0,63
028	005-72480	Směs luční jelebitravní	120	14	1 680
029	171-20-1211	Poplatek skladka obce-ost.zemina	594,06	150	89 109



27.3.2018

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Prof. Kod					
030	181 15-1331 Plošná úpr. terenu -0,200mm v rovině	11 727,00	M2	21,4	250 958
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>					<b>1 564 004,47</b>
<b>2 - Zaklady</b>					
031	242 11-1113 Osazení betskuží celokruh DN 100	10,5	M	1 480,00	15 540
032	245 11-1111 Osazení krycí desky dvoudílné	1,428	L	1 190,00	1 699
033	59 225 710 Zakrytové desky 124*70	7	KUS	995	6 965
034	59 225 341 Skruž studňova 100*50*9	7,14	KUS	970	6 926
035	59 225 335 Skruž studňova 100*99*9	7,14	KUS	1 710,00	12 209
036	243 57-1112 Výplň na dně studny kam.těž. 16-32	1,099	M3	1 550,00	1 484
<b>Součet za 2 - Zaklady</b>					<b>44 823,17</b>
<b>23 - Potrubí</b>					
122	230 02-3067 Mont.trub.dílů přířad do 10kg 108*4	26	KUS	476	12 376
123	230 03-2030 Mont.přirubového spoje PN16 DN 100	26	KUS	75,8	1 971
<b>Součet za 23 - Potrubí</b>					<b>14 346,80</b>
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>					
037	451 57-3111 Lože pod potrubí z písku a šterkop	99,77	M3	757	75 526
038	452 31-1131 Desky z bet.tř.C 12/15 /X0/	1,98	M3	2 530,00	5 009
039	452 35-1101 Bednění desek v ovlýkoppu	3,78	M2	294	1 111
040	452 31-3131 Bloky pod potrubí z bet.tř.C 12/15	2,68	M3	2 470,00	6 620
041	452 35-3101 Bednění bloků pod potrubí	29,16	M2	324	9 448
042	454 81-1111 Montaz. prostupu selen trub DN -600	7	KUS	774	5 418
043	42 974 101 Těsnící objímka LS 300	7	KUS	2 200,00	15 400
<b>Součet za 4 - Vodovodné konstrukce</b>					<b>118 532,05</b>
<b>5 - Komunikace</b>					
044	569 75-1111 Zpevnění krajnic kamen.drc tl.150mm	165,6	M2	141	23 350
045	586 81-1120 Kladení dílů 0,09m2 do písku -50m2	5,65	M2	221	1 249
046	59 245 315 Dlaždice beton 30*30*5 přírodní	5,65	M2	274	1 548
<b>Součet za 5 - Komunikace</b>					<b>26 146,35</b>
<b>6 - Úpravy povrchu</b>					
047	632 45-2113 Poler vnitř.dna šachty tl.20mm ocel.lh	5,29	M2	229	1 211
<b>Součet za 6 - Úpravy povrchu</b>					<b>1 211,41</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>					
048	871 25-1151 Mont.vod.pot. PE100 SDR17D110*6,6	1 540,00	M	76,4	117 656
049	877 25-1101 Mont.elektrovár PE100 spojek D 110	38	KUS	225	8 550
050	877 25-1118 Mont.elektrovár PE100 záslepek D 110	1	KUS	210	210
051	852 24-2121 Mont.potrubí lit.těak .dl.do 1m DN 80	5	KUS	389	1 945



KARETA s.r.o.

Měna: CZK

Popř. Kód	Popis	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
062	852 26-2121	KUS	525	3 150
053	857 24-2121	KUS	285	2 850
054	857 26-2121	KUS	421	3 789
055	857 26-4121	KUS	622	9 330
056	891 24-1111	KUS	465	3 255
057	891 25-1111	KUS	634	1 902
058	891 24-1221	KUS	337	337
059	891 26-1221	KUS	511	5 621
060	891 24-3321	KUS	313	313
061	891 24-721R	KUS	532	3 724
062	30 988 316	KUS	96	30 816
063	899 10-3111	KUS	603	1 809
064	894 40-301R	KUS	665	1 995
065	894 41-131R	KUS	935	935
066	894 41-132R	KUS	1 870,00	5 610
067	894 41-411R	KUS	2 630,00	7 890
068	871 45-1197	M	182	7 280
069	899 40-1112	M	337	3 370
070	899 71-2111	KUS	192	3 072
071	899 71-3111	KUS	221	1 105
072	899 91-3142	KUS	1 010,00	4 040
073	899 91-1102	M	109	10 464
074	892 27-1111	M	13,1	20 174
075	892 37-2111	KUS	5 800,00	23 200
076	899 72-1111	M	37	56 980
077	899 72-2112	M	9,83	14 942
078	28 613 819	M	937	1 464 625
079	286 060 814	KUS	2 827,00	14 135
080	286 060 814	KUS	2 796,00	2 796
081	286 080 814	KUS	2 779,00	2 779
082	286 080 814	KUS	2 779,00	2 779
083	286 485 710	KUS	356	13 528
084	31 970 021	KUS	689	17 394
085	286 485 538	KUS	271	6 775
086	422 10,91,50	KUS	30 420,00	30 420
087	422 D8 101	KUS	271	6 775
088	422 D8 102	KUS	14 816,00	88 896
089	422 D48 180	KUS	15 687,00	15 687
090	422 D48 1100	KUS	10 506,00	84 048
091	4 227 860	KUS	12 373,00	173 222
092	4 229 500	KUS	482	4 824
093	4 221 750	KUS	1 411,00	14 110
094	55 350 643	KUS	580	5 800
095	55 250 643	KUS	487	2 435
096	55 250 644	KUS	2 681,00	21 448
097	55 250 592	KUS	2 707,00	10 828
098	55 255 638	KUS	1 595,00	1 595
099	55 250 512	KUS	482	482
		KUS	2 775,00	30 525

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Pop. Kód					
100	55 250 513 Přírub. tvar s přírub. odb. TVLT T100/100	2	KUS	2 697,00	5 394
101	55 250 825 Kříže přírubové TVLT TT 100	2	KUS	6 346,00	12 692
102	55 250 210 Přírubová tvar.s hlad.koncem F DN 80	1	KUS	1 371,00	1 371
103	55 250 212 Přírubová tvar.s hlad.koncem F DN100	4	KUS	1 637,00	6 548
104	55 251 210 Trouby přírubové TVLT FF80/100	3	KUS	1 382,00	4 146
105	55 251 211 Trouby přírubové TVLT FF80/150	1	KUS	1 542,00	1 542
106	55 251 212 Trouby přírubové TVLT FF80/200	1	KUS	1 429,00	1 429
107	55 251 247 Trouby přírubové TVLT FF100/800	6	KUS	7 025,00	42 090
108	55 242 141 Poklop kanálový s rámem B125	3	KUS	1 694,00	5 082
109	5 921 121 811 Deska zákrtyová TZK-Q150-63/18 ZDC	3	KUS	6 565,00	19 695
110	5 921 122 313 Skruž šach.čtv.TZS Q.150/90 SKC PS	1	KUS	5 790,00	5 790
111	5 921 122 303 Skruž šach.čtv.TZS Q.150/100 SKC PS	3	KUS	10 535,00	31 605
112	592 112 003 Dno šach.čtv.TZZ-Q150/140BZC PS100	3	KUS	25 170,00	75 510
<b>Součet za 8 - Trubní vedení</b>					<b>2 578 338,30</b>
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					
113	91312-1111 Montáž a demontáž dopr.značek kom	1	KUS	39,3	39
114	91312-1211 Příplatek za 1 a další den úč.značek	14	KUS	14,4	202
115	40 444 652 Značka" Pozor vjezd vozidel stavby"	1	KUS	1 620,00	1 620
116	40 445 920 Stojan silniční jednotuchy	1	KUS	409	409
117	977 15-1118 Vrtání prostupu žeb.100 s ušlepním	2,6	M	2 869,00	7 459
118	997 01-3501 Odvoz suti na skládku	0,085	t	230	20
119	997 01-3509 Příplatek za 1 a další km přes 1km	0,340	t	9,97	3
120	997 01-3802 Příplatek za ulož.odpadu žebel.na skl	0,085	t	1 300,00	111
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>10 062,74</b>
<b>99 - Presun hmot HSV</b>					
121	998 27-6101 Presun hmot.pro potrubí z plástů	115,192	t	851	98 028
<b>Součet za 99 - Presun hmot HSV</b>					<b>98 028,39</b>
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					<b>4 455 493,68</b>
<b>Celkem Rozpočet: 001 - SO 01 Hlavní stoba tlakové kanalizace</b>					<b>4 455 493,68</b>
<b>Rozpočet: 002 - SO 02 Tlaková kanalizace - Nová Dědina doplnění</b>					
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					
<b>1 - Zemní práce</b>					
001	132 20-1202 Hloubení rýh š.-2m horn.3 do 1000m3	8,05	M3	222	1 787
002	162 60-1101 Vodor.přem.vykopku hor 1-4-5000m	8,08	M3	157	1 269
003	167 10-1102 Nakládání.vykopku horn 1-4 přes.100m3	8,08	M3	55,1	445
004	171 20-1211 Příplatek za ulož.sypnaniny na skládku	12,93	t	150	1 940

Por. Kód	Ména: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>23 - Potrubí</b>						<b>5 440,37</b>
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>						<b>5 440,37</b>
036	230 02-2038	Mont.trub.díů přivr.11-13 - 3kg 57*2,9	6	KUS	285	1 710
037	130 02-3058	Mont.trub.díů přivr.11-13-10kg 89*4	18	KUS	445	8 010
038	230 03-2027	Montáž přírub.spojů PN16 DN 50	6	KUS	40,9	245
039	230 03-2029	Montáž přírub.spojů PN16 DN 80	18	KUS	46,7	841
<b>Součet za 23 - Potrubí</b>						<b>10 806,00</b>
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>						
005	452 31-3131	Bloky pod potrubí z bet.tř.C 12/15	8,05	M3	2 470,00	19 884
006	452 35-3101	Bednění bloku pod potrubí	46,7	M2	324	15 131
<b>Součet za 4 - Vodovodné konstrukce</b>						<b>35 014,30</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>						
007	857 24-2121	Montáž lit.tvar.přírub-1-ose DN 50-80	13	KUS	285	3 705
008	857 24-4121	Montáž lit.tvar.přírub-odboč. DN 50-80	10	KUS	417	4 170
009	891 21-1111	Mont.soupatěk se zem.soupr.DN 50	3	KUS	387	1 161
010	891 24-1111	Mont.soupatěk se zem.soupr.DN 80	10	KUS	465	4 650
011	891 24-421R	Mont.proplachovací soupravy DN 50-80	13	KUS	532	6 916
012	899 40-1112	Osazení poklopů litn.soupatkových	13	KUS	337	4 381
013	89971-2111	Orientační tabulky na zděvu	1	KUS	192	2 496
014	319 700 410	Volná příruha PP/ocel 50/40	5	KUS	409	2 045
015	319 700 211	Volná příruha PP/ocel 63/50	5	KUS	409	2 045
016	319 700 213	Volná příruha PP/ocel 90/80	18	KUS	542	9 756
017	286 801 010	Tvar PE100 SDR11 lem.nakružek D 50	1	KUS	114	114
018	286 485 525	Tvar PE100 SDR11 lem.nakružek D 63	5	KUS	134	670
019	286 485 528	Tvar PE100 SDR11 lem.nakružek D 90	18	KUS	220	3 960
020	422 D4811	Soupatko odpad.voda přír.TV.LT DN 50	3	KUS	6 530,00	19 590
021	422 D4812	Soupatko odpad.voda přír.TV.LT DN 80	10	KUS	10 506,00	105 060
022	30 986 316	Sroub s maticí nerez A2 M16	184	KUS	147	27 048
023	4 221 750	Uliční poklop tuhý pro soupatka	13	KUS	580	7 540
024	4 223 481	Podkladová deska k ul.vlékům	13	KUS	716	9 308
025	4 229 501	Zem.soupr pro s.teleskop DN 50 1,3-1,8	3	KUS	742	2 226
026	42 291 073	Zem.soupr pro s.teleskop DN 80 1,3-1,8	10	KUS	1 318,00	13 180
027	55 250 643	Koleno přírubové s patkou DN 50-90st	3	KUS	3 281,00	9 843
028	55 250 644	Koleno přírubové s patkou DN 80-90st	10	KUS	2 681,00	26 810
029	55 250 508	Tvar.přírub.s přírub odb. TVL T 50/50	2	KUS	2 235,00	4 470
030	55 250 510	Tvar.přírub.s přírub odb. TVL T 80/80	8	KUS	2 559,00	20 472
031	422 D 8101	Proplach.soupr.odp.voda.LT DN 50/125	2	KUS	14 816,00	29 632
032	422 D 8102	Proplach.soupr.odp.voda.LT DN 50/150	1	KUS	15 141,00	15 141
033	422 D 8103	Proplach.soupr.odp.voda.LT DN80/125	5	KUS	15 362,00	76 810
034	422 D 8104	Proplach.soupr.odp.voda.LT DN80/150	5	KUS	15 687,00	78 435

Popis	Množství	M.j.	Cenami.j.	Cena celk.
-------	----------	------	-----------	------------

**99 - Presun hmot HSV** **8 - Trubní vedení** **489 870,00**

035	998 27-6101			
	Trub ved PH sří hl výkop presun hmot	3,199	t	851
<b>Součet za</b>				<b>2 722,35</b>

**Celkem** **1 - HSV-Práce a dodávky HSV** **543 853,02**

vrn	Vedlejší rozpočtové náklady			
040	V	Zařízení staveniště	soub	17 880,00
041	V	Ztižené podmínky výstavby	soub	4 605,00
<b>Součet za</b>				<b>22 485,00</b>

**Celkem** **Rozpočet: 002 - SO 02 Tlaková kanalizace - Nová Dědina doplnění** **566 338,02**

**Rozpočet: 003 - SO 03 Čerpací stanice**

**1 - HSV-Práce a dodávky HSV**

1 - Zemní práce						
001	113 10-7122	Odstř.podkladu kam.drc.-50m2 tl.200mm	5,76	M2	256,76	1 479
002	113 10-7123	Odstř.krytu kam.drc.-50m2 tl.200mm	24,2	M2	256,76	6 214
003	113 10-7142	Odstř.krytu -50m2 živých tl.100mm	5,76	M2	151,9	875
004	115 10-1201	Čerpaní vody vys.-10m obj.500l/min	120	hod	54,98	6 597
005	121 10-1101	Ornice na humusování s naložením	7,14	M3	84,77	605
006	13120-1201	Hlubební zapáž. jam.-100m3 v horn.3	128,54	M3	512,54	65 882
007	131 20-1209	Připlátek za lepvost-2m tl.3	32,14	M3	35,97	1 156
008	131 30-1201	Hlubební zapáž. jam.-100m3 v horn.4	32,14	M3	675,22	21 702
009	133 20-1101	Hlubební šachet horn.3. obj.-100m3	58,52	M3	781,06	45 708
010	133 20-1109	Připlátek za lepvost šachet tl.3	17,55	M3	110,74	1 943
011	133 30-1101	Hlubební šachet horn.4. obj.-100m3	14,63	M3	1 146,60	16 775
012	151 30-1201	Zřízení pažení stěn Union do 4m	274,84	M2	290,08	79 726
013	151 30-1211	Odstřanění paž stěn Union do 4m	274,84	M2	74,77	20 551
014	151 30-1301	Zčištění rozepření stěn paž.Union-4m	242,82	M3	54,29	13 183
015	151 30-1311	Odstřanění rozepření stěn paž.Union-4m	242,82	M3	14,11	3 427
016	161 10-1101	Svisle přem. výkopku hor. 1-4 hl -2,5m	160,68	M3	68,7	11 038
017	162 30-1102	Vodorovně přem. výkopku hor. 1-4 do 500m	62,72	M3	65,86	4 130
018	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	31,52	M3	16,07	507
019	167 10-1101	Nakládání výkopku hor. 1-4 do 100m3	130,13	M3	149,94	19 512
020	162 60-1102	Vodorovně přem. výkopku hor. 1-4 do 5km	105,75	M3	153,66	16 271
021	174 10-1101	Zasyp. zblutných jam šachet ryh	135,22	M3	76,93	10 402
022	174 10-1101	Zasyp. vybouranými poklady	8,41	M3	76,93	647
023	181 41-1131	Zaloz. travníku parkového -1,5 vysev	71,44	M2	13,72	980
024	181 10-1101	Uprava pláne zarezu hor. 1-4 bez hutn	71,44	M2	4,92	351
025	181 10-1102	Uprava pláne zarezu hor. 1-4 hutnění	29,96	M2	10,09	302



Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Por. Kod					
026	005 72420	2,2	KG	117,6	259
027	174-10-1101	5,42	M3	74,19	402
028	58 353 102	11,32	t	264,6	2 995
029	979 09-7115	157,44	t	147	23 144
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>					<b>376 762,81</b>
<b>2 - Zaklady</b>					
030	216 41-1111	24,2	M2	20,58	498
<b>Součet za 2 - Zaklady</b>					<b>498,04</b>
<b>35 - Cerpacia a kompresory</b>					
065	35-M-01.1.1	19	KUS	31 100,00	590 900
066	35-M-02.1.1	1	KUS	38 185,00	38 185
067	Y-M 46/PVV	1	soub	1 646,30	1 646
<b>Součet za 35 - Cerpacia a kompresory</b>					<b>630 731,30</b>
<b>4 - Vodovodne konstrukce</b>					
031	452 11-1121	4,72	M3	2 361,80	11 148
032	452 35-1101	4,94	M2	288,12	1 423
033	451 57-3111	10,65	M3	741,86	7 901
034	452 21-1151	1,11	M3	2 695,00	2 991
035	452 36-8211	0,012	t	19 894,00	239
<b>Součet za 4 - Vodovodne konstrukce</b>					<b>23 702,00</b>
<b>5 - Komunikace</b>					
036	564 78-2111	24,2	M2	314,58	7 613
037	577 14-3111	5,76	M2	293,02	1 688
038	565 13-5111	5,76	M2	236,18	1 360
039	573 21-1111	5,76	M2	12,64	73
040	564 25-1111	5,76	M2	88,49	510
041	564 87-1111	5,76	M2	184,24	1 061
<b>Součet za 5 - Komunikace</b>					<b>12 304,79</b>
<b>8 - Trubni vedeni</b>					
042	899 10-4111	6	KUS	674,24	4 045
043	899 40-301R	4	KUS	651,7	2 607
044	894 41-131R	4	KUS	916,3	3 665
045	894 41-132R	4	KUS	1 832,60	7 330
046	894 41-411R	4	KUS	2 577,40	10 310
047	55 243 442	6	KUS	2 464,70	14 788
048	899 62-3131	9,23	M3	2 332,40	21 528
049	899 64-3111	19,34	M2	286,94	5 743
050	592 1121502	4	KUS	3 949,40	15 798



Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Pol. Kod					
051	5 921 122-163				
052	SKRZ TBS-Q,1 150/50 PS	4	KUS	4 395,30	17 581
053	SKRZ TBS-Q,1 150/100 PS	4	KUS	7 982,10	31 928
054	Dno šacht. TBZ-Q,1 150/184 V90/135	4	KUS	25 333,00	101 332
055	Osazení plast.šacht DN 100 v=2,2m	16	KUS	803,6	12 858
056	Čerp.šachta PE DN 1000 vč.šes+popk.	5	KUS	17 561,60	87 808
056	Plast.šachta PE DN 1000 vč.šesnění	11	KUS	16 581,60	182 398
<b>Součet za 8 - Trubní vedení</b>					<b>519 716,98</b>
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					
057	919 73-5112				
058	997 22-1551	9,6	M	69,58	668
059	997 22-1559	15,1	t	40,18	607
060	997 22-1611	4,16	t	9,9	41
061	979 09-9141	7,03	t	153,86	1 082
062	PC/901	1,04	t	588	612
063	PC/903	20	KUS	93,1	1 862
		20	KUS	221,48	4 430
<b>Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>9 300,62</b>
<b>99 - Presun hmot HSV</b>					
064	998 27-6101				
	Trub ved PH skh hl vykop presun hmot	49,938	t	805,56	40 228
<b>Součet za 99 - Presun hmot HSV</b>					<b>40 228,06</b>
<b>Celkem 1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					<b>1 613 246,60</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové nakłady</b>					
068	VI				
	Zarizení slavenište	1	soub	51 352,00	51 352
<b>Součet za VRN - Vedlejší rozpočtové nakłady</b>					<b>51 352,00</b>
<b>Celkem Rozpočet: 003 - SO 03 Čerpací stanice</b>					<b>1 664 598,60</b>
<b>Rozpočet: 004 - SO 03.1 Výtlačky čerpacích stanic</b>					
<b>1 - HSV-Práce a dodávky HSV</b>					
<b>1 - Zemní práce</b>					
001	115 10-1201				
	Čerpání vody v -10m s přítl. do 500l/min	20	hod	56,1	1 122
002	119 00-1401	13,6	M	235	3 196
003	119 00-1412	11,2	M	190	2 128
004	130 00-1101	47,45	M3	358	16 987
005	133 20-1101133 20-11	44,7	M3	797	35 626
006	151 10-1201	143,52	M2	72	10 333
007	151 10-1211	143,52	M2	21,8	3 129
008	151 10-1301	46,38	M3	40,1	1 860
009	151 10-1311	46,38	M3	8,73	405

Poř. Kod	Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
010		Hloubení ryh š.-2000mm -100m <sup>3</sup> tr.3	69,7	M3	346	24 116
011		Rviny s -2m přípl. za lepivost hor. 3	20,94	M3	22,1	463
012		Pazeni příložne s rozepř hl.-2m zřiz	189,36	M2	91,2	17 270
013		Pazeni přílož s rozepř hl.-2m odstř	189,36	M2	16,1	3 049
014		Svisle přem vyklopu hor. 1-4 hl.-2,5m	69,7	M3	70,1	4 886
015		Vodorovne přem vyklopu hor. 1-4 -500m	8,48	M3	67,2	570
016		Vodorovne přem vyklopu hor. 1-4 -5km	34,29	M3	157	5 384
017		Nakladani vyklopu horn. 1-4 -100m <sup>3</sup>	34,05	M3	153	5 210
018		Uloženi sypaniny na skládku	4,24	M3	16,4	70
019		Zásyp zhutněny jam sachet ryh	79,27	M3	78,5	6 223
020		Obsyp potrubí sypaninou	9,5	M3	321	3 050
021		Zaloz travniku parkovetno -1,5 vysev	44,8	M2	14	627
022		Směs travní parková okrasná	1,38	KG	130	179
023		Uprava pláne zarezu hor. 1-4 bez hutř	44,8	M2	5,02	225
024		Uprava pláne zarezu hor. 1-4 humeni	31,2	M2	10,3	321
025		Zásyp zhut. ryh nakup. nesedavým materi.	11,7	M3	78,5	918
026		Rozprostř orlice -500m <sup>2</sup> -1,5 tl. -10cm	44,8	M2	26,4	1 183
027		Ošetřeni travniku jednoraz štř. 1:5	44,8	M2	2,91	130
028		Rizeny zem. profilu vřtu hor. 1-4 do 90mm	48,3	M	730	35 259
029		Potrubí z PE100 RC SDR11 90*8,2	49,75	M	225	11 194
030		Zásyp zhut. ryh vybouranými podkladý	4,56	M3	78,5	358
031		Příplatek za prohození sypaniny	5,32	M3	191	1 016
032		Orlice z dočasných skládek s rozpoj.	4,48	M3	86,5	388
033		Vyrřňani obrub chodnikových	2	M	85,3	171
034		Odstř štěrk.křtlu -50m <sup>2</sup> tl.do 200mm	16,32	M2	262	4 276
035		Odstř.křtlu. kam. drc. do 50m <sup>2</sup> -200mm	14,88	M2	262	3 899
036		Odstř.křtlu. asf. komun. -10cm do 50m <sup>2</sup>	14,88	M2	155	2 306
037		Poplatek za skládku-ostatni zemina	47,89	t	150	7 154
038		Nakupovaný písek frakce 0-4mm	7,9	t	286	2 259
039		Nakup. nesedavý materiál na vyplň ryh	20,11	t	190	3 821
<b>Součet za 1 - Zemni prace</b>			<b>220 757,89</b>			
<b>21 - Elektromontaze</b>						
068		Ukončení vyvodu vodice do poklopu	20	KUS	19	380
069		Podíl přídržených výkonu	1	%	38	38
<b>Součet za 21 - Elektromontaze</b>			<b>418</b>			
<b>4 - Vodorovne konstrukce</b>						
040		Lože pod potrubí z písku a sterkop	5,08	M3	757	3 846
<b>Součet za 4 - Vodorovne konstrukce</b>			<b>3 845,56</b>			
<b>46 - Zemni prace pro montazni prace</b>						
070		Zláb kabeľ preľa bet. 2N-K 20x13 cm	11,2	M	362	4 054
071		Zláb kabeľ 100*20*13 s krycí deskou	14	KUS	222	3 108

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Por. Kód					
<b>46 - Zemní práce pro montážní práce</b>					
<b>Součet za</b>					<b>7 162,40</b>
<b>5 - Komunikace</b>					
041	Podklad stěrkořísek SP tl 150mm	14,88	M2	90,3	1 344
042	Postř spoj asfalt siln mn -0,7kg/m2	14,88	M2	12,9	192
043	Podklad z kam.drc.32-63mm tl.200mm	14,88	M2	161	2 396
044	Kryt z kamenva drc. 32-63mm tl.200mm	16,32	M2	161	2 628
045	Posyp krytů kamennv drc do 5kg/m2	16,32	M2	5,56	91
046	Asf.bel.vrstv.podkl.ACP 16 -3m tl.50mm	14,88	M2	241	3 586
047	Asf.bel.vrstva obrus.ACO11 š.-3m tl.50mm	14,88	M2	316	4 702
<b>Součet za</b>					<b>14 937,72</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>					
048	Mont.potrubi z PE 100 SDR11 D40*3,7	110,9	M	46,2	5 124
049	Příplatek za vsun.potrubi do ochr.konstr.	48,3	M	182	8 791
050	Mont.čelvar.PE 100 SDR11 spojek D40	20	KUS	158	3 160
051	Tlakové zkušební potrubí do DN 80	132,5	M	13	1 723
053	Signalizační vodič na potrubí PE -150	110,9	M	37	4 103
054	Krytí potrubí z plástů výstr.folii PVC25	62,6	M	9,83	615
054	Orientační tabulky na závalu	20	KUS	192	3 840
055	Kluzné objímky v 41mm poř. - 183mm	24	KUS	183	4 392
056	Konc. manžety chrániček DN32*80	24	KUS	289	6 456
057	Potrubi z PE 100 SDR11 D 40*3,7	112,56	M	46	5 178
058	Tvar.PE100 SDR11 elspojka D40	20	KUS	114	2 280
<b>Součet za</b>					<b>45 661,10</b>
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					
059	Očistění výbour obrubníku a krajníku	2	M	23,7	47
061	Vodorovná doprava suti -1km	17,35	t	41	711
062	Vodor dopr suti příj za diásl. 1km	10,78	t	10,1	109
063	Nakládání suti na doprav prostředek	7,33	t	157	1 151
064	Osz.chodn.onub.bel.stoj.š.doc.oper	2	M	178	356
065	Rezáni krytů živýchých do 100mm	40,6	M	71	2 883
066	Poplatek za skladku asfalt.povrchu	2,69	t	600	1 614
<b>Součet za</b>					<b>6 870,84</b>
<b>99 - Presun hmot HSV</b>					
067	Trub ved PH skl hl.vykop presun hmot	2,002	t	851	1 704
<b>Součet za</b>					<b>1 703,70</b>
<b>99 - Presun hmot HSV</b>					<b>301 357,21</b>
<b>1 - HSV.Prace a dodávky HSV</b>					
<b>Cellkem</b>					<b>301 357,21</b>

Popř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
072 Z	Zarizení slaveniště	1	soub	9 650,00	9 650
073 Z1	Zřízení podmínky výstavby-slin.prov.	1	soub	3 210,00	3 210
Součet za VRN - Vedlejší rozpočtové náklady					12 860,00
Celkem Rozpočet: 004 - SO 03.1 Výtahy čerpacích stanic					314 217,21
Rozpočet: 005 - SO 07.1 Velin					
<b>740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -</b>					
001 K	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč	1	KUS	5 850,00	5 850
Součet za 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -					5 850,00
<b>741 - Elektroinstalace - silnoproud -</b>					
002 K	Instalace prvku pohlaže	3	h	500	1 500
003 M	monitor 27" Full HD	1	ks	6 850,00	6 850
004 M	karta grafická	1	ks	2 400,00	2 400
005 M	kartrathermet	1	ks	1 200,00	1 200
006 K	Instalace modemu	1	h	500	500
007 M	modem GSM/GPRS/LTE/4G včetně antény	1	ks	24 000,00	24 000
008 K	Instalace ovladače	1	h	500	500
009 M	ovladač CW modbus TCP	1	ks	10 800,00	10 800
010 K	aplikace CW	40	h	500	20 000
Součet za 741 - Elektroinstalace - silnoproud -					67 750,00
Celkem Rozpočet: 005 - SO 07.1 Velin					73 600,00
Rozpočet: 006 - SO 07.1 Velin VRN					
<b>1 -</b>					
001	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	soub	5 000,00	5 000
002	Nabídkový rozpočet	1	soub	500	500
003	Prováděcí rozpočet	1	soub	500	500
004	Rozpočet skutečného provedení stavby	1	soub	500	500
Součet za 1 -					6 500,00
<b>2 -</b>					
005	Mimostaveništní doprava materiálů	1	soub	2 500,00	2 500
Součet za 2 -					2 500,00
<b>3 -</b>					
006	Denní doprava pracovníků na pracoviště	6	den	1 000,00	6 000

Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Součet za 3 -				6 000,00
Celkem Rozpočet: 006 - SO 07.1 Velim VRN				15 000,00

## Rozpočet: 007 - SO 07 Vnější silnoproudé rozvody

## 1 - Zemní práce -

001 K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	0,500	t	140	70
-------	--	-------	---	-----	----

## Součet za 1 - Zemní práce -

70

## 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -

002 K	Celková profilika elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč	2	KUS	8 350,00	16 700
-------	---	---	-----	----------	--------

## Součet za 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize -

16 700,00

## 741 - Elektroinstalace - silnoproud -

003 K	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena v zemi	322	M	29,8	9 596
004 M	Bezhalogenová tuhá dvouplastová korugovaná chránička KD 09040 BC	260,5	M	21,39	5 572
005 M	Montáž krabice vodotěsná na síluň šachty / vedle šachty	61,5	M	23,78	1 462
006 K	Rozbočovací krabice IP68, 10x svorka 2,5, 2x průchodka PC21, 3x průchodka PG16	20	KUS	26,6	532
007 M	Montáž plovák hladiny jímky	20	ks	72,5	1 450
008 K	Plovákový spínač NLP 10S 5M	40	KUS	23,7	948
009 M	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy v chráničce plný kuleť 4x1,5 až 5x2,5 mm2 (CYKY)	400	ks	46,526	18 610
010 K	kabel CYKY-J 4x1,5	400	M	34,1	13 640
011 M	kabel CYKY-O 5x1,5	200	M	18,56	3 712
012 M	Montáž kabelu komunikačního FTP/STP/UTP bez ukončení uloženy v chráničce	200	M	21,33	4 266
013 K	kabel FTP 4x2x0,5 drát, Cat.5e, dvojitý plášť PE+PVC, venkovní	61,5	M	35,4	2 177
014 M	Montáž kabel Cu plný kuleť žila 4x16 až 35 mm2 uloženy v chráničce	61,5	M	9,87	607
015 K	kabel AYKY-J 4x35	96	M	48,8	4 685
016 M	Ukončení vodič izolovaný do 1,5 mm2 na svorkovnici	80	M	68,92	5 514
017 M	Ukončení vodič izolovaný od 16 do 35 mm2 na svorkovnici	16	M	132,66	2 123
018 K	Montáž rozvodnice plastová běžná do 200 kg	560	KUS	18,1	10 136
019 K	Rozváděč RE Typ: ER112/NKP7P (SMC) 320x1810x250 - jistič 3P/25A/B 10kA	184	KUS	22,4	4 122
020 M	Montáž sady pojistek	22	KUS	1 240,00	27 280
021 M	Pojistka NP 00C 50A gG	1	ks	5 340,00	5 340
022 K	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostati vodičem do 16 mm2	1	SOUBOR	45	45
023 M	vodič H07V-U 6 zelenožlutý (CY)	3	ks	48,14	144
024 K	vodič H07V-U 25 zelenožlutý (CY)	270	M	16,7	4 509
025 M	vodič H07V-U 25 zelenožlutý (CY)	240	M	14,42	3 461
026 M	Oživení rozváděče se sístžbou výstrojí	30	M	60,53	1 816
027 K	Oživení komunikace mezi DT a RSx	1	KUS	4 529,76	4 530
028 K	Podíl příslušených výkonů	1	KUS	15 500,00	15 500
029 K	Podružný materiál	2 824,07	%	0,34	960
030 K		2 161,50	%	3	6 484



Měna: CZK	Prof. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cenami.j.	Cena celk.
<b>750 - Rozvaděče -</b>						
<b>001 - Rozvaděč DT -</b>						
031	M	Rozvaděč ER3NK-7 (SMC) 640x1810x250	1	ks	5 516,00	5 516
032	M	- deska krycí pro ER3 600N2-plná	1	ks	263	263
033	M	- vypínač 3P/40A	1	ks	708,43	708
034	M	- stykač 3P/40A ovl.cívka 230Vac + pom.kontakt 1Z/1R	1	ks	1 931,45	1 931
035	M	- jistič 3P/20A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R	1	ks	698,28	698
036	M	- jistič 1P/6A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R	2	ks	351,3	703
037	M	- jistič 1P/2A 10kA + pom.kontakt 1Z/1R	1	ks	418,08	418
038	M	- prepětová ochrana FLP-B→C MAXI VS/3	1	ks	6 827,46	6 827
039	M	- napěťové relé - HRN-57N	1	ks	896	896
040	M	- relé 2P/6A ovl.cívka 24Vdc + patice + ochranná dioda + spona	1	ks	293,2	293
041	M	- signálka 24Vdc žlutá	1	ks	194,2	194
042	M	- barevné PLC - 57" LCD dotekové, Ethernet, USB, - V570-57-T20B-J	1	ks	17 946,00	17 946
043	M	- zdroj 230Vac/24dc: 6A + baterie	1	ks	6 759,00	6 759
044	M	- modem GSM/GPRS/LTE/4G vč antény	1	ks	24 000,00	24 000
045	M	- zásuvka na DIN 250V/16A	1	ks	239	239
046	M	- pojistkové pouzdro na DIN lištu	3	ks	35	105
047	M	- pojistka trubičková 2A	3	ks	5	15
048	M	- svorka řádová WDU 35	6	ks	109,04	654
049	M	- svorka řádová EK 35/35 PE	2	ks	137,69	275
050	M	- svorka řádová WDU 2,5	8	ks	16,18	129
051	M	- svorka řádová EK 2,5/35 PE	2	ks	48,38	97
052	M	- pomocný materiál (vodíče, koryčka, popisky ap.)	1	SOUBOR	450	450
053	K	- zapojení rozvaděče	24	h	350	8 400
054	K	- softwarové práce	36	h	500	18 000
055	K	- revize rozvaděče	1	SOUBOR	750	750
<b>Součet za</b>					<b>180 802,79</b>	
<b>001 - Rozvaděč DT -</b>						
<b>002 - Rozvaděč RS-xx -</b>						
056	M	Rozvaděč ER2NK-7 (SMC) 470x1810x250	20	ks	5 354,00	107 080
057	M	- deska krycí pro ER3 450N2-plná	20	ks	195	3 900
058	M	- chránit proudový 25A 4P 30mA 10kA + pom.kontakt 1Z/1R	20	ks	3 048,00	60 960
059	M	- spouštěč motorů 1.5kW/400V + pom.kontakt 1Z/1R	20	ks	1 321,00	26 420
060	M	- stykač 3P/16A ovl.cívka 24Vdc	20	ks	911,78	18 236
061	M	- jistič 1P/2A 10kA	20	ks	173,86	3 478
062	M	- pojistkové pouzdro na DIN lištu	40	ks	35	1 400
063	M	- pojistka trubičková 2A	40	ks	5	200
064	M	- spínaný zdroj na DIN 230Vac/24dc: 100VA	20	ks	1 190,00	23 800
065	M	- signálka 24Vdc žlutá	20	ks	194,2	3 884
066	M	- modul dálkových vstupů a výstupuš 2DO/2DO 24Vdc - MW240-B	20	ks	1 517,33	30 347
067	M	- svorka řádová WDU 35	120	ks	109,04	13 085
068	M	- svorka řádová EK 35/35 PE	40	ks	137,69	5 508
<b>Součet za</b>					<b>96 268,52</b>	

Průř. Kód	Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
069	M	- svorka řadová WDU 2,5	500	ks	16,18	8 090
070	M	- svorka řadová WDU 2,5 sv.mo.	40	ks	26,2	1 048
071	M	- svorka řadová EK 2,5/35 PE	80	ks	48,38	3 870
072	M	- pomocný materiál (vodíče, korytka, popisy atp.)	20	SOUBOR	250	5 000
073	K	- zapojení rozvaděče	200	h	350	70 000
074	K	- softwarové práce	20	h	500	10 000
075	K	- revize rozvaděče	20	SOUBOR	500	10 000
<b>Součet za 002 - Rozvaděč RS-xx -</b>			<b>406</b>		<b>304,60</b>	
<b>003 - Doplnění pro rozpočet a posílení signálu do vybraných RSx -</b>						
076	M	- Opatovak RS485	4	ks	5 950,00	23 800
077	M	- svorka řadová WDU 35	6	ks	109,04	654
078	M	- svorka řadová EK 35/35 PE	1	ks	137,69	138
079	M	- svorka řadová WDU 2,5	12	ks	16,18	194
080	M	- pomocný materiál (vodíče, korytka, popisy atp.)	1	SOUBOR	100	100
<b>Součet za 003 - Doplnění pro rozpočet a posílení signálu do vybraných RSx -</b>			<b>24</b>		<b>886,09</b>	
<b>Celkem 002 - Rozvaděč RS-xx -</b>			<b>431</b>		<b>190,69</b>	
<b>Celkem 750 - Rozvaděče -</b>			<b>527</b>		<b>459,21</b>	
<b>Celkem Rozpočet: 007 - SO 07 Vnější silnoproudé rozvody</b>			<b>725</b>		<b>032,00</b>	
<b>Rozpočet: 008 - SO 07 Vnější silnoproudé rozvody VRN</b>						
1 -						
001	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	soub	8 750,00	8 750
002	013324000	Nabídkový rozpočet	1	soub	500	500
003	013334000	Prováděcí rozpočet	1	soub	500	500
004	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	1	soub	500	500
<b>Součet za 1 -</b>			<b>10</b>		<b>250,00</b>	
2 -						
005	065002000	Mimosstavební doprava materiálů	1	soub	24 500,00	24 500
<b>Součet za 2 -</b>			<b>24</b>		<b>500,00</b>	
3 -						
006	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	21	den	500	10 500
<b>Součet za 3 -</b>			<b>10</b>		<b>500,00</b>	
4 -						
007	091003002	Bez rozlišení - stavební přípomoci	10,5	hod	294	3 087

Měna: CZK	Popis	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Pol. Kód		Množství		
008	091003004 Bez rozlišení - spolupráce s revizním technikem při revizi	5	327	1 635
009	091003005 Bez rozlišení - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	5	327	1 635
010	091003006 Bez rozlišení - práce nespécifikované ceníkem	11	327	3 597
011	091003007 Bez rozlišení - úklid pracoviště	11	294	3 234
012	091704003 Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	1	5 000,00	5 000
Součet za				18 188,00

4 -

Celkem	Rozpočet: 008 - SO 07 Vnější silnoproudé rozvody VRN	63 438,00
--------	--	-----------

## Rozpočet: 009 - SO 04 Zařízení pro eliminaci zápoachu

## 35 - Cerpacia a kompresory

001	35 037 001 Montáž biofiltru	4	KUS	2 100,00	8 400
002	0587151LM Pachový biofiltr KSBF 625 vč.biof.naplně	4	KUS	13 555,00	54 220
003	Y-3 5MD Mímostaveništní doprava	2,8	%	1 800,00	5 040
004	Y-3 5MV Zednicke vypomoci	1,6	%	80	128
005	Y-M 35IPVV Podíl přidružených výkonu	1	%	80,5	81
Součet za				35 - Cerpacia a kompresory	67 868,50

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

006	Z	Zařízení stavenište	1	kpl	1 000,00	1 000
Součet za				VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 000,00	1 000

Celkem	Rozpočet: 009 - SO 04 Zařízení pro eliminaci zápoachu	68 868,50
--------	---	-----------

## Rozpočet: 010 - Ostatní náklady

1 - NÁKLADY SOUPLISU CELKEM						
001	osLnestN1	Vybíjení stavby odborné způsobilou	1	SOUBOR	15 500,00	15 500
002	osLnestN2	Geodeticke zaměření skutečného provedení	1	SOUBOR	30 000,00	30 000
003	osLnestN3	Vypracování a schválení havarijního plánu	1	SOUBOR	4 500,00	4 500
004	osLnestN4	Zajištění veškerých dočasných záborů	1	SOUBOR	3 000,00	3 000
005	osLnestN5	Zajištění přístupových komunikací ke	1	SOUBOR	5 000,00	5 000
006	osLnestN6	Protokolární předání stavbu dobitých	1	SOUBOR	2 500,00	2 500
007	osLnestN7	Opáření, která zamezí znečištění	1	SOUBOR	5 500,00	5 500
008	osLnestN8	Pojistění stavby	1	SOUBOR	35 000,00	35 000
009	osLnestN9	Projekt.dokument.skučného provedení	1	SOUBOR	42 540,00	42 540
010	osLnestN10	Koordinace na stavbě	20	hod	500	10 000
011	osLnestN11	Komplexní zkoušky	32	hod	400	12 800
012	osLnestN12	Vyhodnocení zkoušebního provozu	1	soub	3 500,00	3 500
013	osLnestN13	Uvedení stavby do provozu	1	soub	3 000,00	3 000
014	osLnestN14	Autorský dozor	1	soub	25 000,00	25 000
015	osLnestN14	Propagace	1	soub	22 000,00	22 000
Součet za					68 868,50	68 868,50

KARETA s.r.o.

Stránka 44 / 44  
27.3.2018

Měna: CZK  
Pop. Kod

Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>1 - NÁKLADY SOUPLISU CELKEM</b>				
Součet za				219 840,00
Celkem	Rozpočet: 010 - Ostatní náklady			219 840,00
Celkem	Objekt: 003 - Nová Dědina			8 166 426,00
<b>CELKEM</b>	Stavba: N18-182 - Tlaková splašková kanalizace Uničov, m.č. Nová Dědina, Dolní a Horní Sukolom			<b>26 890 000,00</b>

