

# **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanského zákoníku, ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy

## **ODDÍL I - SMLUVNÍ STRANY**

**Objednatel: Obec Vrhavec**

IČ: 00256307

DIČ: CZ00255661

se sídlem: Malá Víska 23, 339 01 Klatovy

jednající (statutární orgán) nebo zástupce ve věcech smluvních: **Rostislav Doležal - starosta**

zástupce ve věcech technických: **Rostislav Doležal - starosta**

bankovní spojení: **KB, a.s., Klatovy**

číslo účtu: **7425351/0100**

telefon: **376311524**

e-mail : **ouvrhavec@raz-dva.cz**

(dále jen „objednatel“) a

**Zhotovitel: VAK SERVIS s.r.o.**

se sídlem: **Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy**

IČ: **26375869**

DIČ: **CZ26375869**

jednající (statutární orgán) /zastoupený: **Mgr. Michal Mareš, jednatel společnosti**

zástupce ve věcech technických: **Mgr. Michal Mareš, jednatel společnosti**

bankovní spojení: **Komerční banka a.s., pobočka Klatovy**

číslo účtu: **78-2826390227/0100**

telefon: **723 642 546**

fax:

e-mail: **vakservis@ktnet.cz**

(dále jen „zhotovitel“)

Uvedení jednající nebo zástupci obou stran prohlašují, že jsou svéprávní a podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu, nebo na základě plné moci jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, uvedené v oddílu II odst. II.1 této smlouvy, a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu, sjednanou v oddílu IV odst. IV.1 této smlouvy, a to vše za podmínek v této smlouvě ujednaných.

## **ODDÍL II - PŘEDMĚT DÍLA**

II.1 Dílem dle této smlouvy je zhotovení stavby pod názvem „**VRHAVEČ – VEŘEJNÝ VODOVOD – PROPOJOVACÍ ŘAD**“ dle zadávací dokumentace z 06/2021. Dílo zahrnuje dodávku všech stavebních a montážních prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému zhotovení díla, které se touto smlouvou zhotovitel zavazuje provést. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla dle smlouvy o dílo.

Místem plnění díla je: obec Vrhavec, k.ú. Vrhavec, p.č. 230/8, 1145/2,1138/1,1152/5,1152/1, st.p. 5/3, st.p. 5/1

- II.2. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Objednatel je povinen uhradit další dodávky jako vícepráce.
- II.3. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil. V případě, že zhotovitel upozorní na nevhodnost těchto záměn a objednatel bude přesto trvat na jejich provedení, zhotovitel nenes odpovědnost za případné vzniklé škody.
- II.4. Zhotovitel přistoupí na případné omezení rozsahu díla a na odpovídající snížení ceny za dílo, jestliže mu objednatel sdělí, že takové omezení je nezbytné s ohledem na dříve nepředpokládané finanční či jiná omezení, nebo na změnu záměrů. Případnou změnu rozsahu díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli písemně s předstihem tak, aby zhotoviteli nevznikla škoda v důsledku marného provádění díla, v opačném případě má nárok na úhradu takto vzniklé škody.
- II.5. Zhotovitel prohlašuje, že mu byl položkový výkaz výměr předán objednatelem před uzavřením této smlouvy jako podklad pro stanovení ceny díla.
- II.6. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.
- II.7. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné tak podle jím navrhovaných cen a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou změnu lhůty pro předání díla.
- II.8. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud zhotovitel poruší povinnosti ujednané v tomto odstavci, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu na své vlastní náklady s tím spojené.

### **ODDÍL III - ČAS PLNĚNÍ**

- III.1 Termín zahájení provádění díla: **07/2021**  
Termín dokončení díla: **nejpozději do 31.8. 2021**



## **ODDÍL IV - CENA ZA DÍLO**

IV.1. Cena za dílo (také jen „ceny“) je sjednána jako nejvýše přípustná ve výši

Cena za dílo celkem bez DPH:	<b>839 870,34 Kč</b>
DPH 21%:	<b>176 372,77 Kč</b>
<b>CELKEM</b>	<b>1 016 243,11 Kč</b>

DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatel, který je součástí této smlouvy.

- IV.2 Podkladem pro sestavení ceny je položkový rozpočet. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla dle této smlouvy. Strany se dohodly, že těmito cenami v rozpočtu také ocení veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla.
- IV.3 Obě strany se dohodly, že cena je sjednána dle dodacích a kvalitativních podmínek.
- IV.4 Sjednanou cenu lze měnit pouze za následujících podmínek:
- pokud objednatel bude v průběhu provádění díla požadovat provedení jiných prací a dodávek než těch, které jsou obsaženy v ceně, nebo pokud v průběhu provádění díla nastane z technických nebo technologických důvodů, které neleží na straně objednatele, nutnost provedení jiných prací, než těch, které jsou obsaženy v ceně (také jen „vícepráce“).
- IV.5 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření díla mající vliv na cenu za dílo, které mají být provedeny v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatel.
- IV.6 Veškeré vícepráce se ocení následovně:
- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny /rozpočty/ s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí této smlouvy/,
  - nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací Sborníky cen stavebních prací vydané firmou URS Praha nebo RTS Brno v tom roce, ve kterém byly vícepráce realizovány.

## **ODDÍL V - FAKTURACE**

- V.1. Veškeré provedené práce, které jsou součástí díla a představují provedení části díla, je objednatel oprávněn měsíčně fakturovat. Zhotovitel předloží objednateli jednou měsíčně soupis provedených prací (nejpozději k poslednímu dni daného měsíce) a po odsouhlasení objednatel (nejpozději do 10. dne následujícího měsíce) zhotovitel vystaví fakturu, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu objednatel považuje fakturu za neúplnou a vrátí ji zhotoviteli k doplnění.
- V.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce u kterých nedošlo k rozporu mezi stranami.
- Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

- V.3 Objednatel je povinen zaplatit část celkové ceny na základě faktury zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím doručení. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence objednatele.
- V.4 Konečná faktura, kterou požaduje zhotovitel zaplatit doplatek ceny, musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
  - celkovou výši DPH,
  - přenesená daňová povinnost
  - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPH,
  - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH.

## **ODDÍL VI - MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY**

- Va.1 V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost předat zhotovené dílo ve sjednané lhůtě pro provedení díla, a to ať již celé dílo nebo kteroukoliv jeho část, zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za toto prodlení, a to 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý den prodlení.
- Va.2 Dojde-li ze strany objednatele k prodlení se zaplacením ceny, je zaplatit smluvní pokutu z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- Va.3 Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování vad či nedodělků v dohodnutém termínu pro počátek odstranění vad či nedodělků nebo nejpozději však do 15 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele (oddíl IX. odst. IX.7 této smlouvy), zaplatí objednateli smluvní pokutu 100,- Kč za každý den prodlení.
- Va.4 Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělků v dohodnutém termínu pro jejich odstranění zaplatí objednateli smluvní pokutu 100,- Kč za každý nedodělek nebo vadu a každý den prodlení.
- Va.5. Povinná strana je povinna uhradit smluvní pokutu nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda. Náhradu škody lze vymáhat samostatně.

## **ODDÍL VI - STAVEBNÍ DENÍK**

- VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle příslušných ustanovení právních předpisů (stavební zákon a jeho prováděcí předpisy), do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- VI.2 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele projektové dokumentace,
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- VI.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- VI.4 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- VI.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.



- VI.6 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- VI.7 Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

## **ODDÍL VII - STAVENIŠTĚ**

- VII.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosto práv třetí osoby nejpozději v den zahájení díla.
- VII.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit aby, v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- VII.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu (včetně zařízení staveniště) a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel musí práce provádět v souladu s BOZ a PO při práci. Při opakovaném nedodržování předpisů BOZ a PO, při neudržování pořádku a čistoty na staveništi je objednatel oprávněn žádat zaplatit zhotovitele smluvní pokutu ve výši 100,-Kč za každé jednotlivé porušení předpisu BOZ a PO.
- VII.4 Nejpozději v den odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určí protokol o předání a převzetí díla.

## **ODDÍL VIII - PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- VIII.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel je povinen provedené dílo převzít.
- VIII.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele.
- VIII.3 V průběhu celé realizace díla, během prací a za účelem koordinace s ostatními účastníky podílejícími se na díle, má zhotovitel nebo jeho zplnomocněný zástupce na stavbě trvale svého reprezentanta. Tento reprezentant musí mít odpovídající odborné znalosti a být zplnomocněn v takovém rozsahu, aby v průběhu stavby mohl přijímat odpovídající rozhodnutí a závěry.
- VIII.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- VIII.5 Zhotovitel je povinen tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
- VIII.6 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- VIII.7 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí právní předpisy, které se týkají jeho činnosti dle této smlouvy. Pokud porušením těchto předpisů ze strany zhotovitele vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady na její odstranění zhotovitel.
- VIII.8 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.



## **ODDÍL IX - PŘEDÁNÍ DÍLA**

- IX.1 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel má povinnost převzít dílo i před sjednaným termínem ukončení dle této smlouvy poté, co mu zhotovitel oznámí, že dílo je zhotoveno a připraveno k předání.
- IX.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - stavební deník (případně deníky),
  - potřebné podklady ke kolaudaci díla (pokud je na akci vydáno stavební povolení)
  - revizní zprávy.
- IX.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění.
- IX.4 Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v oddíle II této smlouvy, pokud jsou práce na provádění díla ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v odst. IX.2 této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do požadovaného stavu dle této smlouvy.
- IX.5 Objednatel se může rozhodnout převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tomto případě bude dohodnut termín odstranění vad a nedodělků. Tento termín bude uveden do protokolu o zpětném převzetí staveniště.
- IX.6 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací nebo jinou dokumentací uvedenou v oddíle II této smlouvy, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci nebo jiné dokumentaci uvedené v oddíle II této smlouvy.

## **ODDÍL X – VADY DÍLA A ZÁRUKA ZA JAKOST**

- X.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání objednateli. Zhotovitel odpovídá rovněž za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost sjednaná v této smlouvě, v rozsahu této záruky.
- X.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem.
- X.3 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců**. Po tuto záruční dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které reklamoval (oznámil) u zhotovitele.
- X.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- X.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- X.6 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10ti dnů po obdržení reklamáce objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- X.7 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla prováděním díla zhotovitelem a že se na ni nevztahuje záruční doba (např. vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod.), je



objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu vzniklé náklady v souvislosti s odstraněním vady.

- X.8 Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí všeobecné dodací podmínky podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.

## **ODDÍL XI - ZMĚNA SMLOUVY**

- XI.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným .Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu této smlouvy nepovažují.
- XI.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- XI.3 Odstoupení od této smlouvy jednou smluvní stranou na základě ujednání této smlouvy nebo na základě zákona se děje písemným oznámením doručeným druhé straně s uvedením důvodu odstoupení a skutečnost, že doručením odstoupení tato smlouva zaniká. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ujednání této smlouvy, nebo ustanovení zákona, které k tomu opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- XI.4 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:  
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

## **ODDÍL XII - VYŠŠÍ MOC**

- XII.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, vyhlášený krizový stav apod.
- XII.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## ODDÍL XIII - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- XIII.1 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.  
XIII.2 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech z nichž každá ze stran obdrží jeden.  
XIII.3 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé, vážné a svobodné, poctivé vůli a dobré víře a nejsou si vědomy, že by jakékoli smluvní ujednání bylo zákonem zakázáno, porušovalo dobré mravy, veřejný pořádek nebo právo týkající se postavení osob, a na důkaz toho ji podepisují.

Příloha – Nabídka – rozpočet zhotovitele

V Radinovech, dne: 12.7.2021

Za objednatele:

**OBEC VRHAVEČ**  
Malá Víska 23, 339 01 Klatovy  
tel.: 376 311 524, 376 323 814  
IČO: 00256307

Rostislav Doležal  
starosta

V Klatovech, dne: 12.07.2021

Za zhotovitele:

**VAK SERVIS s.r.o.**  
Domažlické předměstí 610  
339 01 Klatovy  
tel.: 376 358 777-8  
IČ: 26375869, DIČ: CZ26375869

Mgr. Michal Mareš  
statutární zástupce



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020015  
Stavba: Vrhaveč - u hasičárny - propojovací řad

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy  
Projektant:  
VAK SERVIS s.r.o.  
Zpracovatel:  
Vladimír Baštář  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.06.2021  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 26375869  
DIČ: CZ26375869  
IČ: 26375869  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>839 870,34</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>839 870,34</b>	<b>176 372,77</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 016 243,11</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**VAK SERVIS s.r.o.**  
Domažlické předměstí 610  
339 01 Klatovy  
tel. 376 358 777-8  
IČ: 26375869, DIČ: CZ26375869

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020015

**Stavba:** Vrhaveč - u hasičárny - propojovací řad

Místo: Datum: 17.06.2021

Zadavatel: Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč: VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, 339 01 Klato Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>839 870,34</b>	<b>1 016 243,11</b>
2020015	Vrhaveč - u hasičárny - propojovací řad	839 870,34	1 016 243,11



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**Vrhaveč - u hasičárny - propojovací řad**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy

IČ:

26375869

DIČ:

CZ26375869

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**839 870,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	839 870,34	21,00%	176 372,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 016 243,11**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**VAK SERVIS s.r.o.**  
Domažlické předměstí 610  
339 01 Klatovy  
tel.: 376 358 777-8  
IČ: 26375869, DIČ: CZ26375869

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

12.7.2021

Razítko





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Vrhaveč - u hasičárny - propojovací řad**

Místo:

Datum: 17.06.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč: VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**839 870,34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

792 870,34

1 - Zemní práce	408 858,78
4 - Vodorovné konstrukce	4 902,00
5 - Komunikace pozemní	70 052,40
8 - Trubní vedení	256 563,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 850,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	5 850,00
997 - Přesun sutě	45 666,50
998 - Přesun hmot	977,50
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>47 000,00</b>
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Vrhavěč - u hasičárny - propojovací řad**

Místo:

Datum: 17.06.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>839 870,34</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				792 870,34
D	1		Zemní práce				408 858,78
1	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm nří nřekonech stroině nř 15 m2	m2	51,600	70,00	3 612,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
2	K	113107542	Odstranění podkladu živiniých tl 100 mm při překopec stroině nř 15 m2	m2	64,600	60,00	3 876,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živiniých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný nřítok do 500 l/min	hod	56,000	55,00	3 080,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným nřítokem do 500 l/min				
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m nřítok do 500 l/min	den	14,000	25,00	350,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným nřítokem do 500 l/min				
5	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	18,900	450,00	8 505,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
6	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	18,900	450,00	8 505,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
7	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	27,540	450,00	12 393,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
8	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	27,540	450,00	12 393,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
9	K	141721252	Řízený zemní protlak délky do 100 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	175,000	1 298,00	227 150,00
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm				
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	122,400	2,00	244,80
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	122,400	1,00	122,40
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	55,240	65,00	3 590,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
13	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	46,440	65,00	3 018,60





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,640	265,00	9 974,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
15	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	46,440	265,00	12 306,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	37,640	120,00	4 516,80
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	46,440	120,00	5 572,80
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	151,340	300,00	45 402,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
19	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	35,190	190,00	6 686,10
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
20	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	47,500	346,00	16 435,00
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	20,800	517,00	10 753,60
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny				
22	M	58344155.r	šterkodrt' frakce 0/20	t	37,440	277,00	10 370,88
	PP		šterkodrt' frakce 0/20				
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 902,00
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,160	950,00	4 902,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	D	5	Komunikace pozemní				70 052,40
24	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	51,600	56,50	2 915,40
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm				
25	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	51,600	112,00	5 779,20
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm				
26	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	51,600	314,00	16 202,40
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm				
27	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	64,600	440,00	28 424,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 60 mm				
28	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	64,600	259,00	16 731,40
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm				
	D	8	Trubní vedení				256 563,16
29	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	470,00	940,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80				
30	M	HWL.797405000	SYNOFLEX - SPOJKA 50 (56-71)	kus	1,000	3 938,00	3 938,00
	PP		SYNOFLEX - SPOJKA 50 (56-71)				
31	M	HWL.797408000	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	kus	1,000	5 025,00	5 025,00
	PP		SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)				



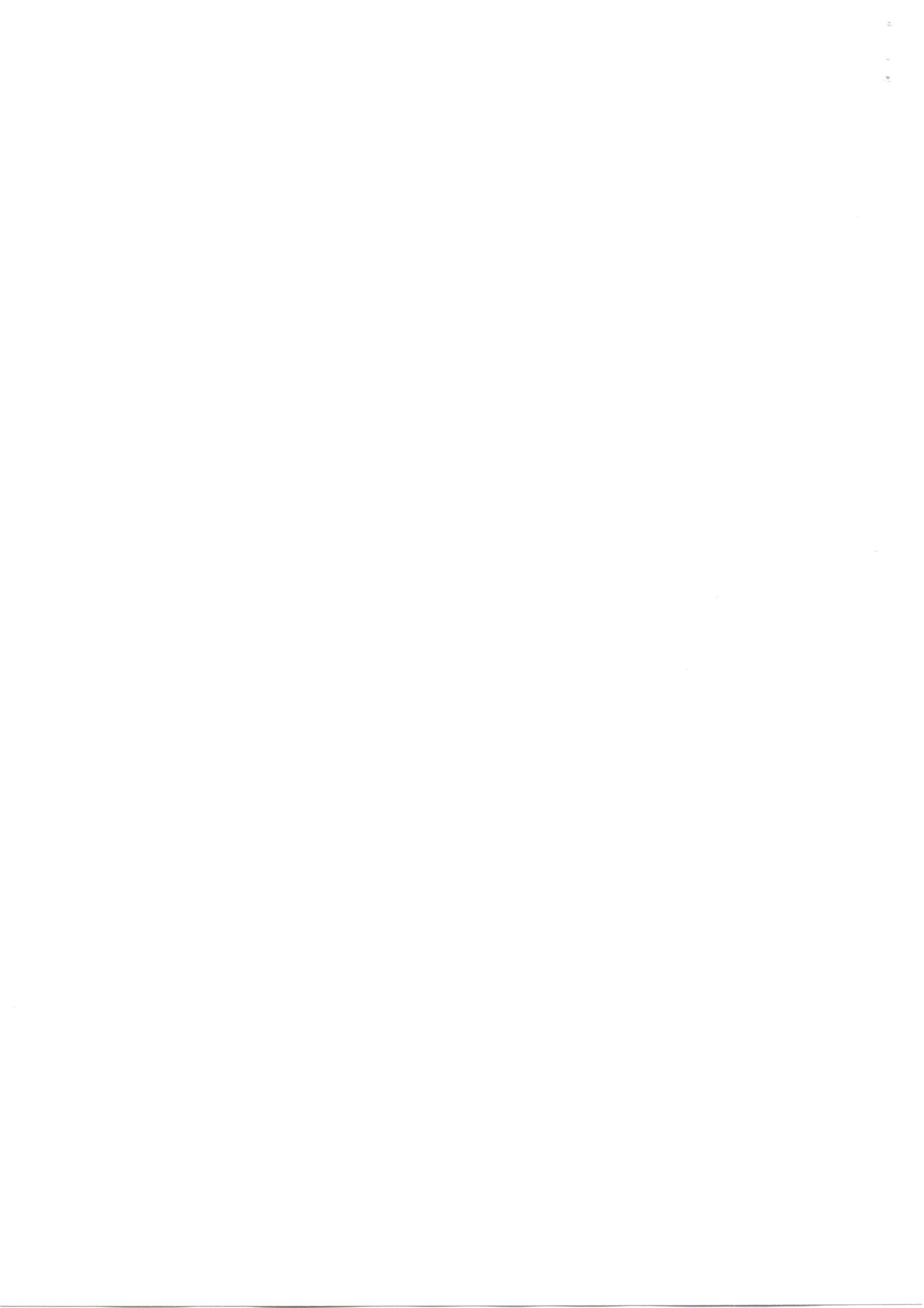


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	712,00	2 136,00
	PP						
33	M	HWL.855008005	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 80-50	kus	1,000	1 683,00	1 683,00
	PP		TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 80-50				
34	M	HWL.505008020	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000	2 971,00	2 971,00
	PP		KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80				
35	M	HWL.850008025	TVAROVKA FF KUS 80/250	kus	1,000	1 779,00	1 779,00
	PP		TVAROVKA FF KUS 80/250				
36	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	600,00	1 200,00
	PP						
37	M	HWL.851008008	TVAROVKA T KUS 80-80	kus	1,000	2 450,00	2 450,00
	PP		TVAROVKA T KUS 80-80				
38	M	HWL.852008000	TVAROVKY TT KUS 80 L=330	kus	1,000	5 938,00	5 938,00
	PP		TVAROVKY TT KUS 80 L=330				
39	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8 2 mm	m	34,000	127,00	4 318,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm				
40	M	WVN.VP403081 W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 90x8 2 6m BC	m	208,800	295,00	61 596,00
	PP		Trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 90x8.2 6m BC				
41	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	244,00	732,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63				
42	M	WVN.FF700211	Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50	kus	1,000	375,00	375,00
	PP		Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50				
43	M	WVN.FF485525	Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63	kus	1,000	168,00	168,00
	PP		Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63				
44	M	WVN.FF485705	Elektrospojka PE100 SDR11 63	kus	1,000	165,00	165,00
	PP		Elektrospojka PE100 SDR11 63				
45	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	230,00	460,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63				
46	M	WVN.FF485806	Elektrokoleno 45° 63	kus	2,000	412,00	824,00
	PP		Elektrokoleno 45° 63				
47	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	244,00	488,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63				
48	M	WVN.FF485816	Elektrokoleno 90° 63	kus	2,000	409,00	818,00
	PP		Elektrokoleno 90° 63				
49	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	17,000	272,00	4 624,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90				
50	M	NCL.470909010	FRIALEN - BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus	4,000	635,00	2 540,00
	PP		FRIALEN - BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16				
51	M	WVN.FF485527	Lemový nákrůžek PE100 SDR11 90	kus	4,000	280,00	1 120,00
	PP		Lemový nákrůžek PE100 SDR11 90				
52	M	WVN.FF485710	Elektrospojka PE100 SDR11 90	kus	9,000	301,00	2 709,00
	PP		Elektrospojka PE100 SDR11 90				
53	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,000	258,00	774,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90				
54	M	WVN.FF485620	Elektrokoleno 45° 90	kus	2,000	737,00	1 474,00
	PP		Elektrokoleno 45° 90				
55	M	NCL.615272	FRIALEN - W30 d90, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro	kus	1,000	1 152,00	1 152,00
	PP		FRIALEN - W30 d90, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro				
56	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	272,00	272,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90				
57	M	WVN.FF485617	Elektrokoleno 90° 90	kus	1,000	732,00	732,00
	PP		Elektrokoleno 90° 90				
58	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	4,000	149,00	596,00





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25				
59	M	HWL.313000103 216	VENTIL ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ 32-5/4"	kus	4,000	3 256,00	13 024,00
	PP		VENTIL ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ 32-5/4"				
60	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	727,00	727,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50				
61	M	HWL.950105000 002	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 853,00	1 853,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)				
62	M	HWL.400105000	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 50	kus	1,000	4 584,00	4 584,00
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 50				
63	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	2,000	236,00	472,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50				
64	M	HWL.280000206	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"	kus	2,000	5 251,00	10 502,00
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"				
65	M	HWL.960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	6,000	993,00	5 958,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)				
66	M	HWL.348100000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	11,000	226,00	2 486,00
	PP		PODKLAD. DESKA UNI UNI				
67	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	950,00	3 800,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
68	M	HWL.950108000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	4,000	1 733,00	6 932,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)				
69	M	HWL.400108000	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80	kus	4,000	4 891,00	19 564,00
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80				
70	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	304,00	304,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				
71	M	HWL.348200000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	684,00	684,00
	PP		PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP				
72	M	HWL.K24008012	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,25 m	kus	1,000	17 543,00	17 543,00
	PP		HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,25 m				
73	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	6,000	1 080,00	6 480,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80				
74	M	HWL.525009000	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-2"	kus	2,000	1 560,00	3 120,00
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-2"				
75	M	HWL.525009005	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-5/4"	kus	4,000	1 560,00	6 240,00
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-5/4"				
76	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	208,800	17,70	3 695,76
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
77	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	208,800	25,00	5 220,00
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
78	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
79	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,000	333,00	1 998,00
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových				
80	M	HWL.165000000 003	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	6,000	615,00	3 690,00
	PP		POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA				
81	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	451,00	2 255,00
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových				
82	M	HWL.175000000 003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	5,000	775,00	3 875,00
	PP		POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA				
83	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	864,00	864,00
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových				
84	M	HWL.195000000 002	HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT	kus	1,000	1 988,00	1 988,00
	PP		HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT				
85	M	HWL.630003203	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	4,000	460,00	1 840,00
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32				
86	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	208,800	26,00	5 428,80





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
87	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	34,000	12,90	438,60
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 850,00
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				5 850,00
88	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	78,000	75,00	5 850,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	D	997	Přesun sutě				45 666,50
89	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	43,368	568,00	24 633,02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
90	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	390,312	15,00	5 854,68
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,864	350,00	9 752,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
92	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,504	350,00	5 426,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				977,50
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,150	850,00	977,50
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>47 000,00</b>
94	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
95	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
96	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>7 000,00</b>
97	K	045303000	Koordinační činnost - spolupráce s provozovatelem	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Koordinační činnost - spolupráce s provozovatelem				

