

Smlouva o dílo č. 2999/2016

Uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. Občanského zákoníku – zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění mezi následujícími smluvními stranami:

Čl. 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:	Obec Věchnov
se sídlem:	Věchnov 73
zastoupený:	Františkem Fendrychem - starostou Ing. Ludvíkem Veselým - místostarostou
k jednání jsou oprávněni:	
- ve věcech smluvních:	František Fendrych
- ve věcech technických:	Ing. Ludvík Veselý
IČ:	00842184
Peněžní ústav:	K.B. Žďár nad Sázavou
Číslo účtu:	7000320751/0100
K uzavření smlouvy o dílo a jejích dodatků jsou oprávněni:	František Fendrych a Ing. Ludvík Veselý
Zapsaný ve spisové složce Čj. reg. (dále jen objednatel)	
1.2. Zhotovitel:	PKS stavby a.s.
se sídlem:	Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupený:	Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
k jednání jsou oprávněni:	
- ve věcech smluvních:	Ing. Jaroslav Kladiiva, pověřený člen představenstva na základě „Pověření pro věci právní ...“ ze dne 2.1.2016
- ve věcech technických:	Ing. Jaroslav Venhauer, technický náměstek
IČ:	46980059
DIČ:	CZ46980059
Peněžní ústav:	MONETA Money Bank a.s.,
Číslo účtu:	175972792/0600
Zapsaný v (dále jen zhotovitel)	obchodním rejstříku u KS c Brně, odd. B, vložka 930

Čl. 2 Předmět plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek této smlouvy provést pro objednatel dílo, trvalou stavbu s názvem:

Věchnov – rekonstrukce dešťové kanalizace

(dále jen „dílo“ nebo „stavba“)

specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

2.2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah a způsob provedení díla jsou:

a) projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem „Věchnov-rekonstrukce dešťové kanalizace““, vypracovaná firmou Ing. Milan Cifr, Pod Hůrkou 1945, 753 01 Hranice z 03/2016, m číslo zak. 160304 (dále jen projektová dokumentace),

b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Věchnov – rekonstrukce dešťové kanalizace“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr), předaná uchazečům zadavatelem v rámci zadávacího řízení,

c) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele dle Výzvy zadavatele ze dne 18.11.2016

- d) pravomocné povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení,
- e) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla.

2.3. Předmětem smlouvy je kompletní dodávka díla, čímž se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí potřebných pro řádné zhotovení díla (např. konstrukce zabezpečující bezpečnost práce apod.), dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby (včetně úhrady nákladů nebo poplatků s tím spojených) tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo tohoto charakteru.

2.4. Součástí díla je rovněž:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- c) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- d) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákonných norem platných v době realizace díla – o technických požadavcích na výrobky),
- e) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí, rozborů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla – dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, zejména:
 - Záznam z prohlídky kanalizace průmyslovou kamerou se záznamem v programu CITI i s protokoly ve dvojím vyhotovení (před kamerovou prohlídkou bude kanalizace vyčištěna tlakovým vozem)
 - protokoly o tlakové zkoušce vodotěsnosti vodovodního potrubí
 - protokoly o zkouškách vodotěsnosti stok
 - protokol o vodivosti signalizačního vodiče
 - doklady dle vyhl. č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do styku s pitnou vodou a na úpravu vody
 - doklad o provedené dezinfekci vodovodního potrubí
 - krácený rozbor vody,
- f) vyhotovení a předání geometrického plánu pro zápis díla do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních,
- g) dodání projektu skutečného provedení stavby, a to 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě na CD ve formátu dwg v plnohodnotném provedení, objednatel dále volně použitelném,
- h) geodetické zaměření dokončeného díla v systému Microstation, formát dgn,
- i) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu, zejména:
 - seznam parcelních čísel pozemků nebo popisných čísel nemovitostí, ke kterým bylo v rámci stavby provedeno odbočení nebo část přípojky, včetně jejich geodetického zaměření v listinné podobě i digitálně v prostředí Microstation (formát dgn)
 - doklady o převzetí inženýrských sítí jiných vlastníků dotčených výstavbou
 - doklady o převzetí pozemků dotčených výstavbou po ukončení stavby ze strany vlastníků těchto pozemků
 - doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů
 - stavební deník - originál
 - zápis o předání a převzetí stavby
 - protokol o odstranění vad a nedodělků zjištěných v průběhu řízení o předání a převzetí stavby,
- j) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla,
- k) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství,
- l) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či se zadavatelem dohodnutého stavu.

2.5. Další podmínky dodávky stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí veškeré vytyčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědnosti v návaznosti na platné předpisy. K vytyčení přizve zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům podle podmínek jednotlivých vyjádření
- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch včetně poplatků (protlaky pod komunikací, překopy komunikací, zeleně apod.) a případné změny dopravního značení. V průběhu provádění prací je povinen respektovat požadavky příslušných orgánů podle vydaných stanovisek.
- c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provádět průběžný úklid, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení, atd.).
- d) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění stavby
- f) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálu, likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby
- g) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí s údajem kdo stavbu provádí s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele
- h) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat provoz stávajících objektů v dané lokalitě a v rámci daných možností minimalizovat dopady stavby na jejich obyvatele (zajištění přístupu a příjezdu, přepojování přípojek, prašnosti a hlučnosti a provádění opatření k zamezení vzniku možných škod atd.).

2.6. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce, související s předmětem plnění. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné, které při realizaci díla přibyly a svým množstvím předmět smlouvy převyšují. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem (např. zápisem do stavebního deníku nebo dodatkem ke smlouvě) včetně jejich ocenění. Za méněpráce se považují práce v předmětu díla obsažené, avšak neuskutečněné.

2.7. Dopady změn uvedených v čl. 2. 6. této smlouvy na sjednanou cenu díla, případně termín plnění, budou smluvními stranami upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo, přičemž:

- zhotovitel se současně zavazuje, že termín dokončení díla bude dodržen i v případě zvýšení rozsahu díla – víceprací, které svým rozsahem nepřesáhnou 5 % sjednané ceny plnění díla bez DPH za předpokladu, že objednatel u zhotovitele tyto vícepráce uplatní, případně jejich provedení vyjde najevo s dostatečným předstihem před sjednaným termínem dokončení díla.

2.8. Dojde-li k realizaci dalších prací (např. z důvodu dodatečných změn technologických postupů) na návrh zhotovitele učiněný k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění funkčnosti díla, či z jiných příčin na jeho straně, nemají tyto skutečnosti vliv na obsah smluvních závazků, pokud se strany nedohodnou jinak.

2.9. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále zhotovitel disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu této smlouvy.

Čl. 3 Doba plnění

3.1. Termíny realizace

3.1.1. Předpokládaný termín zahájení díla

15. 11. 2016

3.1.2. Požadovaný termín dokončení díla (stavby, včetně požadovaných dokladů dle bodu 1.4. Výzvy a podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla) max. do

30. 6. 2017

3.2. Dokončením díla, specifikovaného v čl. 2., v termínech dle čl. 3. smlouvy se rozumí předání úplného a dokončeného díla objednateli v místě plnění, jeho vyklizení, podepsání zápisu o předání a

převzetí stavebních objektů a provozních souborů, předání dokladů k závěrečné kontrolní prohlídce a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání projektu skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení, zaměření, odstranění případných vad a nedodělků bránících užívání. Dokončením celého díla se pak rozumí úplné vyklizení stavby a staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.

3.3. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději 2 kalendářní dny před termínem zahájení díla.

3.4. Objednatel je oprávněn změnit (posunout) termín realizace, případně změnit rozsah požadovaných prací v návaznosti na zajištění finančních prostředků. Tyto změny budou dohodnuty formou dodatku ke smlouvě o dílo.

Čl. 4 Místo plnění

4.1. Místem plnění a předání díla jsou pozemky dle specifikace v projektové dokumentaci.

4.2. Místem plnění a předání dokladů a dokumentace díla je v sídle objednatele či zmocněnému zástupci objednatele.

Čl. 5 Cena díla

5.1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle článku 2. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

4 848 990,-- Kč bez DPH (dále jen cena)

5.2. Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti zákona č. 235/2004 Sb. o DPH. Daň platí zákazník.

5.3. Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla specifikovaného touto smlouvou.

5.4. Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku 5. 5. této smlouvy. Cena plnění je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, které je přílohou a součástí smlouvy.

5.5. Cena díla může být změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:

- a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH
- b) pokud dojde ke změně předmětu plnění díla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností.
- c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (změna díla formou omezení rozsahu díla – méněpráce či rozšíření díla - vícepráce)

5.6. Při změnách, vícepracích a méněpracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z cenové nabídky a nahradí se cenou, která bude určena takto:

- a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele
- b) pokud nebude možné použít postup podle bodu a), budou použity položky ceníků RTS, a.s., (případně URS Praha) platné době provádění těchto prací, snížené o 25%.
- c) pokud nelze použít žádný způsob podle bodů a), b), pak hodinovou sazbou ve výši 220,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál. Skutečné náklady na použitý materiál zhotovitel doloží příslušnými fakturami. Pokud objednatel zhotoviteli prokáže, že ceny použitého materiálu jsou u jiných dodavatelů nižší, je zhotovitel povinen do ocenění materiálů zahrnout jednotkové ceny stanovené objednatelem podle průzkumu trhu.

5.7. Případné rozšíření díla (vícepráce) či omezení rozsahu díla (méněpráce) budou sjednány s odkazem na ust. § 23 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

5.8. Má-li dojít při realizaci díla z podnětu zhotovitele ke změnám předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn, ocenit je podle shora uvedených kritérií a předložit

tento oceněný soupis objednateli k odsouhlasení společně s návrhem dodatku ke smlouvě o dílo. Má-li dojít při realizaci předmětu díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, které zhotovitel ocení stejným způsobem.

5.9. Pro sjednání změn předmětu díla, víceprací nebo méněprací, které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, postačí odsouhlasení objednatelem nebo jím pověřenou osobou a projektantem formou zápisu do stavebního deníku. Toto odsouhlasení musí být provedeno vždy před zahájením příslušných prací.

Čl. 6 Platební podmínky

6.1. Provedené práce budou uhrazeny měsíčně na základě faktur vystavených zhotovitelem podle skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací v jednotlivých měsících.

6.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce zjišťovací a dílčí předávací protokoly (dále jen protokoly), a to zvláště protokol pro rozsah prací sjednaný smlouvou o dílo a zvláště protokol pro případné vícepráce, v nichž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci. Protokoly musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty. Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 7 pracovních dnů ode dne jejich předložení a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené protokoly budou vždy přílohou faktury se zdanitelným plněním. Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem doručení odsouhlasených protokolů. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami protokolu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn v termínu podle tohoto odstavce fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem a samostatnou fakturou.

6.3. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.

6.4. Podkladem pro vyrovnání dohodnuté ceny díla bude konečná faktura, kterou vystaví zhotovitel objednateli po předání a převzetí díla. Konečná faktura bude provedena jako součet všech měsíčních faktur s dofaktorací prací za poslední období.

6.5. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

6.6. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz. bod 5.2 tohoto článku) až do výše 90% z celkové sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po konečném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a dodání veškerých dokladů, uvedených v čl. 2.4 této smlouvy, potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zbývající část do 90 dnů po odstranění poslední z nich.

6.7. Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur oprávněně vystavených zhotovitelem.

6.8. Faktury musí mj. obsahovat náležitosti daňového dokladu podle ustanovení zákona číslo 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění a podle ustanovení zákona číslo 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti nebo obsahuje nesprávné a neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení oprávněného dokladu objednateli.

6.9. Splatnost faktur se stanovuje v délce 30 dní. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.

6.10. Účastníci ujednávají právo zápočtu pohledávek.

Čl. 7 Součinnost objednatele

7.1. Bezprostředně po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních a pravomocné stavební povolení včetně vyjádření dotčených orgánů státní správy a třetích osob.

7.2. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu podle čl. 3 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků a uživatelů pozemků a vlastníků dotčených inženýrských sítí) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.

7.3. Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků ze smlouvy o dílo, zejména dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o tožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení, v případě nepříznivých klimatických podmínek o dobu přiměřenou, kterou smluvní strany dohodnou zápisem do stavebního deníku.

Čl. 8 Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

8.1. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce **60 měsíců** a počíná běžet dnem konečného předání a převzetí díla.

8.2. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po konečném předání dílčí části díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.

8.3. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 14 kalendářních dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady bránící v provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od prokazatelného doručení oznámení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním reklamované vady nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace i v případě, že reklamaci neuznává jako oprávněnou. Náklady na odstranění vady nese i v tomto případě zhotovitel až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu.

8.4. Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či ji neodstraní ve lhůtách podle bodu 8.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, nebo vyměnit vadnou část díla. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury.

8.5. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru díla, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění oprávněně reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad respektovat připomínky uživatele tak, aby provoz díla byl narušen v míře co nejmenší.

8.6. Zhotovitel provede odstranění oprávněně reklamovaných vad zjevných i skrytých zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále až do konce záruční doby sjednané za dílo, nejméně však činí 24 měsíců.

8.7. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu s platnými právními předpisy a ČSN, vlastnosti obvyklé a bude bezpečně způsobilé ke smluvenému účelu podle podkladů, specifikovaných v článku 2 této smlouvy.

Čl. 9 Podmínky provedení díla

- 9.1.** Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo.
- 9.2.** Technické podmínky jsou vymezeny zadávacími podmínkami a zadávací dokumentací. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace 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.
- 9.3.** Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy (ČSN i ČSN EN), či technické předpisy, návody výrobců jednotlivých komponentů, či jiné závazné předpisy vztahující se na provedení stavby. Případné odchylky od těchto předpisů musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
- 9.4.** Zhotovitel je oprávněn provést část díla pomocí třetí odborně způsobilé osoby (subdodavatele), pokud tento subdodavatel byl předem písemně odsouhlasen objednatelem. Zhotovitel nemá právo pověřit provedením díla nebo jeho dílčí části jinou osobu, pokud k tomu nemá písemný souhlas objednatele.
- 9.5.** Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zřízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.
- 9.6.** Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých poddodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečného předání a převzetí díla objednatelem.
- 9.7.** Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činností.
- 9.8.** Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.
- 9.9.** Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací a veřejných prostranství, které při realizaci díla způsobil.
- 9.10.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami podle článku 1. smlouvy o dílo. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu.
- 9.11.** Práce a materiál, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

9.12. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, nebo změny oproti původní nabídce zhotovitele (byla-li učiněna v souladu s požadavky projektové dokumentace). Zhotovitel se rovněž zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém mu bylo známo, že je škodlivý, zdravotně a hygienicky závadný.

9.13. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokazuje zhotovitel atesty, certifikáty, prohlášeními o shodě a provedenými zkouškami. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele, odpovědného za jejich provádění. Objednatel má právo doplnit tento návrh o jím požadované zkoušky a kontroly, pokud nebudou v rozporu s platnými technickými a právními předpisy. Objednatel má právo se zúčastňovat prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol a zkoušek prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné zástupce budoucího provozovatele díla, příp. další osoby. Zhotovitel je povinen přizvat pracovníka pověřeného technickým dozorem ke zkouškám zápisem ve stavebním deníku 5 pracovních dnů předem a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady zhotovitel.

9.14. V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen do jednoho paré projektové dokumentace pro provedení stavby, které mu pro tento účel poskytne objednatel, zřetelně zakreslovat změny ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla způsobem podle předpisů pro zhotovení stavebních výkresů. Na upravovaných výkresech, které budou podkladem projektu skutečného provedení stavby, bude zřetelně uvedeno jméno osoby, která výkres opravila a bude k nim přiložen doklad o projednání s odpovědnou osobou objednatele s vyjádřením jejího souhlasu.

9.15. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve dílčími předávacími protokoly.

Čl. 10 Stavební deník a kontrolní dny

10.1. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen vést na stavbě stavební deník (dále jen deník) ve třech kopiích zápisu. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje o počasí. Stavební deník bude obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků, přehled všech provedených zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů týkajících se díla.

10.2. Objednatel a jeho technický dozor má právo sledovat obsah deníků a je oprávněn k zápisům připojit své stanovisko. Během pracovní doby musí být deníky na stavbě trvale přístupné (u stavbyvedoucího resp. jeho zástupce) a jejich vedení končí odevzdáním a převzetím díla, případně odstraněním poslední z vad a nedodělků uvedených v zápise o odevzdání a převzetí díla.

10.3. Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Při denních záznamech nesmějí být vynechána volná místa. Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. 1 této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. 1 této smlouvy, technický dozor objednatele a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 7 pracovních dnů. Technický dozor objednatele má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 1. kopii příslušného záznamu.

10.4. Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce a technického dozoru objednatele ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení zhotoviteli a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků k této smlouvě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak.

10.5. V průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech potřebných pro řádnou kontrolu provádění díla. Předmětem jednání je zpráva zhotovitele o průběhu a postupu

stavebních prací, kontrola časového a finančního plnění, připomínky technického a autorského dozoru a projednání případných opatření pro další postup prací. Zhotovitel na těchto kontrolních dnech zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

10.6. Objednatel pořizuje z kontrolních dnů zápis s podpisy všech zúčastněných, a pokud nejsou tyto zápisy prováděny přímo do stavebního deníku, pak zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Čl. 11 Předání a převzetí díla

11.1. Závazek zhotovitele je splněn řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě kde se dílo provádělo. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy, projektu a povolení stavby, a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. K předání díla dochází na základě přejímacího řízení mezi smluvními stranami a to podepsáním zápisu o předání a převzetí.

11.2. Nejpozději 10 pracovních dnů před dokončením a předáním díla bez zjevných vad bránících trvalému užívání stavby je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému dozoru objednatele e-mailem den, kdy bude řádně provedené kompletní dílo nebo jeho část díla připravena k předání a převzetí. Na tomto základě projednají smluvní strany program a organizaci přejímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přejímací řízení k datu ukončení ucelené části díla (etapy) podle smlouvy.

11.3. Jestliže zhotovitel, přes zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že ucelená část díla (etapa) není dokončena, trvá na zahájení přejímacího řízení a při něm se prokáže, že ucelená část díla opravdu není řádně dokončena, objednatel ucelenou část díla nepřevzme a náklady neúspěšného i opakovaného řízení nese zhotovitel.

11.4. Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své subdodavatele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.

11.5. Zápis o předání a převzetí pořizuje zhotovitel. Zápis obsahuje zejména:

- údaje určující zhotovitele a objednatele se jmény osob oprávněných jednat
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- popis případných změn díla vůči projektu pro provedení
- dohodu o provedení předepsaných nebo sjednaných zkoušek
- prohlášení objednatele, zda předmět díla přejímá či nepřejímá.

11.6. Převzme-li objednatel dílo nebo jeho část s vadami a nedodělky, bude součástí zápisu o předání a převzetí ucelené části díla (etapy) soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění a dohoda o zpřístupnění prostor pro jejich odstraňování. Objednatel není povinen převzít dílo či jeho ucelenou část vykazující vady a nedodělky. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

11.7. Pokud objednatel převzme dílo či jeho ucelenou část s ojedinělými vadami nebo nedodělky a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny do 21 dnů ode dne předání a převzetí díla či jeho ucelené části. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.

11.8. Nejpozději při zahájení přejímky dokončeného předmětu díla, resp. jeho poslední etapy, předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, resp. stavby, která je předmětem díla, zejména:

- a) projekt skutečného provedení stavby ve trojím vyhotovení a na CD nosiči
- b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze,
- c) atesty použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle platného zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých

zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy,

- d) originály stavebních deníků,
- e) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 2 odst. 2.4 této smlouvy,

Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce.

11.9. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

Čl. 12 Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

12.1. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla, je do doby jejich zabudování zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.

12.2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do konečného předání a převzetí předmětu plnění díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození atd.) na prováděném díle.

12.3. Smluvní strany sjednávají rozvazující podmínku, spočívající ve skutečnosti, že tento smluvní vztah zaniká ke dni, kdy zhotovitel vstoupí do konkurzu nebo do likvidace nebo kdy zanikne bez likvidace. K tomuto dni se stává dosud neprovedené dílo a věci s dílem spojené vlastnictvím objednatele, zhotovitel je povinen je vydat do 10 dnů od doručení výzvy objednatele, spolu s doklady, které měl od objednatele poskytnuty. V tomto případě přísluší zhotoviteli pouze úhrada skutečně, účelně a prokazatelně vynaložených a k datu zániku smluvního vztahu neuhrazených nákladů.

Čl. 13 Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

13.1. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládajících právo k odstoupení od smlouvy o dílo se považují tyto skutečnosti:

- a) nezačátek prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště
- b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jako 30 dnů
- c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě podle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo.
- d) neposkytnutí součinnosti objednatelem podle článku 7 této smlouvy ani po předchozí výzvě k sjednání nápravy.

13.2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.

13.3. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) při prodlení zhotovitele s dokončením díla dle čl. 3.1.2 a 3.1.3 objednateli ve sjednaném termínu má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí
- b) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad v záruční době má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- d) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení
- e) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v č. 13. 1. písm. a), b) a c) je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč,

f) v případě, že zhotovitel odstoupí od smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč.

g) za porušení povinností zhotovitele dle čl. 2.5 bod d) je oprávněn objednatel vyúčtovat zhotoviteli smluvní sankci ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ. Ujednání o sankci nevylučuje právo na úhradu veškerých škod s porušením těchto povinností vzniklých.

13.4. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování.

13.5. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, na kterou mu vznikne nárok, odečíst z jakékoliv faktury zhotovitele, případně ze zádržného (pozastávky).

13.6. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

13.7. Pokud nastane situace s neplněním sjednaných termínů, jsou strany povinny neprodleně (do 5 dnů) zahájit jednání o dodatku k této smlouvě. Majetkové sankce jsou limitovány maximálně do 25 % hodnoty díla.

Čl. 14 Vyšší moc

14.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.

14.2. Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. 15 Změna závazku

15.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným smluvním ujednáním, potvrzeným oprávněným zástupci účastníků.

15.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

15.3. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti nezasahující do samotného předmětu plnění avšak jsou nezbytně nutné pro naplnění této smlouvy, je povinna ta která smluvní strana to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy. Změny smlouvy, jež se nedotýkají předmětu plnění, upraví účastníci řádnými písemnými dodatky k této smlouvě.

15.4. Při změně díla (§ 2614 a 1902 zákona č.89/2012 Sb.) jeho rozšířením, zúžením či jiné podstatné úpravě plnění je nutná novace, tedy písemné ujednání o úpravě smluvního vztahu, podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.

Čl. 16 Ostatní ujednání

16.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve 150 mil.Kč /pojištění odpovědnosti za škody dle výpisu z OR/ . Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

16.2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

16.3. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

16.4. Pokud zhotovitel provádí část díla pomocí třetí osoby, tak za práci všech svých subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.

16.5. Pokud by mělo dojít v průběhu realizace stavby ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval určitou část kvalifikace, je zhotovitel povinen požádat o změnu subdodavatele včetně uvedení důvodů.

16.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně sdělit objednateli informace o tom, pokud by technický dozor objednatele vykonávala osoba s ním propojena nebo sám zhotovitel. Takovýto stav je důvodem pro odstoupení objednatele od smlouvy.

16.7. Osoba pověřená vedením stavby, jejímž prostřednictvím zhotovitel zabezpečuje odbornou způsobilost, je Libor Hotárek, stavbyvedoucí, tel.725 911 866, e-mail: hotarek@pks.cz

16.8. Objednatel si vyhrazuje uveřejnění této smlouvy v registru smluv za podmínek daných zákonem č. 340/2015. Za účelem registrace smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli plnou součinnost a zároveň souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv.

Čl. 17 Závěrečná ustanovení

17.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

17.2. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy.

17.3. Jakákoli změna smluvních stran, zúčastněných na této smlouvě, podléhá schválení druhé smluvní strany.

17.4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.

17.5. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

17.6. Zhotovitel souhlasí s tím, že ze strany objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněna tato smlouva, její část nebo dílčí informace týkající se této smlouvy a jejího plnění.

17.7. Tato smlouva vychází ze smluvního návrhu objednatele, který byl součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, který nesmí být aplikován na jiný druh zakázky či smluvní vztah. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo. Účastníci podepisují tuto smlouvu oprávněnými zástupci účastníků. Smlouvu uzavírají účastníci podle svého svobodného uvážení, nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek.

17.8. Smlouva je vyhotovena ve 4 tištěných exemplářích s platností originálu a 1 exempláři v digitální podobě na CD (formát *.doc), z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po dvou podepsaných výtiscích a digitální verzi dostane objednatel. Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn ke smlouvě. Smlouva obsahuje 13 stran textu a její nedílnou součástí jsou i přílohy uvedené níže.

17.9. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Čl. 18 Přílohy smlouvy

18.1. Součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Položkový rozpočet.

Čl. 19 Podpisy smluvních stran

Ve Věchnově, dne : 8. 2. 2017

Ve Žďáře nad Sáz., dne

objednatel:
Obec Věchnov



Obec Věchnov
Věchnov 73
593 01 Bystřice n.P.
IČO: 008 42 184

zhotovitel:
PKS stavby a.s.

Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva

.....
Ing. Jaroslav Kladiva
pověřený člen představenstva

PKS stavby a.s.
Brněnská 126/38
591 01 Žďár nad Sáz.
IČO: 024698059

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Datum: 06.12.2016

Stavba : 60911

Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace

Objednatel : Obec Věchnov

IČO : 00842184

DIČ :

Zhotovitel : PKS stavby, a.s.

IČO : 46980059

DIČ : CZ46980059

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH		0,00
DPH		0,00
Základ pro DPH	21 %	4 848 990,00
DPH	21 %	1 018 288,00
Cena celkem za stavbu		5 867 278

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Dešťová kanalizace	5 867 278	0	4 848 990	1 018 288	100,0
Celkem za stavbu	5 867 278	0	4 848 990	1 018 288	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	00 Vedlejší a ostatní náklady	295 810	0	244 471	51 339	5,0
01	01 Rekonstrukce dešťové kanalizace	5 571 468	0	4 604 519	966 949	95,0
	Celkem za stavbu	5 867 278	0	4 848 990	1 018 288	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady	1,0	47 834	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	4,1	196 637	0	0	0	0
1 Zemní práce	18,5	897 232	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0,5	25 856	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0,7	35 987	0	0	0	0
5 Komunikace	6,9	333 167	0	0	0	0
8 Trubní vedení	48,4	2 348 217	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	2,6	127 161	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	2,5	119 544	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	6,0	291 940	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0,0	1 697	0	0	0	0
99 Přesun hmot	2,0	96 484	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	2,9	141 559	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	3,8	0	0	164 288	21 386	0
Celkem za stavbu	100,0	4 663 316	0	164 288	21 386	0

--	--

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	00 Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	
Objekt		SKP	
01	Dešťová kanalizace	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
60911	Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Věchnov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	244 471	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	244 471	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	244 471	
	ZRN+ost.náklady+HZS	244 471	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 08.11.2016		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	244 471 Kč
DPH		21,0 %	51 339 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			295 810 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet a Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem Build Power firmy RTS Brno a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný a editovatelný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb.

Výpočty ve výkazech výměr vychází z projektové dokumentace od firmy Ing. Cífr, stupeň DSP, č.zak. 150506, datum červenec 2015.

Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra.

Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb.

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet :	00
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Vedlejší a ostatní náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady	47 834	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	196 637	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	244 471	0	0	0	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 00
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Vedlejší náklady				
1	0101	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště.	Soubor	1,00	10 713,00	10 713,00
2	0102	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00	26 514,68	26 514,68
3	0103	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00	10 605,87	10 605,87
Celkem za		01 Vedlejší náklady				47 833,55
Díl: 02		Ostatní náklady				
4	0201	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00	53 029,35	53 029,35
5	0202	Geodetické zaměření dokončeného díla a ostatní geodetické práce Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením geometrického plánu, polohopisu a výškopisu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.	Soubor	1,00	74 241,09	74 241,09
6	0203	Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu	Soubor	1,00	26 514,68	26 514,68
7	0204	Náklady spojené se statickým zabezpečením okolních objektů včetně případných oprav Položka zahrnuje kromě jiného i náklady na případné opravy prasklin okolních objektů od stavebních prací a pojezdu mechanismů.	Soubor	1,00	21 426,00	21 426,00
8	0206	Inženýrská činnost spojená s realizací stavby Položka zahrnuje např. info občanům a ostatní práce.	Soubor	1,00	21 426,00	21 426,00
Celkem za		02 Ostatní náklady				196 637,12

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	01	Rekonstrukce dešťové kanalizace	JKSO
Objekt			SKP
01	Dešťová kanalizace		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
60911	Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace		Náklady na m.j. 0
Projektant	Ing. Milan Cífr		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Věchnov		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	4 418 845	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	21 386	
N	M dodávky celkem	164 288	
	ZRN celkem	4 604 519	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	4 604 519	
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 604 519	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 08.11.2016		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		4 604 519 Kč
DPH	21,0 %		966 949 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 571 468 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet a Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem Build Power firmy RTS Brno a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný a editovatelný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb.

Výpočty ve výkazech výměr vychází z projektové dokumentace od firmy Ing. Cífr, stupeň DSP, č.zak. 150506, datum červenec 2015.

Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra.

Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb.

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet : 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	897 232	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	25 856	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	35 987	0	0	0	0
5 Komunikace	333 167	0	0	0	0
8 Trubní vedení	2 348 217	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	127 161	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	119 544	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	291 940	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 697	0	0	0	0
99 Přesun hmot	96 484	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	0	0	164 288	21 386	0
D96 Přesuny suťi a vybouraných hmot	141 558	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 418 845	0	164 288	21 386	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m včetně odstranění stávajících úprav a porostů dle technické zprávy z projektu:765*1,3	m2	994,50 994,50	25,20	25 063,76
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu s ponecháním na místě pro zpětné použití dle technické zprávy z projektu: místní komunikace:29*2,3	m2	66,70 66,70	17,12	1 142,11
3	113107241R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.5 cm dle technické zprávy z projektu: státní komunikace:7*1,3*3 místní komunikace:125*1,8	m2	252,30 27,30 225,00	10,30	2 597,57
4	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm dle technické zprávy z projektu: státní komunikace:7*1,3	m2	9,10 9,10	121,20	1 102,89
5	113107645R00	Odstranění podkladu, kam.drcené tl.45 cm -pro zpětné použití z 50% dle technické zprávy z projektu: místní komunikace:125*1,3	m2	162,50 162,50	35,14	5 710,12
6	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm dle technické zprávy z projektu: státní komunikace:7*3,3 místní komunikace:125*2,3	m2	310,60 23,10 287,50	91,60	28 449,76
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých dle technické zprávy z projektu:340	m	340,00 340,00	34,44	11 709,44
8	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	80,00	426,14	34 091,47
9	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00	23,58	235,85
10	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm dle podélného profilu z projektu: Začátek provozního součtu první část:9 druhá část:7 třetí část:0 Konec provozního součtu 16*1,5	m	24,00 9,00 7,00 16,00 24,00	166,87	4 004,95
11	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů dle podélného profilu z projektu: Začátek provozního součtu první část:1 druhá část:1 třetí část:0 Konec provozního součtu 2*1,5	m	3,00 1,00 1,00 2,00 3,00	128,09	384,28
12	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m dle technické zprávy z projektu:765*1,3*,05	m3	49,73 49,73	29,81	1 482,29
13	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení dle podélného profilu z projektu-křížení: Začátek provozního součtu první část:9+1 druhá část:7+1 Konec provozního součtu	m3	274,35 10,00 8,00 18,00	230,31	63 185,08

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		18*1*1,3*5		11,70		
		v souběhu:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:124,7+70		194,70		
		druhá část:59+225,3+6		290,30		
		třetí část:133		133,00		
		Konec provozního součtu		618,00		
		618*,5*(1-,15)		262,65		
14	130901113R00	Bourání konstrukcí kamenných na maltu cementovou	m3	0,50	969,65	484,82
15	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého	m3	0,30	2 431,02	729,31
16	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1 065,15	43,27	46 093,32
		dle podélných profilů z projektu:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:				
		(1,53+1,45)*,5*53,7+(1,45+1,28)*,5*118,3		241,49		
		(1,28+1,35)*,5*93,3+(1,35+1,17)*,5*7,2		131,76		
		(1,17+1,55)*,5*59,5+(1,55+1,33)*,5*33,7		129,45		
		(1,33+1,25)*,5*36,3		46,83		
		druhá část:				
		(1,96+1,99)*,5*11,5+(1,99+1,61)*,5*7		35,31		
		(1,61+1,1)*,5*45,5+(1,1+1,95)*,5*32,8		95,27		
		(,95+1,3)*,5*72,3+(1,3+1,15)*,5*13,4		97,75		
		(1,15+1)*,5*64+(1+1,02)*,5*123		193,03		
		třetí část:				
		(1,15+1,12)*,5*44,7+(1,12+1,55)*,5*26,3		85,85		
		(1,55+1,65)*,5*73		116,80		
		Konec provozního součtu		1 173,54		
		v hor.3-78%:1173,5415*1,3*78		1 189,97		
		připojky-prům.hl.1,28m:91*1,28*1,1*78		99,94		
		rozšíření pro šachty:				
		DN1000:1,24*,27*1,28*2*28*,78		18,72		
		DN1500:1,74*,52*1,28*2*2*,78		3,61		
		odpočet bouraných povrchů:				
		dle technické zprávy z projektu:				
		státní komunikace:-7*1,3*,4		-3,64		
		místní komunikace:-125*1,3*,55		-89,38		
		beton.dlažba:				
		místní komunikace:-29*1,3*,13		-4,90		
		ornice s drnem:-765*1,3*,15		-149,18		
17	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	213,03	12,44	2 650,57
		předpoklad lepivosti 20%:1065,1521*,2		213,03		
18	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	370,12	118,65	43 913,87
		dle podélných profilů z projektu:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:				
		(1,53+1,45)*,5*53,7+(1,45+1,28)*,5*118,3		241,49		
		(1,28+1,35)*,5*93,3+(1,35+1,17)*,5*7,2		131,76		
		(1,17+1,55)*,5*59,5+(1,55+1,33)*,5*33,7		129,45		
		(1,33+1,25)*,5*36,3		46,83		
		druhá část:				
		(1,96+1,99)*,5*11,5+(1,99+1,61)*,5*7		35,31		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,61+1,1)*,5*45,5+(1,1+.95)*,5*32,8		95,27		
		(,95+1,3)*,5*72,3+(1,3+1,15)*,5*13,4		97,75		
		(1,15+1)*,5*64+(1+1,02)*,5*123		193,03		
		třetí část:				
		(1,15+1,12)*,5*44,7+(1,12+1,55)*,5*26,3		85,85		
		(1,55+1,65)*,5*73		116,80		
		Konec provozního součtu		1 173,54		
		v hor.4-22%:1173,5415*1,3*,22		335,63		
		připojky-prům.hl.1,28m:91*1,28*1,1*,22		28,19		
		rozšíření pro šachty:				
		DN1000:1,24*,27*1,28*2*28*,22		5,28		
		DN1500:1,74*,52*1,28*2*2*,22		1,02		
19	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	74,02	25,99	1 923,94
		předpoklad lepivosti 20%:370,1199*,2		74,02		
20	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	1 419,20	48,60	68 970,19
		dle podélných profilů z projektu, při hl.nad 1,3m:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:				
		(1,53+1,45)*,5*53,7+(1,45+1,28)*,5*118,3		241,49		
		(1,28+1,35)*,5*93,3+(1,35+1,17)*,5*7,2		131,76		
		(1,3+1,55)*,5*39,14+(1,55+1,33)*,5*33,7		104,30		
		(1,33+1,3)*,5*13,61		17,90		
		druhá část:				
		(1,96+1,99)*,5*11,5+(1,99+1,61)*,5*7		35,31		
		(1,61+1,3)*,5*27,66		40,25		
		třetí část:				
		(1,3+1,55)*,5*15,29		21,79		
		(1,55+1,65)*,5*73		116,80		
		Konec provozního součtu		709,60		
		pažení oboustranné:709,5997*2		1 419,20		
21	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 419,20	10,20	14 475,16
22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	717,64	26,78	19 220,09
		50%:(1065,1521+370,1199)*,5		717,64		
23	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	1 306,40	98,19	128 279,37
		vytlačaná zemina:				
		obsyp včetně trub:				
		Začátek provozního součtu				
		DN150:				
		první část:41,5		41,50		
		druhá část:27,5		27,50		
		třetí část:12		12,00		
		Konec provozního součtu		81,00		
		81*1,1*,47		41,88		
		Začátek provozního součtu				
		DN200:				
		první část:2		2,00		
		druhá část:5		5,00		
		DN300:3		3,00		
		Konec provozního součtu		10,00		
		10*1,1*,52		5,72		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		DN500:				
		první část:376,5+25,5		402,00		
		druhá část:325,5+44,1		369,60		
		třetí část:144		144,00		
		odpočet chráničky s obet: -54,5		-54,50		
		Konec provozního součtu		861,10		
		861,1*1,3*,84		940,32		
		snížení obsypu z důvodu malé hloubky výkopu:				
		prům.hl.1,28m:				
		státní komunikace:7*1,3*(1,28-,15-,84-,4)		-1,00		
		místní komunikace:125*1,3*(1,28-,15-,84-,55)		-42,25		
		lože:193,56		193,56		
		obetonování včetně chráničky 720/8:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:22		22,00		
		druhá část:23,5		23,50		
		třetí část:9		9,00		
		Konec provozního součtu		54,50		
		54,5*1,3*,97		68,72		
		dm:994,5000*,1		99,45		
24	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1 306,40	7,05	9 210,12
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	228,32	46,52	10 621,17
		výkop:1065,1521+370,1199		1 435,27		
		odpočet vytlačené:-1206,9517		-1 206,95		
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	745,24	235,69	175 642,07
		Začátek provozního součtu				
		DN150:				
		první část:41,5		41,50		
		druhá část:27,5		27,50		
		třetí část:12		12,00		
		Konec provozního součtu		81,00		
		81*(1,1*,47-Pi*,085*,085)		40,04		
		Začátek provozního součtu				
		DN200:				
		první část:2		2,00		
		druhá část:5		5,00		
		DN300:3		3,00		
		Konec provozního součtu		10,00		
		10*(1,1*,52-Pi*,11*,11)		5,34		
		Začátek provozního součtu				
		DN500:				
		první část:376,5+25,5		402,00		
		druhá část:325,5+44,1		369,60		
		třetí část:144		144,00		
		odpočet chráničky s obet: -54,5		-54,50		
		Konec provozního součtu		861,10		
		861,1*(1,3*,84-Pi*,27*,27)		743,11		
		snížení obsypu z důvodu malé hloubky výkopu:				
		prům.hl.1,28m:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		státní komunikace:7*1,3*(1,28-,15-,84-,4)		-1,00		
		místní komunikace:125*1,3*(1,28-,15-,84-,55)		-42,25		
27	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	228,32	127,48	29 107,34
		výkop:1065,1521+370,1199		1 435,27		
		odpočet vytlačené:-1206,9517		-1 206,95		
28	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	994,50	12,49	12 421,71
		dle technické zprávy z projektu:765*1,3		994,50		
29	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	1 290,38	5,17	6 677,15
		Začátek provozního součtu				
		DN150:				
		první část:41,5		41,50		
		druhá část:27,5		27,50		
		třetí část:12		12,00		
		DN200:				
		první část:2		2,00		
		druhá část:5		5,00		
		DN300:3		3,00		
		Konec provozního součtu		91,00		
		91*1,1		100,10		
		Začátek provozního součtu				
		DN500:				
		první část:376,5+25,5		402,00		
		druhá část:325,5+44,1		369,60		
		třetí část:144		144,00		
		Konec provozního součtu		915,60		
		915,6*1,3		1 190,28		
30	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	994,50	28,82	28 661,43
		dle technické zprávy z projektu:765*1,3		994,50		
31	182301122R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	994,50	31,71	31 539,57
		dle technické zprávy z projektu:765*1,3		994,50		
32	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu 1:2	m2	994,50	2,92	2 908,59
		dle technické zprávy z projektu:765*1,3		994,50		
33	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 306,40	23,33	30 482,16
34	1R01	Statické zkoušky pláně	soub	1,00	7 499,10	7 499,10
35	1R02	Provizorní čerpací jímky TBH 2/800 vč. likvidace a souvis.pr-pro přečerpávání vod	ks	2,00	7 633,01	15 266,03
36	00572420	Směs travní parková okrasná	kg	52,21	63,74	3 328,07
		dle technické zprávy z projektu:765*1,3*0,05*1,05		52,21		
37	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy -úprava, naložení, dovoz	m3	149,18	187,48	27 966,96
		Bude využita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena z jiných lokalit.				
		dle technické zprávy z projektu:765*1,3*,15		149,18		
Celkem za		1 Zemní práce				897 231,69
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
38	388111210V00	Chráničky dělené, dodatečně osazené PVC 100-200 -typ chráničky dle projektu	m	40,60	404,65	16 428,85
		dle technické zprávy z projektu:				
		chráničky plynovodního potrubí:40*1,015		40,60		
39	388711110V00	Osaz trub chrániček+ beton.lože do rýhy	m	40,00	235,69	9 427,44
		dle technické zprávy z projektu:				
		chráničky plynovodního potrubí:40		40,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				25 856,29

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle technické zprávy z projektu: státní komunikace:7*1,3 místní komunikace:125*1,8		9,10 225,00		
50	573231111V00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5kg/m2 dle technické zprávy z projektu: státní komunikace-1x:7*3,3 2x:7*1,3*2 místní komunikace:125*2,3	m2	328,80 23,10 18,20 287,50	14,25	4 684,84
51	577112114RT2	Beton asfalt. ACO 11 S š. do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2 dle technické zprávy z projektu-MK:125*2,3	m2	287,50 287,50	234,08	67 297,73
52	577115114R00	Beton asf.ACL 22,do 3 m, 5 cm dle technické zprávy z projektu: místní komunikace:125*1,8	m2	225,00 225,00	259,52	58 392,55
53	577142112RT3	Beton asfaltový ACO 11S+, nad 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2 dle technické zprávy z projektu:7*3,3	m2	23,10 23,10	305,32	7 052,90
54	594511111RT2	Dlažba z lomového kamene,lože z bet.do 5 cm tloušťky 200 mm, tř. 1, včetně dodávky kamene dle technické zprávy z projektu:35	m2	35,00 35,00	661,53	23 153,47
55	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm dle technické zprávy z projektu: místní komunikace:29*2,3	m2	66,70 66,70	159,94	10 668,07
56	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť, do100 m2 dle technické zprávy z projektu: místní komunikace:29*2,3	m2	66,70 66,70	8,29	553,06
57	599632111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením dle technické zprávy z projektu:35	m2	35,00 35,00	188,28	6 589,83
58	597101030VAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250, D400 včetně dodávky roštu a žlabu,DRAIN SC300 Agregovaná položka zahrnuje i všechny související práce, např.podbetonování, podsyp a pod. dle technické zprávy z projektu: první část:8,5+3,5+3+3+3,5 druhá část:5,5	m	27,00 21,50 5,50	3 162,41	85 385,02
59	597103010RAA	Vpust k žlabu polymerbetonová A 15 - C 250 kN včetně dodávky vpusti s košíkem dle technické zprávy z projektu: první část:5 druhá část:1	kus	6,00 5,00 1,00	3 582,81	21 496,88
60	5R01	Příplatek za napojení betonové dlažby a obrubníků na stávající	soub	1,00	1 526,60	1 526,60
61	69310243V	Geomříže 50/50 303,6*1,1	m2	333,96 333,96	43,66	14 580,97
Celkem za		5 Komunikace				333 166,91
Díl: 8	Trubní vedení					
62	831263195V00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 dle technické zprávy z projektu: první část:9+5+2 druhá část:9+3 třetí část:5	kus	33,00 16,00 12,00 5,00	329,96	10 888,69
63	851601113V00	Montáž potrubí ocelového-chránička dle technické zprávy z projektu:	m	54,50	235,69	12 844,89

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		první část:22		22,00		
		druhá část:23,5		23,50		
		třetí část:9		9,00		
64	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	81,00	12,70	1 028,74
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:41,5		41,50		
		druhá část:27,5		27,50		
		třetí část:12		12,00		
65	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	7,00	15,45	108,18
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:2		2,00		
		druhá část:5		5,00		
66	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	3,00	20,45	61,35
		dle technické zprávy z projektu:				
		druhá část:3		3,00		
67	871413121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	893,20	35,36	31 582,85
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:376,5+25,5		402,00		
		druhá část:325,5+44,1		369,60		
		třetí část:144		144,00		
		odpočet odbočky:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:14+1		15,00		
		druhá část:10+1		11,00		
		třetí část:6		6,00		
		Konec provozního součtu		32,00		
		-32*,7		-22,40		
68	871451197V00	Přípl zasun potr do ochr konstr	m	54,50	235,69	12 844,89
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:22		22,00		
		druhá část:23,5		23,50		
		třetí část:9		9,00		
69	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	30,00	34,15	1 024,43
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:14		14,00		
		druhá část:10		10,00		
		třetí část:6		6,00		
70	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	2,00	40,06	80,12
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:1		1,00		
		druhá část:1		1,00		
71	877413121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 500	kus	32,00	124,47	3 983,16
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:14+1		15,00		
		druhá část:10+1		11,00		
		třetí část:6		6,00		
72	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	88,00	25,44	2 239,02
		DN150:				
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:41,5		41,50		
		druhá část:27,5		27,50		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		třetí část:12		12,00		
		DN200:				
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:2		2,00		
		druhá část:5		5,00		
73	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	3,00	30,53	91,60
		dle technické zprávy z projektu:				
		druhá část:3		3,00		
74	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	915,60	38,62	35 359,21
		dle technické zprávy z projektu:				
		potrubí:				
		první část:376,5+25,5		402,00		
		druhá část:325,5+44,1		369,60		
		třetí část:144		144,00		
75	892663111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou	úsek	30,00	1 526,60	45 798,08
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:13		13,00		
		druhá část:12		12,00		
		třetí část:5		5,00		
76	894411141V00	Zřízení šachet z dílců, dno prefab, potrubí DN 500	kus	30,00	4 902,27	147 068,06
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:13		13,00		
		druhá část:11+1		12,00		
		třetí část:4+1		5,00		
77	895641112V00	Zřízení vyústění kanalizace	kus	1,00	9 898,81	9 898,81
78	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	30,00	443,29	13 298,58
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:13		13,00		
		druhá část:11+1		12,00		
		třetí část:4+1		5,00		
79	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm- mříže	kus	29,00	1 465,79	42 508,03
		Položka zahrnuje i všechny úpravy povrchů kolem mříží.				
		UV-dle technické zprávy z projektu:				
		první část:9		9,00		
		druhá část:9		9,00		
		třetí část:5		5,00		
		LV-dle technické zprávy z projektu:				
		první část:5		5,00		
		druhá část:1		1,00		
80	899331111V00	Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu	kus	4,00	1 823,27	7 293,07
		položka zahrnuje i všechny úpravy zpevněné plochy kolem poklopu dle projektu				
81	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	46,53	1 760,57	81 927,98
		dle technické zprávy z projektu:				
		chráničky 720/8:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:22		22,00		
		druhá část:23,5		23,50		
		třetí část:9		9,00		
		Konec provozního součtu		54,50		
		54,5*(1,3*,97-Pi*,36*,36)		46,53		
82	899911154V00	Kluz obj v do 90mm prům potr -582mm	kus	48,00	865,07	41 523,59

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:5+7+4+4		20,00		
		druhá část:7+9+5		21,00		
		třetí část:7		7,00		
83	899913166V00	Uzav manžet chráničk potr DN500x700-D+M 8*2	kus	16,00	2 586,06	41 377,03
				16,00		
84	894410010VAA	D+M uličních vpustí rozm.500/500mm,D400,komplet. s mříží včetně připojení do kanalizace a zem.prací	kus	23,00	2 951,43	67 882,92
		Agregovaná položka zahrnuje i všechny související práce včetně všech zemních prací, záchytného koše a pod..				
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:9		9,00		
		druhá část:9		9,00		
		třetí část:5		5,00		
85	8R01	Zajišťovací páska pro objímky (balení 10 m)	ks	6,00	369,91	2 219,44
86	8R02	Montáž vyrovnávacích prstenců šachet tmelem -vodotěsným (tmel-min. pevnost v tlaku 35 MPa)	ks	17,00	113,13	1 923,20
		dle tabulky šachet z projektu:4+2+5+3+3		17,00		
87	14333212V	Trubka podélně svařovaná hladká d.720/8mm -chránička	m	59,57	3 706,59	220 796,06
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:22*1,093		24,05		
		druhá část:23,5*1,093		25,69		
		třetí část:9*1,093		9,84		
88	28611260.A	Trubka kanalizační SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	88,53	122,75	10 867,34
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:41,5*1,093		45,36		
		druhá část:27,5*1,093		30,06		
		třetí část:12*1,093		13,12		
89	28611263.A	Trubka kanalizační SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	7,65	187,74	1 436,41
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:2*1,093		2,19		
		druhá část:5*1,093		5,47		
90	286142497	Trubka kanalizační SN 16 500x3000 mm	kus	25,36	4 871,13	123 520,04
		Uvažovat potrubí v kvalitě a provedení dle EM-LINE.				
		dle technické zprávy z projektu:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:25,5		25,50		
		druhá část:44,1		44,10		
		Konec provozního součtu		69,60		
		ztrátě 9,3%:69,6*1,093/3		25,36		
91	28614529	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/1000	kus	3,28	848,16	2 781,12
		dle technické zprávy z projektu:				
		Začátek provozního součtu				
		druhá část:3		3,00		
		Konec provozního součtu		3,00		
		3*1,093/1		3,28		
92	28614537	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 500/6000	kus	115,84	6 570,00	761 067,49
		Uvažovat potrubí v kvalitě a provedení dle EM-LINE.				
		dle technické zprávy z projektu:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:322,8		322,80		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		druhá část:325,5		325,50		
		třetí část:10		10,00		
		Konec provozního součtu		658,30		
		658,3*1,093/6		119,92		
		odpočet odbočky:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:14+1		15,00		
		druhá část:10+1		11,00		
		třetí část:6		6,00		
		Konec provozního součtu		32,00		
		-32,7*1,093/6		-4,08		
93	28614537V	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 500/6000	kus	34,19	6 100,00	208 575,47
		Uvažovat potrubí v kvalitě a provedení dle EM-LINE.				
		dle projektu:				
		Začátek provozního součtu				
		řad D-1:53,7		53,70		
		řad D-3:134		134,00		
		Konec provozního součtu		187,70		
		187,7*1,093/6		34,19		
94	28614652.A	Koleno 45° DN 150	kus	30,45	55,47	1 688,96
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:14*1,015		14,21		
		druhá část:10*1,015		10,15		
		třetí část:6*1,015		6,09		
95	28614656.A	Koleno DN 200	kus	2,03	119,07	241,72
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:1*1,015		1,02		
		druhá část:1*1,015		1,02		
96	28654584	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 500/150	kus	30,45	2 783,03	84 743,11
		Uvažovat potrubí v kvalitě a provedení dle EM-LINE.				
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:14*1,015		14,21		
		druhá část:10*1,015		10,15		
		třetí část:6*1,015		6,09		
97	28654585	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 500/200	kus	2,03	2 610,60	5 299,52
		Uvažovat potrubí v kvalitě a provedení dle EM-LINE.				
		dle technické zprávy z projektu:				
		první část:1*1,015		1,02		
		druhá část:1*1,015		1,02		
98	55340323	Poklop D 400 - BEGU	kus	30,30	1 683,44	51 008,09
		dle technické zprávy z projektu:				
		Začátek provozního součtu				
		první část:13		13,00		
		druhá část:11+1		12,00		
		třetí část:4+1		5,00		
		Konec provozního součtu		30,00		
		30*1,01		30,30		
99	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	4,04	126,20	509,84
		dle tabulky šachet z projektu:4*1,01		4,04		
100	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	2,02	137,39	277,54
		dle tabulky šachet z projektu:2*1,01		2,02		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
101	59224176	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 dle tabulky šachet z projektu:5*1,01	kus	5,05 5,05	153,68	776,07
102	59224177	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 dle tabulky šachet z projektu:3*1,01	kus	3,03 3,03	348,07	1 054,64
103	59224177.A	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 dle tabulky šachet z projektu:3*1,01	kus	3,03 3,03	376,56	1 140,98
104	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS -integrována stupadla dle tabulky šachet z projektu:3*1,01	kus	3,03 3,03	815,21	2 470,07
105	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 dle tabulky šachet z projektu:25*1,01	kus	25,25 25,25	1 585,63	40 037,19
106	592243542	Deska zákrytová TZK-Q.1 150-63/17 dle tabulky šachet z projektu:2*1,01	kus	2,02 2,02	2 912,76	5 883,77
107	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 -integrována stupadla dle tabulky šachet z projektu:7*1,01	kus	7,07 7,07	1 221,28	8 634,46
108	59224366.V	Dno šachetní -příplatek za třetí vtok dle tabulky šachet z projektu:6	kus	6,00 6,00	183,19	1 099,15
109	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/725 KOM V max.60 dle tabulky šachet z projektu:28*1,01	kus	28,28 28,28	5 943,57	168 084,23
110	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 dle tabulky šachet z projektu:35*1,015	kus	35,53 35,53	113,27	4 024,06
111	592243733	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1500 dle tabulky šachet z projektu:2*1,015	kus	2,03 2,03	388,77	789,21
112	592243742	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 150/1085 V 120 dle tabulky šachet z projektu:1*1,01	kus	1,01 1,01	12 858,00	12 986,58
113	592243742V	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 150/875 V 120 dle tabulky šachet z projektu:1*1,01	kus	1,01 1,01	13 434,10	13 568,44
Celkem za		8 Trubní vedení				2 348 217,47
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
114	901	Prohlídka potrubí kamerou DN150: první část:41,5 druhá část:27,5 třetí část:12 DN200: první část:2 druhá část:5 DN300:3 DN500: první část:376,5+25,5 druhá část:325,5+44,1 třetí část:144	m	1 006,60 41,50 27,50 12,00 2,00 5,00 3,00 402,00 369,60 144,00	30,53	30 733,56
115	902	D+M lávky pro pěší přes výkop včetně zábradlí +zabezpečení a osvětlení výkopů proti pádu chodců	soub	1,00	4 713,72	4 713,72
116	903	Přechodné dopravní značení, zařízení a opatření včetně semaforů na 14 dnů	kpl	1,00	11 312,93	11 312,93
117	904	Vyřízení zvláštního užívání místní komunikace (projednání na DI, odboru dopravy, OÚ)	kpl	1,00	4 713,72	4 713,72
118	905	Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepo- jením,prov.utěs.přečerp.+všechny související práce dle technické zprávy z projektu-přepojení:	soub	8,00	7 070,58	56 564,64

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		první část:2		2,00		
		druhá část:2+2		4,00		
		třetí část:2		2,00		
119	906	Vybourání stáv.šachet a vpustí+související práce prefab. i monol.části	ks	30,00	637,42	19 122,71
		kompletní vybourání včetně souvisejících zemních prací dle technické zprávy z projektu:30		30,00		
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				127 161,27
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
120	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	340,00	201,59	68 541,05
		dle technické zprávy z projektu:340		340,00		
121	919723212R00	Prac. spáry řez. , zalití asfaltem	m	264,00	16,09	4 246,82
		dle technické zprávy z projektu:				
		státní komunikace:7*2		14,00		
		místní komunikace:125*2		250,00		
122	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	556,00	42,03	23 371,08
		dle technické zprávy z projektu:				
		státní komunikace:7*4*2		56,00		
		místní komunikace:125*4		500,00		
123	919735123R00	Řezání bet.obrubníků	m	17,00	50,89	865,07
		340*,25/5		17,00		
124	11162320	Asfalt silniční	T	0,26	2 849,66	752,31
		264*,001		0,26		
125	59217460	Obrubník betonový-dle projektu	kus	343,40	63,39	21 767,72
		dle technické zprávy z projektu:340*1,01		343,40		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				119 544,05
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
126	969021151V00	Vybourání bet.kanalizačního potrubí DN do 500mm včetně souvisejících beton.kcí a ostatních prací	m	916,00	318,71	291 939,96
		Položka zahrnuje i všechny související práce včetně bourání dotčených propustků a všech potřebných zemních prací. dle technické zprávy z projektu:916		916,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				291 939,96
Díl: 97		Prorážení otvorů				
127	979054451U00	Očištění vybourané zámk dlaždice	m2	66,70	25,44	1 697,07
		dle technické zprávy z projektu:				
		místní komunikace:29*2,3		66,70		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				1 697,07
Díl: 99		Přesun hmot				
128	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2 573,23	37,50	96 484,44
Celkem za		99 Přesun hmot				96 484,44
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp.tech				
129	220061163R00	Roztažení a položení trubky HDPE podél výkopu	m	400,00	20,47	8 187,54
		dle technické zprávy z projektu:				
		chráničky sdělovacích kabelů:400		400,00		
130	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	400,00	33,00	13 198,42
		Položka zahrnuje i potřebné zemní práce a ostatní související práce. dle technické zprávy z projektu:				
		chráničky sdělovacích kabelů:400		400,00		
131	22R01	Dodávka chrániček KOPOFLEX DN 150 dělených	m	406,00	404,65	164 288,48
		dle technické zprávy z projektu:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	60911 Věchnov rekonstrukce dešťové kanalizace	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Dešťová kanalizace	Rekonstrukce dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		chráničky sdělovacích kabelů:400*1,015		406,00		
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech				185 674,44
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
132	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	522,73	48,21	25 200,17
133	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	1 568,20	6,94	10 881,25
134	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	522,73	26,78	14 000,09
135	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	522,73	175,00	91 476,61
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				141 558,12