

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy dle zhotovitele: 527/2

I. Smluvní strany

Zhotovitel: **Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818
DIČ: CZ25953818
Zastoupen: Bedřichem Dudychou, jednatelem
Bankovní spojení: [REDACTED]
Telefon, e-mail: [REDACTED]

dále jen zhotovitel - na straně jedné

Objednatel: **Svazek obcí Vodovody Poličsko**
Palackého nám. 160, 572 01 Polička
IČO: 60125748
DIČ: CZ60125748
Zastoupený: Mgr. Alešem Mlynářem, ředitelem
Bankovní spojení: [REDACTED]
Telefon, e-mail: [REDACTED]

ále jen objednatel – na straně druhé

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, usnesení z ustavujícího zasedání zastupitelstva města nebo jiného obdobného dokumentu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba jiné osoby.

II. Úvodní ustanovení

II.1. Zástupci pro věci technické:

Zástupce objednatele (technický dozor investora) pověřený řešením technických problémů, kontrolu provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla: Ing. Milan Štrup, Kladská 1424, 562 06 Ústí nad Orlicí, tel.: [REDACTED]

Zástupce zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí) pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla: Bedřich Dudycha, tel: [REDACTED]

III. Předmět díla

III.1. Předmětem zakázky je výměna stávajícího vodovodního řadu v ulici Šaffova a Tylova v Poličce.

SO 302 Vodovod:

Předmětem této části zakázky je výměna stávajícího vodovodu jako dílčí části rekonstrukce ulic Šaffova a Tylova v Poličce. Vodovodní řady budou provedeny z potrubí PE 110x6,6, SDR 17 a PE 90x5,4, SDR 17 celkové délky 355,00m.

Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v následující dokumentaci:

- projektová dokumentace pro provedení stavby (SO 302 Vodovod) zpracovaná Ing. Františkem Pravcem, PC PROJEKT – projekční kancelář, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl, IČO: 44403445, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- neoceněný výkaz výměr - slepý rozpočet (příloha č. 6 zadávací dokumentace),
- vyjádření dotčených orgánů, která jsou součástí projektové dokumentace (příloha č. 5 zadávací dokumentace).
- výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace ze dne 14.7.2017, č.j.: MP/17334/2017.

Zhotovitel musí umožnit v rámci realizace akce případnou výměnu inženýrských sítí, které spravují jiní investoři.

III.2. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek a služeb nezbytných pro řádné dokončení díla tak, aby dílo v plném rozsahu plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám a technickým předpisům vztahujícím se na stavební dílo tohoto charakteru, při respektování obecných podmínek daných platnými právními předpisy, stavebním povolením a tímto smluvním vztahem.

III.3. Součástí díla jsou rovněž následující práce a činnosti:

- náklady na zařízení staveniště a jeho provoz,
- dodávku elektřiny, vodné a stočné,
- odvoz a likvidaci odpadů,
- poplatky za skládky,
- náklady na používání strojů,
- služby střežení staveniště,
- úklid staveniště a přilehlých ploch,
- dopravní značení,
- náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků,
- náklady na schvalovací řízení,
- převod práv,
- pojištění, daně, cla, správní poplatky,
- provádění předepsaných zkoušek a revizí,
- zabezpečení prohlášení o shodě,
- certifikátů a atestů všech materiálů a prvků,

- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- náklady na zajištění a provedení archeologického průzkumu a dozoru - uchazeči jsou povinni před podáním nabídky projednat rozsah a cenu archeologického průzkumu a dozoru s organizací, která má archeologickou licenci (tj. organizace oprávněná provádět archeologický průzkum). Archeologický průzkum a dozor bude probíhat pouze v rozsahu prováděných zemních prací,
- dokumentace skutečného provedení stavby, která bude předána objednateli v počtu 2 paré + 2x v digitálním zpracování na CD ROM,
- geodetické práce + zaměření provedeného díla zpracovaného graficky ve 2 vyhotoveních a 1x na CD ROM,
- další, v tomto odstavci neuvedené, výdaje spojené s realizací stavby.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla dle vyhl. č. 499/2006 Sb. - dokumentace skutečného provedení stavby.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

III.4. Předmět díla je blíže specifikován v oceněném výkazu výměr, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 1. Přitom však platí, že předmětem díla je provedení všech prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr. Je-li práce či dodávka obsažena alespoň v jednom z těchto dokumentů, pak je předmětem díla. Předmětem díla jsou rovněž práce a dodávky, o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla třeba.

III.5. Pokud se při realizaci díla vyskytnou náklady (vícepráce), které nejsou zahrnuté v předmětu díla a objednatel ani zhotovitel je nemohl předvídat a jsou nutné pro realizaci díla a tedy vedoucí k naplnění cílů a parametrů projektu, lze tyto realizovat pouze v souladu s touto smlouvou a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel je povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak postupuje dle podmínek uvedených v článku V.3. Zhotovitel je povinen předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou změnových listů a dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

III.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla i na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli požadavek na tyto změny, které zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak postupuje dle podmínek uvedených v článku V.3 a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě.

III.7. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, ve smyslu čl. III.5.

III.8. V případě, že některé práce, které byly obsaženy v zadávací dokumentaci, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), budou tyto zhotovitelem vyčísleny dle příslušných položek oceněného výkazu výměr a jejich cena bude z ceny díla odečtena.

III.9. Jakákoli změna díla nebo změna smlouvy, která nastane v průběhu provádění díla, bude objednatel posouzena z hlediska příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

III.10. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají obecně závaznými předpisy požadovanou certifikaci. Porušení povinnosti definované dle předchozích vět je považováno za podstatné porušení smlouvy.

III.11. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III.12. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vyplývající z této smlouvy dalším subjektům bez předchozího souhlasu objednatele. V případě, že toto zhotovitel nedodrží a neučiní, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

III.13. Technický dozor objednatele nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

III.14. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit dílo výše specifikované a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit smlouvenou cenu.

IV. Předpokládaný čas plnění a místo plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

Termín zahájení stavebních prací (předání a převzetí staveniště): 2.10. 2017

Termín dokončení stavebních prací (předání a převzetí stavby): nejdéle do 15.7.2018

Za den zahájení (ukončení) plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště (dokončené stavby).

Termín podpisu smlouvy, resp. termín zahájení stavebních prací, může být zadavatelem posunut v návaznosti na nedokončené zadávací řízení. Z tohoto důvodu si zadavatel vyhrazuje právo posunout předpokládaný termín podpisu smlouvy, resp. termín zahájení plnění díla, a přiměřeně k tomu i termín dokončení stavebních prací.

IV.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo v celém rozsahu a bez vad bránících užívání je předat objednateli ve lhůtách a termínech dle čl. IV.1.

IV.3. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od předání stavby předložit objednateli ke schválení návrh časového harmonogramu prací s předpokládaným finančním plněním prací provedených v jednotlivých měsících realizace díla. Objednatel odsouhlasený harmonogram prací bude řídicím harmonogramem stavby a každá následná změna ve schváleném harmonogramu prací bude předem projednána a odsouhlasena objednatel.

IV.4. Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá je součástí předání a převzetí díla.

IV.5. Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání staveniště prostého práv třetích osob a pravomocného stavebního povolení.

IV.6. Doba výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení.

IV.7. Splněním dodávky stavby (díla) se rozumí úplné a bezvadné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby včetně všech požadovaných dokladů, které se předávají spolu s dílem dle čl. XI.2.

IV.8. Obě strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% ze sjednané ceny díla a budou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nebudou mít vliv na termín ukončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.

IV.9. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli v rámci předání staveniště 2 x projektovou dokumentaci pro zadání stavby v listinné podobě, stavební povolení, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy.

IV.10. Místem plnění je ulice Šaffova a Tylova v Poličce, katastrální území Polička (725358). Situace a stavbou dotčené pozemky a stavby jsou součástí projektové dokumentace (příloha č. 5 zadávací dokumentace).

V. Cena díla

V.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky (účastníkem oceněný výkaz výměr) zhotovitele ze dne 8.8.2017 jako cena nejvýše přípustná po celou dobu realizace díla, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na provedení díla.

V.2. Cena je sjednaná v této struktuře a výši:

SO 302 Vodovod	3 767 602,- Kč
Cena díla bez DPH	3 767 602,- Kč
DPH 21%	791 196,- Kč
Cena díla včetně DPH	4 558 798,- Kč

Uvedená celková cena bez DPH je cenou maximální.

V.3. Obě strany se dohodly, že sjednávají cenu za celé dílo specifikované v čl. III. Jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele jsou pevné a neměnné. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla. Práce a materiály nad rámec rozpočtu - vícepráce - budou stanoveny, pokud nabídkový rozpočet neobsahuje jejich jednotkové ceny, v jednotkových cenách ceníku stavebních prací RTS, a.s. Brno, platných k datu realizace díla, vynásobených koeficientem, rovným poměru celkové nabídkové (smluvní) ceny díla k celkové rozpočtové ceně díla (původního - smluvního rozsahu prací) spočtené projektantem díla.

V.4. Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) jen v případě, že dojde ke změně právních předpisů ovlivňující výši DPH.

V.5. Veškeré změny rozsahu předmětu díla proti položkovému rozpočtu, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu objednatele a dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

VI. Fakturace a platební podmínky

VI.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Podkladem pro vystavení faktury bude soupis skutečně provedených prací a dodávek, které budou písemně odsouhlaseny objednatelem (a technickým dozorem objednatele). Soupis provedených prací bude vyhotoven v členění a položkách dle oceněného výkazu výměr. Bez soupisu provedených prací písemně potvrzeného objednatelem a technickým dozorem objednatele je faktura neplatná. Faktura bude vyhotovena ve 2 stejnopisech vč. příloh s platností originálů. Na faktuře budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné změny rozsahu předmětu díla proti soupisu prací.

VI.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. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, může objednatel proplatit pouze část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

VI.3. Fakturace v průběhu stavby bude probíhat až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbýlých 10% z ceny díla sloužící jako zádržné bude fakturováno na základě konečné faktury předložené zhotovitelem až po řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel je v tomto případě povinen zádržné uhradit do 15 dnů po řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

VI.4. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.

VI.5. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

VI.6. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen fakturu opravit, eventuálně vystavit novou fakturu - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opravené či nově vystavené faktury objednateli.

VI.7. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení za každý den prodlení ve výši **0,05%** z dlužné částky.

VII. Bankovní záruky

VII.1. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek po celou dobu trvání záruční doby **ve výši 5 % ze skutečné ceny díla bez DPH**. Bankovní záruka musí být zhotovitelem předložena v originální listině. Bankovní záruka bude krýt nároky objednatele za vzniklé škody z důvodu porušení povinností zhotovitele z této smlouvy o dílo nebo ze zákona v průběhu celé záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka musí být účinná po celou dobu trvání záruční doby na dílo ode dne protokolárního předání a převzetí díla. Tato bankovní záruka bude uvolněna nejpozději do 10 dnů po uplynutí záruční doby.

VII.2. Bankovní záruky musí být neodvolatelné, bezpodmínečné, vyplatitelné na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

VII.3. V případě, že zhotovitel bankovní záruku dle podmínek odst. VII.1. tohoto čl. smlouvy nepředloží, má objednatel právo na odstoupení od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a smluvní pokutu.

VIII. Stavební deník

VIII.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VIII.2. Ve stavebním deníku musí být uvedeny náležitosti požadované vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, mimo jiné:

- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zpracovatele PD,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) technického dozoru,
- přehled všech provedených zkoušek jakosti a jejich výsledek,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,

- seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.

VIII.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány nepřerušenu řadou, stavební deník musí být veden v originále a ve dvou průpisech.

VIII.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. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VIII.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, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

VIII.6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů.

VIII.7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VIII.8. Stavební deník je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.

IX. Staveniště

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

IX.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději k **2.10.2017**. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami zhotovitele i objednatele. Datum předání staveniště je dnem zahájení stavby.

IX.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávek nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

IX.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

IX.4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

IX.5. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

IX.6. Nejpozději do předání a převzetí stavby je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní

pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý i započatý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne vyklizení staveniště.

IX.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.

X. Provádění díla

X.1. Zhotovitel je povinen provést dílo s maximální odbornou péčí, v obvyklé kvalitě, na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době. Objednatel je povinen včas a řádně provedené dílo převzít. Objednatel není povinen převzít dílo s vadami.

X.2. Zhotovitel je při provádění stavby povinen postupovat tak, aby při realizaci stavby nedocházelo k nepřiměřenému obtěžování vlastníků okolních nemovitostí. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu (zajištění přístupu a příjezdu k objektům, náhradní zásobování vodou, elektrickou energií, odvoz odpadů, apod.). Pokud k těmto omezením bude nutno přistoupit, je povinen zhotovitel všechny vlastníky dotčených nemovitostí v dostatečně dlouhém předstihu o těchto omezeních prokazatelně informovat a ve spolupráci s objednatelem řešit.

X.3. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedeného v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění.

X.4. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

X.5. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím jím pověřené osoby. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

X.6. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na jeho adresu uvedenou v této smlouvě 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.

X.7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 3 pracovní dny předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem.

X.8. Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku a který nebude starší než 3 pracovní dny, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Souhlas nebo nesouhlas se zakrytím vydá objednatel

nejpozději do 24 hodin po jejich prověření písemně, formou zápisu ve stavebním deníku. Kontrola prováděná objednatelem nezabývá zhotovitele odpovědností za vady realizovaného díla.

X.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

X.10. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

X.11. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.

X.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho pododavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen kdykoli ihned doložit.

X.13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

X.14. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 1x za 14 dní. Zápisem bude pověřený technický dozor objednatele.

X.15. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru.

X.16. Zhotovitel je povinen zajistit provedení archeologického průzkumu a dozoru. Zhotovitel projedná rozsah a cenu archeologického průzkumu a dozoru s organizací, která má archeologickou licenci (tj. organizace oprávněná provádět archeologický průzkum), Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a všechny oprávněné orgány státní správy či jiné oprávněné organizace.

X.17. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č.309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Jedná se zejména o součinnost:

- umožnění pohybu po staveništi koordinátorovi BOZP,
- dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddavateli,
- přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván,
- řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen,

- včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách,
- včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace díla,
- včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovnících, kteří se budou na zhotovení díla podílet a o změnách těchto pracovníků,
- řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činností vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

X.18. Zhotovitel prohlašuje, že v případě kdy před započítím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích zajistí před zahájením prací, zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.

X.19. Zhotovitel je povinen se při realizaci díla řídit projektovou dokumentací specifikovanou v čl. III.1. Zjistí-li však při realizaci díla jakékoli vady nebo nedostatky této projektové dokumentace, je povinen na tuto skutečnost objednatele ihned upozornit, jinak odpovídá za vzniklou škodu.

X.20. Za soulad nabídnutých cen materiálů a dodávek se stanovenými technickými a uživatelskými standardy v projektové dokumentaci stavby odpovídá zhotovitel.

X.21. Zhotovitel předá technickému doзору objednatele atesty a technické specifikace materiálů, armatur, zařízení a výrobků k jejich posouzení před jejich zabudováním a vyčká na jejich schválení.

X.22. Hlavní stavbyvedoucí jakožto odpovědná osoba zhotovitele bude osobou kontaktní, jeho úloha bude ve vedení stavby v celém rozsahu, jeho přítomnost je vyžadována každý den, který bude stavbou vedený k vykonávání stavební a doprovodné činnosti.

XI. Předání díla

XI.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli na jeho adresu uvedenou v této smlouvě nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem ukončení dle této smlouvy.

XI.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k převjímacímu řízení zejména tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě materiálů a výrobků užitých k vybudování díla
- potvrzené záruční listy
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- výsledky komplexních zkoušek, průzkumů, měření a revizí,
- doklady o likvidaci odpadů vč. vážných lístků a prohlášení o nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb.,
- návody k obsluze strojů a zařízení (v českém jazyce),

- zápis o proškolení obsluhy,
- zápisy o vyzkoušení a ověření funkčnosti předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- doklad o provedení záchranného archeologického výzkumu,
- dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektu pro provedení stavby v počtu 2 paré + 2x v digitálním zpracování na CD ROM,
- geodetické práce + zaměření provedeného díla zpracovaného graficky ve 2 vyhotoveních a 1x na CD ROM,
- veškeré stavební deníky

XI.3. Tyto doklady je povinen zajistit zhotovitel a předat objednateli jako součást plnění (tj. součást předání díla) dva dny před přejímacím řízením. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání. Zhotovitel je povinen při předání díla rovněž předat (jako součást svého plnění) veškeré doklady nezbytné pro kolaudační řízení (např. revize zařízení, certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě) požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

XI.4. Nedodá-li zhotovitel ve stanoveném termínu veškeré výše uvedené doklady, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý doklad a den prodlení. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

XI.5. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad, pokud je dílo obsahuje, s přiměřeným termínem jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápise uvedeném, i když tvrdí, že je neuznává. Náklady na odstranění v tomto případě nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci zhotovitel.

XI.6. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v článku III. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl.XI.2. této smlouvy. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá.

XI.7. Dílo bude předáno a převzato bez vad a nedodělků. Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí.

XI.8. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

XI.9. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

XII. Záruka

XII.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XII.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 písemně upozornil na jeho adresu uvedenou v této smlouvě a objednatel na jejich použití písemně trval.

XII.3. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

XII.4. Zhotovitel poskytuje záruku v délce **60 měsíců** na kompletní dílo. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

XII.5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.

XII.6. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady (vada nebránící užívání díla) nejpozději do 7 dnů po obdržení uplatnění vady s tím, že tato vada musí být zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po započítání jejího odstraňování. K odstraňování havarijní vady (vada bránící užívání díla k danému účelu) je zhotovitel povinen nastoupit do 24 hodin a tuto vadu odstranit do 48 hodin. Do doby odstranění vady je zhotovitel povinen přijmout taková opatření, aby se rozsah škod nezvětšoval a byla zabezpečena prozatímní funkčnost díla.

XII.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná (předaná k poštovní přepravě) objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XII.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14-ti dnů po stanoveném nebo dohodnutém nástupním termínu, je objednatel oprávněn (jde o zmocnění zhotovitelem pro objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel na základě jejich vyúčtování splatného do 14dnů po jeho doručení. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá zhotovitel, jako by je provedl sám.

XII.9. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednateli předáno dle článku XI. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

XII.10. Oznáme-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách a zhotovitel je povinen vady odstranit s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude

objednatel povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

XII.11. Záruční doby neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo nebo jeho součást užívat z důvodu výskytu vad, za které odpovídá zhotovitel.

XII.12. Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy objednateli.

XIII. Další majetkové sankce a smluvní pokuty

XIII.1. Nezhájí-li zhotovitel stavební práce do 5 dnů od předání staveniště, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

XIII.2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním celého díla objednateli dle článku IV. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem dokončení díla.

XIII.3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv z termínů sjednaných pro provedení závazných milníků (uzlových bodů) dle časového harmonogramu prováděných prací tj. s řádným ukončením prací, které měly být v tomto termínu provedeny, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

XIII.4. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování vad v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. Toto ujednání platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

XIII.5. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. Toto ujednání platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

XIII.6. Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Smluvní pokuta sjednaná v této smlouvě se nezapočítává na náhradu škody.

XIII.7. Smluvní pokuta je splatná do šedesáti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

XIV. Vlastnictví a Pojištění díla

XIV.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

XIV.2. Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

XIV.3. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to ve výši minimálně **5 mil. Kč**. Kopii dokladu o pojištění je povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy a dále kdykoli na požádání objednatele. Kopie dokladu o pojištění bude přílohou č.2 této smlouvy.

XIV.4. Zhotovitel je dále povinen mít po celou dobu provádění díla platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění stavební a montážní ve výši nabídkové ceny bez DPH (zaokrouhleno dolů na celé miliony), jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu bude předána zadavateli před podpisem smlouvy. Kopie dokladu o pojištění bude přílohou č.2 této smlouvy.

XIV.5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen pojištění poddodavatelů předložit.

XIV.6. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

XIV.7. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

XIV.8. Náklady na pojištění díla nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XV. Poddodavatelé

XV.1. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

XV.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

XV.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých poddodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.

XV.4. Změna poddodavatele (jiné osoby), jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel. Změna poddodavatelů je možná pouze po předchozím odsouhlasení objednatelem. Stejným způsobem bude projednána i změna u osob v zaměstnaneckém či jiném poměru u zhotovitele, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci.

XV.5. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

XVI. Povinnosti zhotovitele

XVI.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souladu s §2, písmenem e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů v platném znění a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole v platném znění nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností spojených s předmětem projektu. Zhotovitel se zavazuje realizovat nápravná opatření týkající se díla, která byla jemu, nebo Objednateli uložena oprávněnými subjekty na základě kontrol prováděných při monitorování projektu, a to v termínu, rozsahu a kvalitě podle požadavků stanovených příslušným kontrolním orgánem. Zhotovitel se dále zavazuje písemně objednatel informovat o splnění těchto nápravných opatření.

XVI.2. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky, zejména originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu (zejména se jedná o poskytovatele dotace, MF ČR, NKÚ, EK, Evropský účetní dvůr), z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhrazena zhotoviteli poslední faktura.

XVI.3. Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat objednatel o těchto skutečnostech:

- vstup zhotovitele do likvidace,
- vstup zhotovitele do konkurzu nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
- zánik zhotovitele bez likvidace,
- o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s objednatel řešit vzniklou situaci.

Poruší-li zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy je rovněž objednatel oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**.

Z výše uvedených důvodů nezaniká právo čerpat z bankovní záruky.

XVII. Změna a předčasné ukončení smlouvy

XVII.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

XVII.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 podpisu smlouvy.

XVII.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě zákona či ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XVII.4. Tento smluvní vztah lze předčasně ukončit písemným odstoupením z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila.

Za podstatné porušení smlouvy bude považováno především:

- prodlení se zahájením stavebních prací o více jak 30 dnů,
- překročení termínu dokončení jednotlivých etap akce o více jak 30 dnů,
- porušení povinnosti vyplývající z III.10., III.12., VII.1., X.12., XIV.3., XIV.4. a XV.4.
- odmítnutí převzetí staveniště zhotovitelem ve stanovené lhůtě
- přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele,
- prodlení objednatele s úhradou faktur zhotoviteli o více než 30 dnů,
- a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení

V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy.

Pokud není stanoveno jinak, je objednatel i zhotovitel (prodlení s úhradou faktury) oprávněn za podstatné porušení smlouvy uložit sankci ve výši **50 000,-Kč**.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 15 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl.XVII.,odst.XVII.6.), a pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý den prodlení (pro případ prodlení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností).

XVII.5. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení a případný spor řešit právní cestou. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XVII.6. 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 oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí převjímací řízení“,
- po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
- strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.

XVIII. Vyšší moc

XVIII.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, nepříznivé povětrnostní podmínky apod.

XVIII.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 dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (čl. XVII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

XIX. Závěrečná ustanovení

XIX.1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XIX.2. Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v Registru smluv.

XIX.3. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících). Toto ustanovení se nevztahuje na povinnosti zveřejnění dokumentů objednatelům plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

XIX.4. Veškerá ujednání učiněná před podpisem této smlouvy a v této smlouvě neobsažená pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na postavení osob, které tato před smluvní ujednání učinily.

XIX.5. Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto zakázku a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi. Tento smluvní vztah se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem a případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy (nepůjde-li příslušnost soudu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele) a dalšími českými kompetentními orgány dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce.

XIX.6. Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí

(dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.

XIX.7. Pro případ pochybnosti o doručení písemnosti související s tímto smluvním vztahem zhotoviteli nebo pokud zhotovitel doručení takové písemnosti jakkoli zmaří, platí, že taková písemnost se považuje za doručenu třetí den po jejím odeslání do sídla zhotovitele, uvedeného v této smlouvě (ve znění jejich případných dodatků), bez ohledu na skutečnost zda se zde zhotovitel fakticky zdržuje či nikoli.

XIX.8. Ve smyslu § 219 ZZVZ a dle § 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je objednatel povinen zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků a po ukončení plnění také výši skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy o dílo.

XIX.9. Tato smlouva je sepsána a podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel dvě vyhotovení.

XIX.10. O uzavření této smlouvy rozhodla Správní rada *Svazku obcí Vodovody Poličsko* dne *1.9.2017*

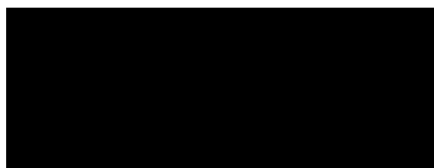
Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

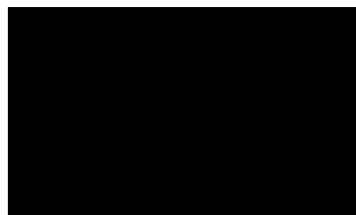
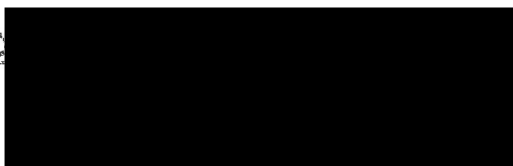
Příloha č. 2:

- Kopie dokladu pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě dle článku XIV.3 této smlouvy.
- Kopie dokladu stavebně montážního pojištění dle článku XIV.4 této smlouvy.

V Poličce dne 26.9.2017



Bedřich Dudycha, jednatel
Dlažba Vysoké Myto, s.r.o.



Mgr. Aleš Mlynář
ředitel
Svazek obcí Vodovody Poličsko

Palet


REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03
Stavba: S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

KSO: CC-CZ:
Místo: Polička Datum: 26.9.2017

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 25953818
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o. DIČ: CZ25953818

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 767 602

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	3 767 602	791 196
15,00%	0	0

Cena s DPH v CZK 4 558 798

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03

Stavba: SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Místo: Polička Datum: 26.09.2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

3 767 602 4 558 798

SO 302 A SO302 A - Vodovodní řad S

2 270 275 STA

SO 302 B SO 302 B - Vodovodní přípojky - řad S

466 251 STA

SO 302 C SO302 C - Vodovodní řad T

512 321 STA

SO 302 D SO 302 D - Vodovodní přípojky - řad T

91 106 STA

SO 302 E SO 302 E - SUCHOVOD

622 863 STA

VRN Vedlejší náklady stavby

198 800 VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 A - SO302 A - Vodovodní řad S

KSO: 827 11

Místo: Polička

CC-CZ: 22221

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 876 260

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 876 260	0	394 015
snížená	0	0	0

Cena s DPH

2 270 275

v CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

S0 302 A - S0302 A - Vodovodní řad S

Místo:

Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 876 260

HSV - Práce a dodávky HSV

1 876 260,36

1 - Zemní práce	894 929,45
4 - Vodovodné konstrukce	22 653,05
5 - Komunikace	55 434,42
8 - Trubní vedení	737 909,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 869,25
99 - Přesun hmot	354,96
997 - Přesun sutě	114 327,11
998 - Přesun hmot	782,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Týlova v Poličce

Objekt:

SO 302 A - SO302 A - Vodovodní řád S

Místo: Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 876 260

D HSV Práce a dodávky HSV

1 876 260,36

D 1 Zemní práce

894 929,45

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	15,550	31,80	494,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"plošná dlažba do Palackého náměstí" (5,5*2,1)+(2*2)		15,550			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² z kameniva drčeného tl. 300 mm	m ²	10,050	294,00	2 954,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"plošná dlažba" (5,5*1,1)+(2*2)		10,050			
3	K	113107181	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m ² živičných tl. 50 mm	m ²	46,400	15,00	696,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt_obnova krytu" (14,5*1,1)+(14,5*2,1)		46,400			
4	K	113107224	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² z kameniva drčeného tl. 400 mm	m ²	453,550	45,70	20 727,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt" (256*1,1)+(2*2)*35		421,600			
	VV		"asfalt_obnova krytu" (14,5*1,1)+(2*2)*4		31,950			
	VV		Součet		453,550			
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² živičných tl. 100 mm	m ²	437,600	30,00	13 128,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
WV			"asfalt" $(256*1,1)+(2*2)*35+(2*2)*4$		437,600			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	138,000	57,20	7 893,60	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		138,000			
WV			138					
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	35,50	497,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		14,000			
WV			14					
8	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	27,500	211,10	5 805,25	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		27,500			
WV			(17+8)*1,1					
9	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	14,300	266,40	3 809,52	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		14,300			
WV			13*1,1					
10	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	5,500	332,20	1 827,10	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		5,500			
WV			5*1,1					
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,700	163,80	3 063,06	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		18,700			
WV			17*1,1					
12	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	132,000	312,20	41 210,40	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		132,000			
WV			60*2,2					
13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	341,618	135,80	46 391,72	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
WV			"z výpisu objemu zem.praci"					
WV			"řad S" 421,20					
WV			"propojení v ul. Pálená" 25*1,1*1,7		421,200			
WV			"propojení v ulici Václavská" 6*1,1*1,7		46,750			
WV			"propojení v ulici Otakarova" 6*1,1*1,7		11,220			
WV			"propojení na Palackého nám." 9*1,1*1,7		11,220			
WV			"sonda na stáv. potrubí" (2*2*1,7)*5		16,830			
WV			"sonda v místě křížení se sítěmi" (2*2*1,0)*17+(2*2*1,3)*8+(2*2*1,7)*10		34,000			
WV			"-asfalt_kom" (256*1,1*0,50)-(14,5*1,1*0,50)-(2*2*0,50)*35-(2*2*0,50)*4		177,600			
WV			"-plošná dlažba" (5,5*1,1*0,40)-(2*2*0,40)*1		-226,775			
WV			Součet		-4,020			
WV			ze práce		488,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	132201209	zpráce*0,70 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	341,618	13,80	4 714,33	CS ÚRS 2017 01
15	K	132301202	zpráce*0,70 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	146,408	285,60	41 814,12	CS ÚRS 2017 01
16	K	132301209	zpráce*0,30 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	146,408	30,20	4 421,52	CS ÚRS 2017 01
17	K	151101101	zpráce*0,30 Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 209,500	70,00	84 665,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"z výpisu objemu zemních prací"		765,900			
	VV		"řad S" 765,90		85,000			
	VV		"propojení v ul. Pálená" 25*1,7*2		20,400			
	VV		"propojení v ul. Václavská" 6*1,7*2		20,400			
	VV		"propojení v ul. Otakarova" 6*1,7*2		30,600			
	VV		"propojení na Palackého nám. " 9*1,7*2		68,000			
	VV		"sonda na stáv. řadu" (4*2)*1,7*5		219,200			
	VV		"sonda v místě křížení se sítěmi" (4*2)*1,3*8+(4*2)*1,7*10		1 209,500			
	VV	pazeni_2	Součet					
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 209,500	15,70	18 989,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		pazeni_2		1 209,500			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	244,013	64,20	15 665,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpráce*0,5		244,013			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	488,025	63,00	30 745,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"skládky Bystré - 12 km"					
	VV		"Vytlačená kubatura :"					
	VV		"lože pod potrubí"		25,300			
	VV		"řad S" 230*1,10*0,10		2,750			
	VV		"propojení v ul. Pálená" 25*1,1*0,10		0,660			
	VV		"propojení v ul. Václavská" 6*1,1*0,10		0,660			
	VV		"propojení v ul. Otakarova" 6*1,1*0,10		0,990			
	VV		"propojení na Palackého nám. " 9*1,1*0,10		30,360			
	VV	loze...	Mezisoučet					
	VV		"obsyp"		101,200			
	VV		"řad S" 230*1,10*0,40		11,000			
	VV		"propojení v ul. Pálená" 25*1,1*0,40		2,640			
	VV		"propojení v ul. Václavská" 6*1,1*0,40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"propojení v ul. Otakarova" 6*1,1*0,40		2,640			
VV			"propojení na Palackého nám." 9*1,1*0,40		3,960			
VV	obsyp_		Mezisoučet		121,440			
VV			"beton.bloky"					
VV	blok		5*0,2*0,5*1,10		0,550			
VV	výtlač		Mezisoučet		0,550			
VV	šterk_kom		Součet		152,350			
VV	vod_přem		"šterk_komunikaci" zepráce-výtlač		335,675			
VV			zepráce		488,025			
VV			vod_přem		488,025			
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	976,050	5,00	4 880,25	CS ÚRS 2017 01
VV			vod_přem*2		976,050			
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	488,025	30,20	14 738,36	CS ÚRS 2017 01
VV			vod_přem		488,025			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	488,025	9,20	4 489,83	CS ÚRS 2017 01
VV			vod_přem		488,025			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	878,445	100,00	87 844,50	CS ÚRS 2017 01
VV			vod_přem*1,8		878,445			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	335,675	60,90	20 442,61	CS ÚRS 2017 01
VV			zepráce-výtlač		335,675			
26	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	118,837	441,70	52 490,30	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
VV			3,14*(0,110)^2/4*(230+9+6+25)		2,565			
VV			3,14*(0,090)^2/4*6		0,038			
VV			Mezisoučet		2,603			
VV	šterk		obsyp_-,2,603		118,837			
27	M	583441901	šterkodrť frakce 0-63	t	983,655	276,80	272 275,70	
VV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
VV			"zásyp rýhy"					
VV	dosypání		"dosypání" (256*1,10*0,50)+(2*2*0,50)*35		210,800			
VV			dosypání*1,8+šterk_kom*1,8		983,655			
28	M	5833731001	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	213,907	216,80	46 375,04	
VV			"obsyp potrubí"					
VV			šterk*1,8		213,907			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	695,672	30,20	21 009,29	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"		695,672			
	WV		šterk+loze_+šterk_kom+dospání		695,672			
	WV		Součet					
30	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	695,672	30,00	20 870,16	CS ÚRS 2017 01
	WV		sypanina		695,672			
D	4		Vodorovné konstrukce				22 653,05	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	30,360	629,30	19 105,55	CS ÚRS 2017 01
	WV		loze_		30,360			
	WV		Součet		30,360			
32	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,550	2 355,00	1 295,25	CS ÚRS 2017 01
	WV		blok		0,550			
33	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	M2	6,500	346,50	2 252,25	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.07 Bloky na vodovodním potrubí"		6,500			
	WV		5*2*(0,2+1,10)*0,5					
D	5		Komunikace				55 434,42	
34	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	42,000	316,00	13 272,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		31,950			
	WV		"asfalt" (14,5*1,1)+(2*2)*4		10,050			
	WV		"plošná dlažba" (5,5*1,1)+(2*2)*1		42,000			
	WV		Součet					
35	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	31,950	434,00	13 866,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		31,950			
	WV		"asfalt" (14,5*1,1)+(2*2)*4					
36	K	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	31,950	338,00	10 799,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		31,950			
	WV		"asfalt" (14,5*1,1)+(2*2)*4					
37	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	78,400	13,30	1 042,72	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		78,400			
	WV		"asfalt" (14,5*1,1)+(14,5*2,1)+(2*2)*4*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	46,450	299,00	13 888,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		46,450			
	VV		"asfalt" (14,5*2,1)+(2*2)*4					
39	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	15,550	165,00	2 565,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		15,550			
	VV		"plošná dlažba na Palackého nám." (5,5*2,1)+(2*2)					
D	8		Trubní vedení				737 909,30	
40	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	5,000	2 947,00	14 735,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		5,000			
	VV		"výřez na stávajícím potrubí" 5					
41	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	286131290	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 5,4 mm	m	6,090	191,00	1 163,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		PE_90*1,015		6,090			
43	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	270,000	68,00	18 360,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	274,050	176,00	48 232,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		PE_110*1,015		274,050			
45	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		1,000			
	VV		1					
46	M	5525361201	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm	kus	1,010	2 154,00	2 175,54	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		1,010			
	VV		1*1,01					
47	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	612,00	3 672,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		6,000			
	VV		2+3+1					
48	M	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/100 mm	kus	2,020	6 829,00	13 794,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		2,020			
	VV		2*1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
49	M	552535150	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, prdškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	kus	3,030	1 623,00	4 917,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		3,030			
	VV		3*1,01					
50	M	552535920	kříž přírubový litinový, prdškový epoxid, tl.250µm TT-kus DN 100/100 mm	kus	1,010	8 124,00	8 205,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		1,010			
	VV		1*1,01					
51	K	877261121	Montáž oblouků na potrubí z PE trub d 110	kus	15,000	544,00	8 160,00	
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		15,000			
	VV		3+1+4+7					
52	M	2861487105	oblouk 11°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 110	kus	3,045	768,00	2 338,56	
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		3,045			
	VV		3*1,015					
53	M	2861487104	oblouk 22°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,015	1 132,00	1 148,98	
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		1,015			
	VV		1*1,015					
54	M	2861490107	oblouk 30°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 110	kus	4,060	799,00	3 243,94	
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		4,060			
	VV		4*1,015					
55	M	2861490106	oblouk 45°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 110	kus	7,105	1 202,00	8 540,21	
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		7,105			
	VV		7*1,015					
56	K	877261122	Montáž oblouků na potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	110,00	220,00	
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		2,000			
	VV		2					
57	M	2861487109	oblouk 45°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 90	kus	2,030	1 205,00	2 446,15	
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		2,030			
	VV		2*1,015					
58	K	877265201	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	70,000	126,00	8 820,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"		65,000			
	VV		"PE 110" 42+23		5,000			
	VV		"PE 90" 5		70,000			
	VV		Součet					
59	M	2861597401	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 90	kus	5,075	220,00	1 116,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		5*1,015		5,075			
60	M	2861597501	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 110	kus	65,975	228,00	15 042,30	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		(42+23)*1,015		65,975			
61	M	797408000016	SYNOFLEX - SPOJKA - 80	kus	1,010	3 536,00	3 571,36	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		1*1,01		1,010			
62	M	797410000016	SYNOFLEX - SPOJKA - 100	kus	2,020	3 673,00	7 419,46	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		2*1,01		2,020			
63	K	87917111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	25,000	3 888,00	97 200,00 CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		25		25,000			
64	K	89117311	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	25,000	154,00	3 850,00 CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		15+10		25,000			
65	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4"	kus	15,150	2 098,00	31 784,70	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		15*1,01		15,150			
66	M	313000103216	ROHOVÝ VENTIL DN 32-5/4"	kus	10,100	1 131,00	11 423,10	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		10*1,01		10,100			
67	M	9502050100031	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO PŘÍPOJKY	kus	25,000	861,00	21 525,00	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		25		25,000			
68	K	89124112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	620,00	620,00 CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		1		1,000			
69	M	400A08000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,010	6 431,00	6 495,31	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		1*1,01		1,010			
70	K	89126112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	9,000	795,00	7 155,00 CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu S"					
	VV		1*1,01		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		9			9,000			
71	M	400A10000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	9,090	7 213,00	65 566,17	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		9*1,01			9,090			
72	M	4229106701	zemní souprava teleskopická 1,35-1,80	kus	10,000	1 205,00	12 050,00	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		10			10,000			
73	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	282,00	846,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		3			3,000			
74	M	4227359401	hydrant podzemní DUO DN80 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr , krycí výška 1500 mm	kus	3,000	16 829,00	50 487,00	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		3			3,000			
75	M	5525064202	hydrantová drenáž	kus	3,000	1 894,00	5 682,00	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		3			3,000			
76	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	25,000	1 219,00	30 475,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		25			25,000			
77	M	531011005416	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU DN 110-514"	kus	25,250	1 441,00	36 385,25	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		25*1,01			25,250			
78	K	891249112	Montáž lemových nákrůžků na potrubí z jakýchkoli trub DN 90	kus	1,000	325,00	325,00	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		1			1,000			
79	M	286535980	nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm	kus	1,015	241,00	244,62	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		1*1,015			1,015			
80	M	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,015	318,00	322,77	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		1*1,015			1,015			
81	K	891249114	Montáž lemových nákrůžků na potrubí z jakýchkoli trub DN 110	kus	16,000	425,00	6 800,00	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
WV		16			16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	16,240	300,00	4 872,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		16*1,015		16,240			
83	M	286544100	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	16,240	380,00	6 171,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		16*1,015		16,240			
84	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	38,000	759,50	28 861,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		3+10+25		38,000			
85	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000	443,00	4 430,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		10		10,000			
86	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	10,000	542,00	5 420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		10		10,000			
87	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	25,000	329,00	8 225,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		25		25,000			
88	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	25,000	427,00	10 675,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		25		25,000			
89	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	35,000	129,00	4 515,00	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		10+25		35,000			
90	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	836,00	2 508,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		3		3,000			
91	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	3,000	1 567,00	4 701,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		3		3,000			
92	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	3,000	432,00	1 296,00	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	89227111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	276,000	17,00	4 692,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		230+25+6+6+9		276,000			
94	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	276,000	38,00	10 488,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		230+25+6+6+9		276,000			
95	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	5,000	6 236,00	31 180,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		5		5,000			
96	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	38,000	198,00	7 524,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	WV		3+10+25		38,000			
97	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	289,800	12,00	3 477,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	WV		(230+25+6+6+9)*1,05		289,800			
98	K	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk.	M	303,600	19,00	5 768,40	
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	WV		(230+25+6+6+9)*1,10		303,600			
99	M	3411101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2	M	311,880	36,00	11 227,68	
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	WV		(230+25+6+6+9)*1,13		311,880			
100	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	367,00	1 101,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		3		3,000			
101	K	8912618111	Demontáž hydrantu otevřený výkop DN 100	kus	3,000	498,00	1 494,00	
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		3		3,000			
102	K	2300820661	Demontáž stávajícího potrubí DN 100	m	93,000	129,00	11 997,00	
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		"demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN 100" 93,0		93,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 869,25	
103	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící záličku v živičném krytu	m	61,000	39,40	2 403,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	VV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		61,000			
	VV		(14,5*2)+(4*2)*4					
104	K	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	61,000	35,10	2 141,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		61,000			
	VV		(14,5*2)+(4*2)*4					
105	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	58,000	36,00	2 088,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		58,000			
	VV		14,5*2*2					
106	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	824,000	52,00	42 848,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		824,000			
	VV		(256*2)+(4*2)*35+(4*2)*4					
107	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	15,550	25,00	388,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		15,550			
	VV		(5,5*2,1)+(2*2)					
D	99		Přesun hmot				354,96	
108	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	23,664	15,00	354,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		75,852-52,188		23,664			
D	997		Přesun sutě				114 327,11	
109	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	372,401	5,00	1 862,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skládky Bystřé - 12 km"		372,401			
	VV		372,401					
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	4 096,411	2,00	8 192,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		372,401*11		4 096,411			
111	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	100,819	280,00	28 229,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		100,819		100,819			
112	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	271,582	280,00	76 042,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		372,401-100,819		271,582			
D	998		Přesun hmot				782,82	
113	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	52,188	15,00	782,82	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffrova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 B - SO 302 B - Vodovodní přípojky - řad S

KSO: 827 11

Místo: Polička

CC-CZ: 22221

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

Projektant:

IČ:

DIČ:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

466 251

DPH základní
snížená

Základ daně
466 251
0

Sazba daně

0

0

Výše daně

97 913

0

Cena s DPH

v CZK

564 164

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 B - SO 302 B - Vodovodní přípojky - řad S

Místo:

Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

466 251

HSV - Práce a dodávky HSV

466 250,92

1 - Zemní práce

323 325,71

4 - Vodovodné konstrukce

2 517,20

5 - Komunikace

1 099,60

8 - Trubní vedení

89 237,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 482,00

99 - Přesun hmot

21,90

997 - Přesun sutě

34 547,94

998 - Přesun hmot

19,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 B - SO 302 B - Vodovodní přípojky - řad S

Místo:

Polička

Zadavatel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum: 26.09.2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

466 251

D HSV

Práce a dodávky HSV

466 250,92

D 1 Zemní práce

323 325,71

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	3,600	31,80	114,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"plošná dlažba do Palackého náměstí" 2*1,8		3,600			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	m ²	1,600	294,00	470,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"plošná dlažba" 2*0,80		1,600			
3	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 400 mm	m ²	138,400	45,70	6 324,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt" (48,0*0,80)+(2*2)*25		138,400			
	VV		Součet		138,400			
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 100 mm	m ²	138,400	30,00	4 152,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt" (48*0,80)+(2*2)*25		138,400			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	25,000	57,20	1 430,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W				25,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,500	35,50	88,75	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		2,5		2,500			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	20,000	211,10	4 222,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		25*0,8		20,000			
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	3,200	332,20	1 063,04	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		4*0,80		3,200			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,400	163,80	3 013,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		23*0,80		18,400			
10	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	83,200	312,20	25 975,04	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		52*1,6		83,200			
11	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	117,712	135,80	15 985,29	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"z výpisu objemu zem.praci"					
	W		"propojení se stáv. přípojkou ul. Šaffova" 44*0,80*1,7		59,840			
	W		"propojení se stáv. přípojkou ul. Pálená" 4*0,80*1,7		5,440			
	W		"propojení se stáv.přípojkou Palackého nám." 2*0,80*1,7		2,720			
	W		"sonda na přípojce" (2*2*1,7)*25		170,000			
	W		"-asfalt" (-48*0,80*0,50)-(2*2*0,50)*25		-69,200			
	W		"-plošná dlažba" 2*0,80*0,40		-0,640			
	W		Součet		168,160			
	W		zepráce*0,70		117,712			
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	117,712	13,80	1 624,43	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,70		117,712			
13	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	50,448	285,60	14 407,95	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,30		50,448			
14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	50,448	30,20	1 523,53	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,30		50,448			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	510,000	70,00	35 700,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"propojení vodovodních přípojek" 50*1,7*2		170,000			
	WV		"sondy na přípojkách" (4*2)*1,7*25		340,000			
	WV	pazeni_2	Součet		510,000			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	510,000	15,70	8 007,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		pazeni_2		510,000			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	84,080	64,20	5 397,94	CS ÚRS 2017 01
	WV		zepráce*0,5		84,080			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	168,160	63,00	10 594,08	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		"skládky Bystřé -12 km"					
	WV		"Vytlačená kubatura :"					
	WV		"lože pod potrubí"					
	WV	loze_	"propojení vodovodních přípojek" 50*0,80*0,10		4,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		"obsyp"					
	WV	obsyp_	"propojení vodovodních přípojek" 50*0,80*0,35		14,000			
	WV		Mezisoučet		14,000			
	WV	vytláč	Součet		18,000			
	WV	šterk_kom	"šterk_komunikaci" zepráce-vytlač		150,160			
	WV	vod_přem	zepráce		168,160			
	WV		vod_přem		168,160			
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	336,320	5,00	1 681,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		vod_přem*2		336,320			
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	168,160	30,20	5 078,43	CS ÚRS 2017 01
	WV		vod_přem		168,160			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	168,160	9,20	1 547,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		vod_přem		168,160			
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	302,688	100,00	30 268,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		vod_přem*1,8		302,688			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	150,160	60,90	9 144,74	CS ÚRS 2017 01
	WV		zepráce-vytlač		150,160			
24	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	13,960	441,70	6 166,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		3,14*(0,032)^2/4*50,0		0,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		0,040			
	WV		obsyp_-,0,040		13,960			
25	M	5834419901	šterkodrt' frakce 0-63	t	394,848	277,60	109 609,80	
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		"zásyp rýhy"					
	WV		"dosypání" (48*0,80*0,50)+(2*2*0,50)*25		69,200			
	WV		dosypání*1,8+šterk_kom*1,8		394,848			
26	M	5833731001	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	25,128	216,80	5 447,75	
	WV		"obsyp potrubí"					
	WV		šterk*1,8		25,128			
27	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	237,320	30,20	7 167,06	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
	WV		šterk+loze_+šterk_kom+dosypání		237,320			
	WV		Součet		237,320			
28	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	237,320	30,00	7 119,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		sypanina		237,320			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 517,20	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	4,000	629,30	2 517,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		loze_		4,000	629,3		
	WV		Součet		4,000			
D	5		Komunikace				1 099,60	
30	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1,600	316,00	505,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	WV		"plošná dlažba" 2*0,80		1,600			
31	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	3,600	165,00	594,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	WV		"plošná dlažba na Palackého nám." 2*1,8		3,600			
D	8		Trubní vedení				89 237,50	
32	K	8502451211	Výřez na potrubí z plastických hmot D 32	kus	50,000	818,00	40 900,00	
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výřez na stávajícím potrubí"		50,000			
	VV		50					
33	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4mm	m	50,000	16,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schema řadu S - přepojení přípojek"		50,000			
	VV	PE_32	50					
34	M	286137520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm	m	50,750	27,00	1 370,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schema řadu S - přepojení přípojek"		50,750			
	VV	PE_32*1,015						
35	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32, č. 6300	kus	75,750	180,00	13 635,00	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schema řadu S - přepojení přípojek"		75,750			
	VV	75*1,01						
36	M	63000320325T	TVAROVKA ISO SPOJKA PE-OCEL DN 32/1"	kus	75,750	231,00	17 498,25	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schema řadu S - přepojení přípojek"		75,750			
	VV	75*1,01						
37	K	8911818111	Demontáž vodovodních šoupátek přípojkových	kus	25,000	367,00	9 175,00	
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		25,000			
	VV		"demontáž vodovodních šoupátek přípojkových, zemní soupravy a ventilového poklopu"					
	VV	25						
38	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	50,000	17,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		50,000			
	VV	50						
39	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	50,000	26,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		50,000			
	VV	50						
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	52,500	12,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"		52,500			
	VV	50*1,05						
41	K	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk.	M	55,000	19,00	1 045,00	
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"		55,000			
	VV	50*1,10						
42	M	3411101201	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 6mm2	M	56,500	36,00	2 034,00	
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"		56,500			
	VV	50*1,13						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 482,00	
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 100 mm	m	296,000	52,00	15 392,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		(48*2)+(4*2)*25		296,000			
44	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	3,600	25,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		2*1,8		3,600			
D	99		Přesun hmot				21,90	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,460	15,00	21,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,731-1,271		1,460			
D	997		Přesun sutě				34 547,94	
46	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	112,534	5,00	562,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skládky Bystřé - 17 km"					
	VV		112,534		112,534			
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 237,874	2,00	2 475,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		112,534*11		1 237,874			
48	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	30,448	280,00	8 525,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,448		30,448			
49	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	82,086	280,00	22 984,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		112,534-30,448		82,086			
D	998		Přesun hmot				19,07	
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,271	15,00	19,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,271		1,271			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 C - SO302 C - Vodovodní řad T

KSO: 827 11

Místo: Polička

Zadavatel:

CC-CZ: 22221

Datum: 26.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

Projektant:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

512 321

DPH základní
snížená

Základ daně
512 321
0

Sazba daně
0
0

Výše daně
107 587
0

Cena s DPH

v CZK

619 908

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

S0 302 C - S0302 C - Vodovodní řad T

Místo:

Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

512 321

HSV - Práce a dodávky HSV

512 320,89

1 - Zemní práce

292 487,00

4 - Vodovodné konstrukce

5 468,62

5 - Komunikace

13 070,82

8 - Trubní vedení

147 629,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 195,00

99 - Přesun hmot

79,94

997 - Přesun sutě

37 221,91

998 - Přesun hmot

167,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

50 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 C - SO302 C - Vodovodní řád T

Místo:

Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

512 321

D HSV

Práce a dodávky HSV

512 320,89

D 1

Zemní práce

292 487,00

1	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 50 mm	m ²	22,400	15,00	336,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt_obnova krytu" (7*1,1)+(7*2,1)		22,400			

2	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 400 mm	m ²	150,900	45,70	6 896,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt" (72*1,1)+(2*2)*1+(2*2)*15		143,200			
	VV		"asfalt_obnova krytu" 7*1,1		7,700			
	VV		Součet		150,900			

3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 100 mm	m ²	143,200	30,00	4 296,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt" (72*1,1)+(2*2)*1+(2*2)*15		143,200			

4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	57,20	2 288,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		40		40,000			

5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	35,50	142,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4		4,000			
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	9,900	211,10	2 089,89	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		(4*5)*1,1		9,900			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	21,600	163,80	3 538,08	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		21,600			
	WV		6*1,1+15					
8	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	49,500	312,20	15 453,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		33,000			
	WV		15*2,2		16,500			
	WV		"ztížená vykopávka v místě neznámého vedení (COMA)" 15*1,1*1,0		49,500			
	WV		Součet					
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	110,075	135,80	14 948,19	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		148,700			
	WV		"z výpisu objemu zem.prací"		6,800			
	WV		řad T" 148,7		77,200			
	WV		"sonda na stáv. potrubí" (2*2*1,7)*1		-75,450			
	WV		"sonda v místě křížení se sítěmi" (2*2*1,0)*6+(2*2*1,3)*5+(2*2*1,7)*4		157,250			
	WV		"-asfalt" (72*1,1*0,50)-(7*1,1*0,50)-(2*2*0,50)*1-(2*2*0,50)*15		110,075			
	WV		Součet					
	WV		zepráce*0,70					
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	110,075	13,80	1 519,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		zepráce*0,70		110,075			
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	47,175	285,60	13 473,18	CS ÚRS 2017 01
	WV		zepráce*0,30		47,175			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	47,175	30,20	1 424,69	CS ÚRS 2017 01
	WV		zepráce*0,30		47,175			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	390,400	70,00	27 328,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		270,400			
	WV		"z výpisu objemu zemních prací"		13,600			
	WV		řad T" 270,40		106,400			
	WV		"sonda na stáv. řadu" (4*2)*1,7*1		390,400			
	WV		"sonda v místě křížení se sítěmi" (4*2)*1,3*5+(4*2)*1,7*4					
	WV		Součet					
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	390,400	15,70	6 129,28	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	161101101	svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	78,625	64,20	5 047,73	CS ÚRS 2017 01
			zpráce*0,5		390,400			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	157,250	63,00	9 906,75	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha C.3.01 Technická zpráva"					
			"skládky Bystré - 12 km"					
			"vytlačená kubatura :					
			"lože pod potrubí"		8,690			
			"řad T" 79*1, 10*0, 10		8,690			
			Mezisoučet					
			"obsyp"					
			"řad T" 79*1, 10*0, 40		34,760			
			Mezisoučet		34,760			
			Součet		43,450			
			"šterk_komunikaci" zpráce-vytlač		113,800			
			zpráce		157,250			
			vod_přem		157,250			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	314,500	5,00	1 572,50	CS ÚRS 2017 01
			vod_přem*2		314,500			
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	157,250	30,20	4 748,95	CS ÚRS 2017 01
			vod_přem		157,250			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	157,250	9,20	1 446,70	CS ÚRS 2017 01
			vod_přem		157,250			
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	283,050	100,00	28 305,00	CS ÚRS 2017 01
			vod_přem*1,8		283,050			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	113,800	60,90	6 930,42	CS ÚRS 2017 01
			zpráce-vytlač		113,800			
22	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	34,010	441,70	15 022,22	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha C.3.01 Technická zpráva"					
			3,14*(0,110)^2/4*79		0,750			
			Mezisoučet		0,750			
			obsyp_-0,750		34,010			
23	M	5834419901	šterkodrt frakce 0-63	t	333,720	277,60	92 640,67	
			"viz příloha C.3.01 Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			"zásyp rýhy"					
VV	dospání		"dospání" (72*1,10*0,50)+(2*2*0,50)*1+(2*2*0,50)*15		71,600			
VV			dospání*1,8+štěrk_kom*1,8		333,720			
24	M	5833731001	štěrkopísek frakce 0-4 třída B	t	61,218	216,80	13 272,06	
VV			"obsyp potrubí"					
VV			štěrk*1,8		61,218			
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	228,100	30,20	6 888,62	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
VV			"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"		228,100			
VV			štěrk+loze_+štěrk_kom+dospání		228,100			
VV	sypanina		Součet		228,100			
26	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	228,100	30,00	6 843,00	CS ÚRS 2017 01
VV			sypanina		228,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 468,62	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	8,690	629,30	5 468,62	CS ÚRS 2017 01
VV			loze_		8,690			
VV			Součet		8,690			
D	5		Komunikace				13 070,82	
28	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	7,700	316,00	2 433,20	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
VV			"asfalt" 7*1,1		7,700			
29	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	7,700	434,00	3 341,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
VV			"asfalt" 7*1,1		7,700			
30	K	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	7,700	338,00	2 602,60	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
VV			"asfalt" 7*1,1		7,700			
31	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	22,400	13,30	297,92	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
VV			"asfalt" (7*1,1)+(7*2,1)		22,400			
32	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,700	299,00	4 395,30	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"asfalt" 7*2,1		14,700			
D	8		Trubní vedení				147 629,75	
33	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	79,000	68,00	5 372,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	80,185	176,00	14 112,56	CS ÚRS 2017 01
WV			PE_110*1,015		80,185			
35	K	8772611121	Montáž oblouků na potrubí z PE trub d 110	kus	5,000	544,00	2 720,00	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		5,000			
WV			4+1					
36	M	2861487105	oblouk 11°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,015	768,00	779,52	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		1,015			
WV			1*1,015					
37	M	2861490106	oblouk 45°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 110	kus	4,060	1 202,00	4 880,12	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		4,060			
WV			4*1,015					
38	K	877265201	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	18,000	126,00	2 268,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		18,000			
WV			"PE 110" 11+7					
39	M	2861597501	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 110	kus	18,270	228,00	4 165,56	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		18,270			
WV			(11+7)*1,015					
40	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	5,000	3 888,00	19 440,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		5,000			
WV			5					
41	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	5,000	154,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		5,000			
WV			3+2					
42	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4"	kus	3,030	2 098,00	6 356,94	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		3,030			
WV			3*1,01					
43	M	313000103216	ROHOVÝ VENTIL DN 32-5/4"	kus	2,020	1 131,00	2 284,62	
WV			"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"		2,020			
WV			2*1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	9502050100031	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO PŘÍPOJKY	kus	5,000	861,00	4 305,00	
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		5		5,000			
45	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	795,00	1 590,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		2		2,000			
46	M	400A10000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	2,020	7 213,00	14 570,26	
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		2*1,01		2,020			
47	M	4229106701	zemní souprava teleskopická 1,35-1,80	kus	2,000	1 205,00	2 410,00	
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		2		2,000			
48	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	5,000	1 219,00	6 095,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		5		5,000			
49	M	531011005416	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU DN 110-5/4"	kus	5,050	1 441,00	7 277,05	
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		5*1,01		5,050			
50	K	891249114	Montáž lemových nákrůžků na potrubí z jakýchkoli trub DN 110	kus	2,000	425,00	850,00	
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		2		2,000			
51	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	2,030	300,00	609,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		2*1,015		2,030			
52	M	286544100	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,030	380,00	771,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		2*1,015		2,030			
53	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	7,000	759,50	5 316,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		2*5		7,000			
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	443,00	886,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	WV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	2,000	1 022,00	2 044,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	VV		2		2,000			
56	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,000	329,00	1 645,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	VV		5		5,000			
57	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	5,000	427,00	2 135,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	VV		5		5,000			
58	M	34810000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	7,000	129,00	903,00	
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu T"					
	VV		2+5		7,000			
59	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	79,000	17,00	1 343,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		79		79,000			
60	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	79,000	38,00	3 002,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		79		79,000			
61	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	6 236,00	12 472,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		2		2,000			
62	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	7,000	198,00	1 386,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.05 Kladečské schéma řadu S"					
	VV		2+5		7,000			
63	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	82,950	12,00	995,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	VV		79*1,05		82,950			
64	K	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výšk.	M	86,900	19,00	1 651,10	
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	VV		79*1,10		86,900			
65	M	3411101201	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 6mm2	M	89,270	36,00	3 213,72	
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	VV		79*1,13		89,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupatek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	367,00	367,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		1		1,000			
67	K	2300820661	Demontáž stávajícího potrubí DN 100	m	67,000	129,00	8 643,00	
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		"demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN 100" 67,0		67,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 195,00	
68	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závitku v živičném krytu	m	14,000	39,40	551,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		14,000			
	WV		7*2		14,000			
69	K	919122112	Těsnění spár závitkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	14,000	35,10	491,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí"		14,000			
	WV		7*2		14,000			
70	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	28,000	36,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		28,000			
	WV		7*2*2		28,000			
71	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	272,000	52,00	14 144,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		272,000			
	WV		(7*2)+(4*2)*1+(4*2)*15		272,000			
D	99		Přesun hmot				79,94	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,329	15,00	79,94	CS ÚRS 2017 01
	WV		16,519-11,19		5,329			
D	997		Přesun sutě				37 221,91	
73	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	121,244	5,00	606,22	CS ÚRS 2017 01
	WV		"skládky Bystré - 12 km"		121,244			
	WV		121,244		121,244			
74	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 333,684	2,00	2 667,37	CS ÚRS 2017 01
	WV		121,244*11		1 333,684			
75	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	33,699	280,00	9 435,72	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				33,699			
76	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	87,545	280,00	24 512,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		121,244-33,699		87,545			
D	998		Přesun hmot				167,85	
77	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11,190	15,00	167,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,19		11,190			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 D - SO 302 D - Vodovodní přípojky - řad T

KSO: 827 11

Místo: Polička

CC-CZ: 22221

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

91 106

DPH základní
snížená

Základ daně
91 106
0

Sazba daně
0
0

Výše daně
19 132
0

Cena s DPH

v CZK

110 239

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 D - SO 302 D - Vodovodní přípojky - řad T

Místo:

Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

91 106

HSV - Práce a dodávky HSV

91 106,26

1 - Zemní práce

65 526,57

4 - Vodovodné konstrukce

503,44

8 - Trubní vedení

18 182,45

99 - Přesun hmot

5,33

997 - Přesun sutě

6 888,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 D - SO 302 D - Vodovodní přípojky - řad T

Místo:

Polička

Zadavatel:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum: 26.09.2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

91 106

D HSV

Práce a dodávky HSV

91 106,26

D 1 Zemní práce

1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	28,000	45,70	1 279,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"		28,000			
	WV		"asfalt" (10,0*0,80)+(2*2)*5		28,000		65 526,57	
	WV		Součet					
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	28,000	30,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		"asfalt" (10*0,80)+(2*2)*5		28,000			
	WV		Součet					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5,000	57,20	286,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		5		5,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0,500	35,50	17,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		0,5		0,500			
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,000	211,10	844,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		5*0,8		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	5,600	163,80	917,28	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		7*0,80		5,600			
7	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,200	312,20	5 994,24	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		12*1,6		19,200			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	23,520	135,80	3 194,02	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"z výpisu objemu zem.praci"					
	W		"propojení se stáv. přípojkou " 10*0,80*1,7		13,600			
	W		"sonda na přípojce" (2*2*1,7)*5		34,000			
	W		"-asfalt" (10*0,80*0,50)-(2*2*0,50)*5		-14,000			
	W		Součet		33,600			
	W		zepráce*0,70		23,520			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	23,520	13,80	324,58	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,70		23,520			
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	10,080	285,60	2 878,85	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,30		10,080			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,080	30,20	304,42	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,30		10,080			
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	102,000	70,00	7 140,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"propojení vodovodních přípojek" 10*1,7*2		34,000			
	W		"sondy na přípojkách" (4*2)*1,7*5		68,000			
	W		Součet		102,000			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	102,000	15,70	1 601,40	CS ÚRS 2017 01
	W		pažení_2		102,000			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	16,800	64,20	1 078,56	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,5		16,800			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypantiny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,600	63,00	2 116,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"skládky Bystře -12 km"					
	W		"Vytlačená kubatura :"					
	W		"lože pod potrubí"					
	W		"propojení vodovodních přípojek" 10*0,80*0,10		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	loze_		Mezisoučet		0,800			
W			"obsyp"					
W			"propojení vodovodních přípojek" 10*0,80*0,35		2,800			
W	obsyp_		Mezisoučet		2,800			
W	vytláč		Součet		3,600			
W	šterk_kom		"šterk_komunikaci" zepráce-vytlač		30,000			
W	vod_přem		zepráce		33,600			
W			vod_přem		33,600			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	67,200	5,00	336,00	CS ÚRS 2017 01
W			vod_přem*2		67,200			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	33,600	30,20	1 014,72	CS ÚRS 2017 01
W			vod_přem		33,600			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	33,600	9,20	309,12	CS ÚRS 2017 01
W			vod_přem		33,600			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,480	100,00	6 048,00	CS ÚRS 2017 01
W			vod_přem*1,8		60,480			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	30,000	60,90	1 827,00	CS ÚRS 2017 01
W			zepráce-vytlač		30,000			
21	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,792	441,70	1 233,23	CS ÚRS 2017 01
W			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
W			3,14*(0,032)^2/4*10,0		0,008			
W			Mezisoučet		0,008			
W	šterk		obsyp_-0,008		2,792			
22	M	5834419901	šterkogradt' frakce 0-63	t	79,200	277,60	21 985,92	
W			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
W			"zásyp rýhy"					
W	dosypání		"dosypání" (10*0,80*0,50)+(2*2*0,50)*5		14,000			
W			dosypání*1,8+šterk_kom*1,8		79,200			
23	M	5833731001	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	5,026	216,80	1 089,64	
W			"obsyp potrubí"					
W			šterk*1,8		5,026			
24	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	47,592	30,20	1 437,28	CS ÚRS 2017 01
W			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
W			"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			šterk+loze_+šterk_kom+dospání		47,592			
W			Součet		47,592			
25	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,592	30,00	1 427,76	CS ÚRS 2017 01
W			sypanina		47,592			
D	4		Vodorovné konstrukce				503,44	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,800	629,30	503,44	CS ÚRS 2017 01
W			loze_		0,800			
W			Součet		0,800			
D	8		Trubní vedení				18 182,45	
27	K	8502451211	Výřez na potrubí z plastických hmot D 32	kus	10,000	818,00	8 180,00	
W			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
W			"výřez na stávajícím potrubí"					
W			10		10,000			
28	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4mm	m	10,000	16,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
W			"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu T - přepojení přípojek"					
W			10		10,000			
29	M	286137520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm	m	10,150	60,00	609,00	CS ÚRS 2017 01
W			"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu T - přepojení přípojek"					
W			PE_32*1,015		10,150			
30	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32, č.6300	kus	15,150	180,00	2 727,00	
W			"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu T - přepojení přípojek"					
W			15*1,01		15,150			
31	M	63000320325T	TVAROVKA ISO SPOJKA PE-OCEL DN 32/1"	kus	15,150	231,00	3 499,65	
W			"viz.příloha C.3.05 Kladěcké schéma řadu T - přepojení přípojek"					
W			15*1,01		15,150			
32	K	8911818111	Demontáž vodovodních šoupátek přípojkových	kus	5,000	367,00	1 835,00	
W			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
W			"demontáž vodovodních šoupátek přípojkových, zemní soupravy a ventilového poklopu"					
W			5		5,000			
33	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,000	17,00	170,00	CS ÚRS 2017 01
W			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
W			10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	8922233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,000	26,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		10		10,000			
35	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	10,500	12,00	126,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	W		10*1,05		10,500			
36	K	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk.	M	11,000	19,00	209,00	
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	W		10*1,10		11,000			
37	M	3411101201	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 6mm2	M	11,300	36,00	406,80	
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí"					
	W		10*1,13		11,300			
D	99		Přesun hmot				5,33	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,355	15,00	5,33	CS ÚRS 2017 01
	W		0,355		0,355			
D	997		Přesun sutě				6 888,47	
39	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	22,438	5,00	112,19	CS ÚRS 2017 01
	W		"skládky Bystré - 17 km"					
	W		22,438		22,438			
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	246,818	2,00	493,64	CS ÚRS 2017 01
	W		22,438*11		246,818			
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,160	280,00	1 724,80	CS ÚRS 2017 01
	W		6,16		6,160			
42	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	16,278	280,00	4 557,84	CS ÚRS 2017 01
	W		22,438-6,16		16,278			
					16,278			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 E - SO 302 E - SUCHOVOD

KSO: 827 11

Místo: Polička

CC-CZ: 22221

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

622 863

DPH základní
snižena

Základ daně
622 863
0

Sazba daně
0
0

Výše daně
130 801
0

Cena s DPH

v CZK

753 665

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 E - SO 302 E - SUCHOVOD

Místo:

Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

622 863

HSV - Práce a dodávky HSV

622 863,47

1 - Zemní práce	262 902,00
8 - Trubní vedení	330 458,96
99 - Přesun hmot	30,51
997 - Přesun sutě	29 472,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

SO 302 E - SO 302 E - SUCHOVOD

Místo:

Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

622 863

D HSV

Práce a dodávky HSV

622 863,47

D 1 Zemní práce

262 902,00

1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	120,000	45,70	5 484,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt" (2*2)*30		120,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	120,000	30,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"asfalt" (2*2)*30		120,000			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	108,360	135,80	14 715,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	VV		"z výpisu objemu zem.prací"		204,000			
	VV		"jáma na provizorní přepojení přípojek" (2*2*1,7)*30		10,800			
	VV		"rýha na suchovod" (0,30*0,30*3,0)*40		-60,000			
	VV		-"asfalt" (2*2*0,50)*30		154,800			
	VV	zpráce	Součet		108,360			
	VV		zpráce*0,70					
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	108,360	13,80	1 495,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpráce*0,70		108,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	46,440	285,60	13 263,26	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,30		46,440			
6	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	46,440	30,20	1 402,49	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,30		46,440			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	408,000	70,00	28 560,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"z výpisu objemu zemních prací"		408,000			
	W		"jáma na provizorní přepojení přípojek" (4*2*1,7)*30		408,000			
	W	pazeni_2	Součet					
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	408,000	15,70	6 405,60	CS ÚRS 2017 01
	W		pazeni_2		408,000			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	77,400	64,20	4 969,08	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce*0,5		77,400			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	154,800	63,00	9 752,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"skládky Bystré - 17 km"					
	W		"Vytlačená kubatura :"					
	W		"suchovod - přejezdý" (0,3*0,3*3,0)*40		10,800			
	W	vytláč	Součet		10,800			
	W	šterk_kom	"šterk_komunikaci" zepráce-vytlač		144,000			
	W	vod_přem	zepráce		154,800			
	W		vod_přem		154,800			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	309,600	19,70	6 099,12	CS ÚRS 2017 01
	W		vod_přem*2		309,600			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	154,800	30,20	4 674,96	CS ÚRS 2017 01
	W		vod_přem		154,800			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	154,800	9,20	1 424,16	CS ÚRS 2017 01
	W		vod_přem		154,800			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	278,640	100,00	27 864,00	CS ÚRS 2017 01
	W		vod_přem*1,8		278,640			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	154,800	60,90	9 427,32	CS ÚRS 2017 01
	W		zepráce		154,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,704	441,70	4 727,96	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"rýha na suchovod - přejezdy"		0,096			
	W		3,14*(0,032)^2/4*120		0,096			
	W		Mezisoučet		10,704			
	W		(0,30*0,30*120,0)-0,096					
17	M	5833731001	šterkopísek frakce 0-4 třída B	t	19,267	216,80	4 177,09	
	W		"rýha na suchovod"					
	W		šterk_*1,8		19,267			
18	M	5834419901	šterkodr frakce 0-63	t	367,200	277,60	101 934,72	
	W		"Viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"Zásyp rýhy"					
	W		"dosypání" (2*2*0,50)*30		60,000			
	W		dosypání*1,8+šterk_kom*1,8		367,200			
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	214,704	30,20	6 484,06	CS ÚRS 2017 01
	W		"Viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"		214,704			
	W		šterk_kom+dosypání+šterk_		214,704			
	W		Součet					
20	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	214,704	30,00	6 441,12	CS ÚRS 2017 01
	W		sypanina		214,704			
D	8		Trubní vedení				330 458,96	
21	K	8502451211	Výřez na stávající přípojce	kus	30,000	818,00	24 540,00	
	W		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	W		30		30,000			
22	K	8711611411	Montáž potrubí z PE100 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4mm	m	150,000	16,00	2 400,00	
	W		"viz.příloha C.3.05 Schema kladěského plánu,suchovod "					
	W		"provizorní propojení přípojek"					
	W		"5,0 m x 30 ks" 150,0		150,000			
23	M	2861365601	potrubí vodovodní PE 100, 32 x 4,4 mm	m	152,250	60,00	9 135,00	
	W		"viz.příloha C.3.05 Schema kladěského plánu,suchovod "					
	W		PE_32*1,015		152,250			
24	K	8712411512	Montáž potrubí z PE100 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 8,6 mm	m	350,000	25,00	8 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			"suchovod" 350,0		350,000			
VV	PE_63		Součet		350,000			
25	M	2861367001	potrubí vodovodní PE 100, PN 10, 63 x 8,6 mm	m	355,250	59,00	20 959,75	
VV			PE_63*1,015		355,250			
26	M	6100063002162	MECHANICKÁ SPOJKA DN 63-2,5"	kus	2,020	3 638,00	7 348,76	
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			2*1,01		2,020			
27	M	6100063002161	MACHANICKÁ SPOJKA D 63	kus	30,300	2 917,00	88 385,10	
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			30*1,01		30,300			
28	M	79941000001611	SPOJKA B75/2,5"	kus	2,020	3 536,00	7 142,72	
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			2*1,01		2,020			
29	M	653106303216	TVAROVKA ISO T KUS REDUKOVANÝ DN 63-32	kus	30,300	1 005,00	30 451,50	
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			30*1,01		30,300			
30	K	879151111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 20	kus	25,000	2 610,00	65 250,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	879171111	Připojení stávající vodovodní přípojky DN 32	kus	30,000	461,00	13 830,00	
VV			"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva "					
VV			"připojení stáv. přípojek na suchovod "					
VV			30		30,000			
32	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32, č. 6300	kus	15,150	180,00	2 727,00	
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			15*1,01		15,150			
33	M	6310032025162	TVAROVKA ISO MECHANICKÁ SPOJKA REDUKOVANÁ DN 32-1"	kus	15,150	231,00	3 499,65	
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			15*1,01		15,150			
34	M	6300032032161	kulový ventil 2"	kus	2,020	469,00	947,38	
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			2*1,01		2,020			
35	M	6300032032163	kulový ventil 1"	kus	30,300	367,00	11 120,10	
VV			"viz.příloha C.3.05 Schema kladečského plánu,suchovod "					
VV			30*1,01		30,300			
					30,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	500,000	17,00	8 500,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		350+150		500,000			
37	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	500,000	26,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		350+150		500,000			
38	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	6 236,00	12 472,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva"					
	WV		2		2,000			
D	99		Přesun hmot				30,51	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,034	15,00	30,51	CS ÚRS 2017 01
	WV		2,034		2,034			
D	997		Přesun sutě				29 472,00	
40	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	96,000	5,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"skládky Bystře - 12 km"					
	WV		96,0		96,000			
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 056,000	2,00	2 112,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		96,0*11		1 056,000			
42	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	26,400	280,00	7 392,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		26,40		26,400			
43	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	69,600	280,00	19 488,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		96,0-26,4		69,600			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

KSO:

Místo: Polička

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 26.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

198 800

DPH základní
snížená

Základ daně
198 800
0

Sazba daně
0
0

Výše daně
41 748
0

Cena s DPH

v CZK

240 548

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

Místo:

Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

198 800

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

198 800,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

53 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

94 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

33 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 800,00

VRN5 - Finanční náklady

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

Místo: Polička

Datum: 26.09.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

198 800

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

198 800,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 53 000,00

1	K	0121030001	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	WV		"vytyčení inženýrských sítí,"					
	WV		"vytyčení stavby"					
	WV	1			1,000			

2	K	0123030001	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	WV		"geodetické zaměření sítí, včetně kompletního předání"					
	WV		"zhotovení geometrického plánu pro zřízení věcného břemene"					
	WV		"geodetické zaměření skutečného provedení stavby"					
	WV	1			1,000			

3	K	0133540001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
	WV	1			1,000			

4	K	0431140002	Statické posouzení budov	kus	52,000	500,00	26 000,00	
	WV		"statické posouzení budov před výstavbou a po výstavbě pro každý objekt"					
	WV	26*2			52,000			

5	K	0452030001	Kompletační činnost	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	WV	1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	0710020001	Provozně technické zabezpečení stavby	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		"provozně technické zabezpečení stavby"					
	W		"zábory veřejného prostranství a zařízení staveniště"					
	W		"aktualizace stávajících vyjádření DOSS a vlastníků sítí"					
	W		"informování vlastníků sousedních nemovitostí a zajištění přístupu k nemovitostem v průběhu stavby"					
	W		1		1,000			
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				94 500,00	
7	K	0113140001	Archeologický dohled	KČ	1,000	10 500,00	10 500,00	
	W		"archeologický dozor - např. Regionální muzeum Litomyšl, včetně uzavření příslušné dohody"					
	W		1		1,000			
8	K	0113240001	Archeologický průzkum	KČ	1,000	84 000,00	84 000,00	
	W		"archeologický průzkum při provádění stavby"					
	W		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				33 000,00	
9	K	0300010001	Zařízení staveniště	KČ	1,000	11 000,00	11 000,00	
	W		1		1,000			
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1		1,000			
11	K	0344030001	Dopravní značení na staveništi	KČ	1,000	9 000,00	9 000,00	
	W		"Dočasné dopravní opatření - komplet"					
	W		1		1,000			
12	K	035103001	Pronájem ploch	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1		1,000			
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1		1,000			
14	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1		1,000			
15	K	0392030001	Uvedení pozemků staveb do odpovídajícího stavu	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		"uvedení pozemků staveb, sítí a komunikací dotčených stavbou do odpovídajícího stavu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	W		"včetně všech protokolů o zpětném předání"		1,000			
	W							
D	VRN4		Inženýrská činnost				13 800,00	
16	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W				1,000			
17	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	4,000	2 700,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"hutnicí statické zkoušky"		4,000			
	W							
D	VRN5		Finanční náklady				0,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				4 500,00	
18	K	0730020001	Opatření pro bezproblémový pohyb chodců v centrech měst	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
	W		"opatření pro bezproblémový pohyb chodců a přístupů do jednotlivých objektů"		1,000			
	W							

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

Pojistitel potvrzuje, že s pojistníkem a současně pojištěným: **Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**


sídlo/místo podnikání: Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto - Litomyšlské Předměstí, IČO: 25953818

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17037

dne 10.8.2017 uzavřel pojistnou smlouvu č.: 8068269919

Pojištění je sjednáno v rozsahu:

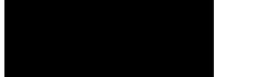
1) Druh pojištění: **Základní pojištění odpovědnosti z činnosti a ze vztahu**
Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – obecná část VPP OC 2014 a VPP ODP 2014

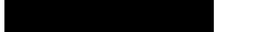
Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 

Místo pojištění/územní rozsah: **Česká republika**

2) Druh pojištění: **Odpovědnost za věci převzaté a v užívání**

Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 

Místo pojištění/územní rozsah: **Česká republika**

3) Druh pojištění: **Čistá finanční újma**

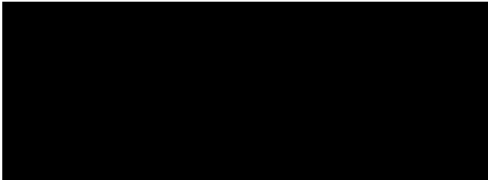
Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 

Místo pojištění/územní rozsah: **Česká republika**

Poznámky:

Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.


.....
datum, otisk razítka pojistitele, podpis osoby oprávněné
jednat jménem pojistitele

Pojistná smlouva

č. 8068451915

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí

53002 Pardubice, Česká republika

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567

(dále jen pojistitel)

tel.: 466 100 777 fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

pojistitele zastupuje: Ing. Ladislav Marek

a

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

se sídlem / místem podnikání Husova 437

56601, Vysoké Mýto - Litomyšlské Předměstí

IČO: 25953818

KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17037

(dále jen pojistník)

pojistníka zastupuje: Bedřich Dudycha, jednatel

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky - obecná část VPP OC 2014 (dále jen "VPP OC 2014") stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastník věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437
56601, Vysoké Mýto - Litomyšlské Předměstí
IČO: 25953818

a také investor a subdodavatelé podílející se svými dodávkami na realizaci pojištěného stavebně montážního díla, pokud je hodnota jejich dodávek zahrnuta v pojistné částce pro pojištěné stavebně-montážní dílo. Pokud jsou některá pojištění sjednána ve prospěch dalších pojištěných, jsou tyto uvedeni u konkrétního předmětu pojištění.

3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně dohodnuto jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:

Počátek pojištění: 22.09.2017 00:00 hodin

Konec pojištění: 01.07.2018 00:00 hodin (tento den již není zahrnut do pojištění).

Článek II. Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Stavebně-montážní pojištění

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika VPP SMP 2014 (dále jen "VPP SMP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Pojištění se dále řídí následujícími doplňkovými pojistnými podmínkami (dále jen "doložky").

102 Zvláštní podmínky, týkající se podzemních kabelů, potrubí nebo jiných podzemních inženýrských sítí

110 Zvláštní podmínky stanovené pro bezpečnostní opatření týkající se atmosférických srážek, povodně a záplavy

112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištěné stavebně-montážní dílo:

Výměna stávajícího vodovodního řadu v ul. Šaffova a Tylova v Poličce

Místo pojištění:

ulice Šaffova, ulice Tylova, Polička

ODDÍL I. - POJIŠTĚNÍ VĚCÍ

Pojištění se sjednává dle VPP SMP 2014 část A.

Horní hranice pojistného plnění, spoluúčasti:

(Není-li uvedeno jinak, je horní hranice pojistného plnění vyjádřena pojistnou částkou)

Předmět pojištění:	Horní hranice pojistného plnění (Kč):	Spoluúčast (Kč):	Povodeň nebo záplava ²⁾ :
1. Stavebně - montážní dílo			

¹⁾ Horní hranicí pojistného plnění je limit pojistného plnění.

²⁾ Je-li ve sloupci Povodeň nebo záplava uveden pro konkrétní předmět pojištění text „ANO“, pak v souladu s VPP SMP 2014 část A. čl. V odst. 1. písm. a) se ujednává, že se pojištění tohoto předmětu vztahuje i na škody způsobené povodní a záplavou. Je-li uveden text „NE“, pak se pojištění proti pojistnému nebezpečí povodeň nebo záplava pro tento předmět pojištění nesjednává.

Souhrnné limity pojistného plnění:

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši **3 767 602 Kč** je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v pojistné době dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **tíha sněhu nebo námraza, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, krupobití, zemětřesení, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, lavina, vichřice**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny tíha sněhu nebo námraza, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, krupobití, zemětřesení, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, lavina, vichřice, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistnými nebezpečími vyjmenovanými tímto odstavcem sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši **3 767 602 Kč** je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v pojistné době dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **povodeň nebo záplava**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny povodeň nebo záplava, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistným nebezpečím záplava, povodeň sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit pojistiteli na tel.: **466 100 777** nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor klientského centra
Masarykovo náměstí 1458, 53002 Pardubice

Vladimír Šedivý
Na Výsluní 1289
53705 CHRUDIM 5

Článek IV.

Pojistné

Pojistitel a pojistník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným jednorázovým.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

	Pojištění	Pojistné
1.	Stavebně-montážní pojištění	
	Součet	

Pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistnou dobu

Splátkový kalendář

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se do 01.07.2018 00:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
22.10.2017	

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo 180135112/0300 u Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol 3558, variabilní symbol 8068451915.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB. Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

Článek V. Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Ing. Ladislav Marek,

1. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli následující souhlasy:

- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a o rodných číslech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů, respektive souhlas s využíváním rodného čísla.*
- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, výslovný souhlas se zpracováním citlivých údajů za účelem provozování pojišťovací činnosti, činností souvisejících s pojišťovací činností, zajišťovací činností.*
- V souladu s ustanovením § 7 odst. 2 zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů, souhlas k využití podrobností elektronického kontaktu za účelem šíření obchodních sdělení.*
- V souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění určeným subjektům.*

Pojistník byl pojistitelem informován o účelu zpracování osobních údajů, výčtu zpracovávaných osobních údajů, identifikaci správce a období zpracování osobních údajů, k nimž jsou výše uvedené souhlasy uděleny. Tyto informace jsou uvedeny ve všeobecných pojistných podmínkách pojistitele, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli plnou moc k tomu, aby ve věcech souvisejících s pojištěním sjednaným touto pojistnou smlouvou a zejména v případě pojistné nebo škodné události, jednal jeho jménem, zastupoval ho a požadoval nezbytné informace od orgánů veřejné moci nebo třetích osob, a to včetně možnosti nahlázení do spisů a pořizování výpisů či opisů z nich.

- Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním pojistné smlouvy a s pojistnými podmínkami pojistitele, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, a podpisem pojistné smlouvy potvrzuje jejich převzetí. Dále pojistník potvrzuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy podrobně seznámil se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu „Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu § 1753 občanského zákoníku, a souhlasí s nimi. Pojistník také prohlašuje, že jeho odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé.
- Pojistník čestně prohlašuje a podpisem této pojistné smlouvy pojistiteli pravdivě stvrzuje, že má objektivně existující pojistný zájem na pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou, neboť je na jeho straně naplněna některá z níže uvedených skutečností jeho pojistný zájem dokládající:

a) Majetek, jehož se má pojištění týkat, je

- ve vlastnictví, spoluvlastnictví (včetně přídatného), společenství jmění či řádné, poctivé a pravé držbě pojistníka;
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistníkovi k němu svěřené některé z věcných práv k cizím věcem (např. věcné břemeno, zástavní právo, zadržovací právo apod.);
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistník oprávněně vykonává jeho správu (např. jako správce či svěřenský správce apod.);
- pojistníkem po právu užíván na základě smlouvy;
- pojistníkem převzat za účelem splnění jeho závazku;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví osob blízkých pojistníkovi;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- určen k zajištění dluhu pojistníka nebo dluhu, jehož je pojistník věřitelem;
- součástí majetkové podstaty (je-li pojistníkem insolvenční správce jednající na účet dlužníka) nebo
- ve vlastnictví osob, které tento majetek od pojistníka pořídily.

b) Finanční ztráty, jichž se má pojištění týkat, hrozí

- pojistníkovi;
- osobě blízké pojistníkovi;
- právnické osobě, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- členům či společníkům pojistníka, členům jeho orgánů nebo tomu, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti.

c) Sjednávané pojištění odpovědnosti

- je pojištěním pojistníkovy odpovědnosti za újmu;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob blízkých pojistníkovi;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob, které mohou způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance za újmu způsobenou pojistníkovi, coby zaměstnavateli);
- je pojištěním odpovědnosti za újmu právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osoby, která se při plnění závazku pojistníka zavázala provést určitou činnost samostatně (např. tzv. subdodavatele pojistníka).

4. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčastmi.
5. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2014.
6. Pojistná smlouva a jí sjednaná pojištění se řídí českým právním řádem.
7. Počet stran pojistné smlouvy bez příloh: 6

Číslo pojistné smlouvy: 8068451915

8. Přílohy:

- 1) Seznam doložek ke stavebně montážnímu pojištění
- 2) VPP OC 2014
- 3) VPP SMP 2014

9. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech shodné právní síly, přičemž jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno makléř a zbývající pojistitel.

Ve Vysokém Mýtě dne 21.09.2017



.....e-mail: info@dlazba-vimoc.....
.....razítko a podpis pojistníka

V Pardubicích dne 21.09.2017



.....razítko a podpis pojistitele

Seznam doložek ke stavebně montážnímu pojištění

102 Zvláštní podmínky, týkající se podzemních kabelů, potrubí nebo jiných podzemních inženýrských sítí

Odchylně od části A. Pojištění věcí a části B. Pojištění odpovědnosti VPP SMP 2014 se ujednává, že pojištění se nevztahuje na škodné události či odpovědnost za újmu způsobenou poškozením podzemních kabelů, potrubí nebo jiných podzemních inženýrských sítí, pokud pojištěný před zahájením prací nepožádal a neobdržel od příslušných správců takových sítí přesné stanovení jejich polohy v místě pojištění nebo pokud jiným prokazatelným způsobem nezabezpečil stanovení této polohy a jestliže nepodnikl veškerá nezbytná opatření, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škodu či odpovědnost za újmu způsobenou na podzemních kabelech, potrubí nebo jiných podzemních inženýrských sítích jakéhokoliv druhu, jejichž poloha odpovídá dokumentaci od příslušných správců (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení) a ve vztahu k nimž pojištěný podnikl veškerá nezbytná opatření, aby se vyhnul jejich poškození, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené v této doložce níže pod bodem a).

Pojistné plnění za škodu či odpovědnost za újmu na podzemních kabelech, potrubí nebo jiných podzemních inženýrských sítí jakéhokoliv druhu, jejichž poloha je v dokumentaci od příslušných správců zachycena nesprávně a ve vztahu k nimž pojištěný podnikl veškerá nezbytná opatření, aby se vyhnul jejich poškození, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené v této doložce níže pod bodem b).

Pojistné plnění z pojištění v rozsahu sjednaném touto doložkou bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu podzemních kabelů, potrubí nebo jiných podzemních inženýrských sítí; pojištění v rozsahu sjednaném touto doložkou se nevztahuje na odpovědnost za jakékoliv následné finanční újmy ve smyslu části B. čl. I odst. 1. písm. c).

Spoluúčast: a) 20 % výše škody, minimálně 10 000 Kč při každé jedné pojistné události
b) 5 000 Kč při každé jedné pojistné události

110 Zvláštní podmínky stanovené pro bezpečnostní opatření týkající se atmosférických srážek, povodně a záplavy

Odchylně od části A. Pojištění věcí a části B. Pojištění odpovědnosti VPP SMP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje na škodné události či odpovědnost za újmu přímo nebo nepřímo způsobené atmosférickými srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci stavebně-montážního díla, které je předmětem pojištění.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojištění a celou pojistnou dobu byly dle obecně závazných právních předpisů a technických norem zohledněny údaje o atmosférických srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období dvaceti let bezprostředně předcházejících datu počátku pojištění, na základě statistik vypracovaných meteorologickými a vodohospodářskými ústavy. Nachází-li se realizované stavebně - montážní dílo v oblasti rozlivu až 20leté vody, poskytne pojistitel pojistné plnění za škodné události přímo nebo nepřímo způsobené atmosférickými srážkami, povodní nebo záplavou pouze tehdy, byla-li škodná událost způsobena vodou se statistickým obdobím návratu delším než 20 let.

Pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou se nevztahuje na škodnou událost způsobenou nebo zvětšenou tím, že pojištěný ihned po získání informace o hrozícím pojistném nebezpečí neodstranil veškeré překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků v místě pojištění, ať již je v nich voda, či nikoli.

112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

V souladu s ustanovením části D čl. IV odst. 1. VPP SMP 2014 se ujednává, že pojištění podle části A. VPP SMP 2014 se nevztahuje na škodné události způsobené požárem nebo výbuchem, pokud na místě realizace pojištěného stavebně - montážního díla nebyla před vznikem škodné události provedena veškerá opatření k zajištění požární bezpečnosti, jenž jsou stavebníkovi či zhotoviteli stavebně-montážního díla stanovená:

- obecně závaznými právními předpisy nebo
- projektovou dokumentací pro pojištěné stavebně-montážní dílo nebo
- jinou dokumentací, která je nedílnou součástí stavebního povolení nebo stavebního ohlášení vydaného příslušným úřadem k pojištěnému stavebně-montážnímu dílu.

117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Odchylně od části A. Pojištění věcí a část B. Pojištění odpovědnosti VPP SMP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje na škodné události či odpovědnost za újmu způsobené zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, pro jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne z pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypáním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí;
2. potrubí bylo ihned po položení uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.;
3. a výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypány ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 200 metrů