

Smlouva o dílo

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

číslo smlouvy dle zhotovitele: 10/2020

I. Smluvní strany

Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818
DIČ: CZ25953818
Zastoupen: [redacted] ečnosti
Bankovní spojení: [redacted] a.s., Vysoké Mýto
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: [redacted]
Bankovní spojení: [redacted] a.s., pobočka Polička
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: APOLO CZ, s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička, IČO: 27492851, Josef Findejs, tel.: 605 179 299, e-mail: findejs@apolocz.cz.

Zástupce zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí) pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla: Bedřich Dudycha, tel.: 602 443 709, e-mail: info@dlazba-vm.cz.

III. Předmět díla

III.1. Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce komunikací v ulici Fortna, Pálená a Štěpničná v Poličce. Do rekonstrukce jsou zahrnuty místní komunikace s povrchem z asfaltového betonu a chodníky s povrchem ze žulové dlažby. V rámci rekonstrukce komunikací se uvažuje s odstraněním stávajícího krytu s povrhem z asfaltového betonu a žulové dlažby včetně stávajících konstrukčních vrstev a s provedením nových konstrukčních vrstev komunikací. Rekonstrukce bude provedena na celou šířku ulice Fortna, Pálená a Štěpničná v Poličce. Dále je do rekonstrukce ulice Fortna, Pálená a Štěpničná zahrnuta i rekonstrukce kanalizace, vodovodu, veřejného osvětlení a přeložky STL plynovodu.

Navrhovaná stavba je rozdělena na pět stavebních objektů:

- SO – 101 Komunikace - ulice Fortna, Pálená, Štěpničná
- SO – 301 Kanalizace - ulice Fortna, Pálená, Štěpničná
- SO – 302 Vodovod - ulice Fortna, Pálená, Štěpničná
- SO – 401 Veřejné - osvětlení ulice Fortna, Pálená, Štěpničná
- SO – 501 Přeložka STL plynovodu

Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v následující dokumentaci:

- projektová dokumentace pro provedení stavby (SO-101 Komunikace) zpracovaná generálním projektantem Lubomírem Klodnerem, Projektová a inženýrská firma, Rohozná 366, 569 72 Rohozná, IČO: 45568481, autorizace v oboru dopravní stavby, ČKAIT-0700880 (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- projektová dokumentace pro provedení stavby (SO-301 Kanalizace a SO-302 Vodovod) zpracovaná Ing. Františkem Pravcem, PC PROJEKT – projekční kancelář, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl, IČO: 44403445, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT-1002372 (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- projektová dokumentace pro provedení stavby (SO-401 Veřejné osvětlení) zpracovaná Ing. Petrem Hasenöhrlm, Antonína Slavička 691/44B, 568 02 Svitavy, IČO: 69132224, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení, ČKAIT-0700990 (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- projektová dokumentace pro provedení stavby (SO-501 Přeložka STL plynovodu) zpracovaná Jaroslavem Přikrylem, Františka Hrubína 778/21, 568 02 Svitavy, IČO: 11103132, autorizovaný technik pro technické zařízení budov, ČKAIT- 0700290 (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- neoceněný výkaz výměr - slepý rozpočet (příloha č. 6 zadávací dokumentace),
- návrh smlouvy o dílo (příloha č. 4.1 a 4.2 zadávací dokumentace),
- výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace ze dne 23.12.2019, č.j.: MP/35113/2019,
- stavební povolení ze dne 24.7.2019, č.j.: MP/20218/2019/SÚ/Pu (příloha č. 8 zadávací dokumentace),
- sdělení Vodoprávního úřadu MÚ Polička k SO-301 Kanalizace ze dne 13.6.2018, č.j.: MP/14449/2018/OÚPRaŽP/RK (příloha č. 8 zadávací dokumentace),
- sdělení Vodoprávního úřadu MÚ Polička k SO-302 Vodovod ze dne 13.6.2018, č.j.: MP/14450/2018/OÚPRaŽP/RK (příloha č. 8 zadávací dokumentace),
- závazné stanovisko Městského úřadu Litomyšl oddělení státní památkové péče ze dne 12.4.2018, č.j.: MěÚ Litomyšl 29052/2018 (příloha č. 8 zadávací dokumentace),
- vyjádření dotčených orgánů, která jsou součástí projektové dokumentace (příloha č. 5 zadávací dokumentace).

Zadavatelem stavebních objektů SO-101 Komunikace, SO-301 Kanalizace, SO-401 Veřejné osvětlení a SO-501 Přeložka STL plynovodu je Město Polička.

Zadavatelem stavebního objektu SO-302 Vodovod je Svazek obcí Vodovody Poličsko.

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 – účastníci 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 zadavateli v počtu 3 paré + 1x elektronicky,
- geodetické práce + zaměření provedeného díla zpracovaného graficky v počtu 3 paré + 1 x elektronicky,
- 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): do 7 dnů od podpisu smlouvy o dílo

Termín dokončení stavebních prací (předání a převzetí stavby): 270 dnů od předání a převzetí staveniště

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

Předpokládaný termín podpisu smlouvy může být zadavatelem posunut v návaznosti na nedokončené zadávací řízení. Z tohoto důvodu si zadavatel vyhrazuje právo posunout předpokládaný termín podpisu smlouvy.

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. Objednatelem odsouhlasený harmonogram prací bude řídicím harmonogramem stavby a každá následná změna ve schváleném harmonogramu prací bude předem projednána a odsouhlasena objednatelem.

IV.4. Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá 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 přerušování 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 30% 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 Fortna, Pálená a Štěpničná 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 29.1.2020 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	4 992 665,85 Kč
DPH 21%	1 048 459,83 Kč
Cena díla včetně DPH	6 041 125,68 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 Brno, a.s., 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 za jednotlivé stavební etapy. Zbylých 10% z ceny díla sloužící jako zádržné bude fakturováno na základě konečné faktury předložené zhotovitelem až po řádném předání a převzetí díla (jednotlivých stavebních etap) bez vad a nedodělků. Zadavatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zadavatel 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 do 14 dnů od protokolárního předání a převzetí díla bankovní záruku (dále jen „BZ“) za řádné plnění záručních podmínek po celou dobu trvání záruční doby (dle čl. XII. této smlouvy o dílo) **ve výši 5 % ze skutečné ceny díla bez DPH.** Zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení návrh BZ nejpozději současně se zahájením protokolárního předání a převzetí díla. Objednatel je povinen se k návrhu BZ vyjádřit do 5 dnů od předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout. BZ musí být zhotovitelem předložena v originální listině. BZ 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. BZ musí být účinná po celou dobu trvání záruční doby na dílo ode dne protokolárního předání a převzetí díla. Tato BZ bude uvolněna nejpozději do 10 dnů po uplynutí záruční doby. Za naplnění doby platnosti BZ smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů BZ vystavených ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba ve znění čl. XII. této smlouvy o dílo. Současně s předložením první BZ předloží zhotovitel závazný harmonogram s termíny předávání všech ostatních BZ. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději 30 dní před uplynutím termínu BZ předá objednateli další originál BZ vystavený na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných BZ nesmí být kratší

než 1 rok. V případě nesplnění termínu předání (max. 30 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění a požadovat vyplacení BZ v plné výši.

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 nepřerušenou řadou, stavební deník musí být veden v originále a ve dvou prùpisech.

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 do 7 dnů od podpisu smlouvy. 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 dožadovat 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti 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 poddodavateli,
- 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 pracovních, 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 započatím 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.

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

XI.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 přijímacímu 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 3 paré + 1x elektronicky,
- geodetické práce + zaměření provedeného díla zpracovaného graficky ve 3 paré + 1 x elektronicky,
- veškeré stavební deníky.

XI.3. Tyto doklady je povinen zajistit zhotovitel a předat objednateli jako součást plnění (tj. součást předání díla) dva dny před přijímacím 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 přijímacího 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 přijímá.

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 poskytne na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců**. Na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání a převzetí díla (jednotlivých stavebních etap).

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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie 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 objednatel 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.

XIV.4. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí 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.5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

XIV.6. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

XIV.7. 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, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád 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 objednatelem 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 vyplývajících z III.10., III.12., VII.1., X.12., XIV.3. 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 přejímací 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, nezpřístupní 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 objednatelem 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 ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

XIX.10. O uzavření této smlouvy rozhodla Správní rada Svazku obcí Vodovody Poličsko dne 26.2.2020.

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

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

V Poličce dne 24.3.2020

Dagmar Sejkorová
jednatelka společnosti

Mgr. Aleš Mlynář, ředitel
Svazek obcí Vodovody Poličsko

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **361117K** **Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce**

Zadavatel **Svazek obcí Vodovody Poličsko** IČO: **60125748**
Palackého nám. 160 DIČ: **CZ60125748**
57201 **Polička**

Zhotovitel: **Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.** IČO: **25953818**
Husova 437, Litomyšlské Předměstí DIČ: **CZ25953818**
566 01 **Vysoké Mýto**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 992 665,85
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	4 992 665,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 992 665,85 CZK
Základní DPH	21 %	1 048 459,83 CZK
Zaokrouhlení		CZK

Cena celkem s DPH **6 041 125,68 CZK**

v _____ dne **24.03.2020** _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
5	SO 302 Výměna vodovodu v rámci akce	0	4 992 666	1 048 460	6 041 126	
2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...	0	1 898 365	398 657	2 297 022	
3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...	0	598 227	125 628	723 854	
4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...	0	817 897	171 758	989 655	
5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...	0	173 692	36 475	210 167	
6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...	0	289 757	60 849	350 605	
7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...	0	49 895	10 478	60 373	
8	SO 302 G - SO 302 G - SU...	0	810 834	170 275	981 109	
9	VRN - Vedlejší náklady s...	0	354 000	74 340	428 340	
Celkem za stavbu			4 992 666	1 048 460	6 041 126	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_3	HSV - rozbourání a oprava ulice Tylova	HSV			0,00	0
0	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			147 000,00	3
1	Zemní práce	HSV			2 224 142,32	45
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	0
338	Oplocení	HSV			0,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			61 992,09	1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			0,00	0
5	Komunikace	HSV			16 869,36	0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			0,00	0
8	Trubní vedení	HSV			2 071 201,02	41
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			0,00	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			0,00	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			72 566,93	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	0
9555	Mobiliář exteriér	HSV			0,00	0

96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	0
99	Přesun hmot	HSV			1 258,90	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	0
997	Přesun sutě	HSV			190 482,85	4
998	Přesun hmot	HSV			152,38	0
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			69 000,00	1
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			90 000,00	2
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			43 000,00	1
VRN7	Provozní vlivy	HSV			5 000,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	0
M21	Elektromontáže	MON			0,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			0,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	0
Cena celkem					4 992 665,85	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						893 082,51		
1	113106051	Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva plochy do 15 m2	m2	11,10000	100,80	1 118,88		URS
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "kostky" (1*2,1)+(3*3)*1: 11,1		11,10000				
2	113107123R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	5,10000	355,60	1 813,56		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "kostky" (1*1,1)+(2*2)*1: 5,1		5,10000				
3	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	427,50000	49,70	21 246,75		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (225*1,1)+(2*2)*(3+42): 427,5		427,50000				
4	113107242R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	427,50000	28,98	12 388,95		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (225*1,1)+(2*2)*(3+42): 427,5		427,50000				
5	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	112,00000	51,03	5 715,36		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 112: 112		112,00000				
6	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	11,20000	30,73	344,18		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 11,2 : 11,2		11,20000				
7	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	33,00000	140,00	4 620,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : (19+11)*1,1 : 33		33,00000				
8	119001411R00	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	14,30000	178,00	2 545,40		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 13*1,1 : 14,3		14,30000				
9	119001412R00	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	2,20000	221,00	486,20		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 2*1,1 : 2,2		2,20000				
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,50000	114,50	629,75		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 5*1,1 : 5,5		5,50000				
11	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	164,78000	210,50	34 686,19		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : (2*1,1*1,7)*19+(2*1,1*1,1)*11+(2*1,1*1,0)*5+(2*1,1*1,7)*2+(2*1,1*1,7)*13 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		164,78		164,78000				
12	132201212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "z výpisu objemu zem.prací" : "řad P" 419,1 : "propojení v ul. Tylova" 2*1,1*1,7 : "sonda na stáv. potrubí" (2*2*1,7)*4 : "sonda v místě křížení se sítěmi" (2*2*1,7)*42 : -"asfalt" (225*1,1*0,50)-(2*2*0,50)*3-(2*2*0,50)*42 : -"kostky" (1*1,1*0,40)-(2*2*0,40)*1 : zepráce*0,70 : 363,895	m3	363,89500	172,25	62 680,91		RTS 19/I
				363,89000				
13	132201219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 zepráce*0,70 : 363,895	M3	363,89500	15,75	5 731,35		RTS 19/I
				363,89000				
14	132301212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 zepráce*0,30 : 155,955	m3	155,95500	226,20	35 277,02		RTS 19/I
				155,96000				
15	132301219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 zepráce*0,30 : 155,955	m3	155,95500	15,75	2 456,29		RTS 19/I
				155,96000				
16	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 394,30000	11,00	15 337,30		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "z výpisu objemu zemních prací" : "řad P" 761,90 : "propojení v ul. Tylova" 2*1,7*2 : "sonda na stáv. řadu" (4*2)*1,7*4 : "sonda v místě křížení se sítěmi" (4*2)*1,7*42 : 1394,3		1 394,30000				
17	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pažení_2 : 1394,3	m2	1 394,30000	6,55	9 132,67		RTS 19/I
				1 394,30000				
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m zepráce*0,5 : 259,925	M3	259,92500	22,60	5 874,31		RTS 19/I
				259,93000				
19	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "skládka Malinové dolce - 18 km" : "Vytlačená kubatura" : "lože pod potrubí" : "řad P" 224*1,10*0,10 : "propojení v ul. Tylova" 2*1,1*0,10 : "obsyp" : "řad P" 224*1,10*0,40 : "propojení v ul. Tylova" 2*1,1*0,40 : "beton.bloky" :	m3	519,85000	77,70	40 392,35		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*0,2*0,5*1,10 : vod_přem : 519,85				519,85000		
20	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m vod_přem*8 : 4158,8	m3	4 158,80000	6,00	24 952,80		RTS 19/I
						4 158,80000		
21	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 vod_přem : 519,85	m3	519,85000	8,92	4 637,06		RTS 19/I
						519,85000		
22	171201101T00	Uložení sypaniny na skládky vod_přem : 519,85	M3	519,85000	10,00	5 198,50		Vlastní
						519,85000		
23	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) vod_přem*1,8 : 935,73	t	935,73000	150,00	140 359,50		URS
						935,73000		
24	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zepráce-vytlač : 395,11	M3	395,11000	63,50	25 089,49		RTS 19/I
						395,11000		
25	175101201R00	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :	m3	97,29300	366,00	35 609,24		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,14*(0,110)^2/4*(224+2) : Mezisoučet : 97,293				97,29000		
26	5834419901	štěrkodrt' frakce 0-63 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "zásyp rýhy" : dosypání*1,8+štěrk_kom*1,8 : 1099,62	t	1 099,62000	299,20	329 006,30		Vlastní
						1 099,62000		
27	5833731001	štěrkopísek frakce 0-4 třída B "obsyp potrubí" : štěrk*1,8 : 175,127	t	175,12700	254,40	44 552,31		Vlastní
						175,13000		
28	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot" : štěrk+loze_+štěrk_kom+dosypání : 733,053	m3	733,05300	8,92	6 538,83		RTS 19/I
						733,05000		
29	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 sypanina : 733,053	m3	733,05300	20,00	14 661,06		RTS 19/I
						733,05000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						29 945,20		
30	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	24,86000	1 060,00	26 351,60		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		loze_ :						
		Součet :						
		24,86				24,86000		
31	452313131R00	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,44000	2 790,00	1 227,60		RTS 19/I
		blok :						
		0,44				0,44000		
32	452353101R00	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	M2	5,20000	455,00	2 366,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.07 Bloky na vodovodním potrubí " :						
		4*2*(0,2+1,10)*0,5 :						
		5,2				5,20000		
Díl: 5		Komunikace				6 256,41		
33	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	5,10000	269,10	1 372,41		URS
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		"kostky" (1*1,1)+(2*2)*1 :						
		5,1				5,10000		
34	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	11,10000	440,00	4 884,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		"kostky - obnova dlážděného krytu v ulici Tyršova" :						
		(1*2,1)+(3*3)*1 :						
		11,1				11,10000		
Díl: 8		Trubní vedení				866 889,62		
35	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,00000	2 990,00	5 980,00		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "výřez na stávajícím potrubí" 2 : 2		2,00000				
36	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	226,00000	102,00	23 052,00		URS
37	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm PE_110*1,015 : 229,39	m	229,39000	137,00	31 426,43		URS
38	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1 : 1	kus	1,00000	689,00	689,00		URS
39	5525064201	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80 - prodloužené "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1*1,01 : 1,01	kus	1,01000	2 929,00	2 958,29		Vlastní
40	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1+2 : 3	kus	3,00000	1 020,00	3 060,00		URS
41	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/100 mm	kus	1,01000	3 177,00	3 208,77		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1*1,01 : 1,01		1,01000				
42	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	kus	2,02000	3 102,00	6 266,04		URS
		"viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 2*1,01 : 2,02		2,02000				
43	8772611121	Montáž oblouků na potrubí z PE trub d 110	kus	8,00000	289,00	2 312,00		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1+4+3 : 8		8,00000				
44	2861487105	oblouk 11°, SDR 17, PE 100 , PN 16, d 110	kus	1,01500	1 051,00	1 066,77		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1*1,015 : 1,015		1,01000				
45	2861490107	oblouk 30°, SDR 17, PE 100 , PN 16, d 110	kus	4,06000	1 093,00	4 437,58		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 4*1,015 : 4,06		4,06000				
46	2861490106	oblouk 45°, SDR 17, PE 100 , PN 16, d 110	kus	3,04500	1 093,00	3 328,19		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 3*1,015 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,045		3,04000				
47	877265201	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : "PE 110" 22+19 : 41	kus	41,00000	288,00	11 808,00		URS
				41,00000				
48	2861597501	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 110 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : (22+19)*1,015 : 41,615	kus	41,61500	200,00	8 323,00		Vlastní
				41,62000				
49	797410000016	SYNOFLEX - SPOJKA - 100 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 2*1,01 : 2,02	kus	2,02000	5 900,00	11 918,00		Vlastní
				2,02000				
50	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 32 : 32	kus	32,00000	439,00	14 048,00		URS
				32,00000				
51	891173111R00	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 20+12 : 32	kus	32,00000	165,00	5 280,00		RTS 19/I
				32,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4" "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 20*1,01 : 20,2	kus	20,20000	2 962,00	59 832,40		Vlastní
				20,20000				
53	313000103216	ROHOVÝ VENTIL DN 32-5/4" "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 12*1,01 : 12,12	kus	12,12000	3 187,00	38 626,44		Vlastní
				12,12000				
54	9502050100031	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO PŘÍPOJKY "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 32 : 32	kus	32,00000	7 774,62	248 787,84		Vlastní
				32,00000				
55	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1 : 1	kus	1,00000	915,00	915,00		URS
				1,00000				
56	400A08000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1*1,01 : 1,01	kus	1,01000	3 829,00	3 867,29		Vlastní
				1,01000				
57	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" :	kus	6,00000	1 040,00	6 240,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6 :						
		6		6,00000				
58	400A10000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 6*1,01 :	kus	6,06000	4 375,00	26 512,50		Vlastní
		6,06		6,06000				
59	95010500001	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ 1,3-1,8m "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma přepojení řadu "P" : 1+6 :	KS	7,00000	1 790,00	12 530,00		Vlastní
		7		7,00000				
60	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1 :	kus	1,00000	267,00	267,00		RTS 19/I
		1		1,00000				
61	4227359401	hydrant podzemní DUO DN80 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr , krycí výška 1500 mm "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1 :	kus	1,00000	19 083,00	19 083,00		Vlastní
		1		1,00000				
62	5525064202	hydrantová drenáž "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1 :	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 32 : 32	kus	32,00000	1 040,00	33 280,00		RTS 19/I
				32,00000				
64	531011005416	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU DN 110-5/4" "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 32*1,01 : 32,32	kus	32,32000	3 158,00	102 066,56		Vlastní
				32,32000				
65	8912491114	Montáž lemových nákrůžků na potrubí z jakýchkoli trub DN 110 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 8 : 8	kus	8,00000	1 500,00	12 000,00		Vlastní
				8,00000				
66	2865359901	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 8*1,015 : 8,12	kus	8,12000	165,00	1 339,80		Vlastní
				8,12000				
67	286544100	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110 "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 8*1,015 : 8,12	kus	8,12000	458,00	3 718,96		URS
				8,12000				
68	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,00000	742,00	5 936,00		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 1+7 : 8		8,00000				
69	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 7 : 7	kus	7,00000	434,00	3 038,00		RTS 19/I
70	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 7 : 7	kus	7,00000	802,00	5 614,00		URS
71	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 32 : 32	kus	32,00000	319,00	10 208,00		RTS 19/I
72	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 32 : 32	kus	32,00000	603,00	19 296,00		URS
73	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 7+32 :	kus	39,00000	164,00	6 396,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		39		39,00000				
74	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1 : 1	kus	1,00000	835,00	835,00		RTS 19/I
				1,00000				
75	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1 : 1	kus	1,00000	2 053,00	2 053,00		URS
				1,00000				
76	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1 : 1	kus	1,00000	707,00	707,00		Vlastní
				1,00000				
77	892271111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 224+2 : 226	m	226,00000	17,20	3 887,20		RTS 19/I
				226,00000				
78	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 224+2 : 226	m	226,00000	32,70	7 390,20		URS
				226,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	892372111R00	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 2 : 2	KUS	2,00000	6 420,00	12 840,00		RTS 19/I
				2,00000				
80	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu "viz.příloha C.3.05.01 Kladečské schéma řadu "P" : 1+7+32 : 40	kus	40,00000	218,00	8 720,00		RTS 19/I
				40,00000				
81	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : (224+2)*1,05 : 237,3	m	237,30000	16,50	3 915,45		URS
				237,30000				
82	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk. "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : (224+2)*1,10 : 248,6	M	248,60000	25,00	6 215,00		Vlastní
				248,60000				
83	3411101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : (224+2)*1,13 : 255,38	M	255,38000	19,50	4 979,91		Vlastní
				255,38000				
84	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :	kus	1,00000	630,00	630,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1: 1		1,00000				
85	8912618111	Demontáž hydrantu otevřený výkop DN 100 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva":	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
		2: 2		2,00000				
86	2300820661	Vybourání stávajícího potrubí DN 100 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "vybourání stávajícího vodovodního potrubí DN 100" 110,0 :	m	110,00000	450,00	49 500,00		Vlastní
		110		110,00000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 910,36		
87	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (225*2)+(4*2)*(3+42):	m	810,00000	32,68	26 470,80		RTS 19/I
		810		810,00000				
88	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným při překopech ing sítí "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (1*2,1)+(3*3)*1:	m2	11,10000	39,60	439,56		URS
		11,1		11,10000				
Díl: 99		Přesun hmot				568,55		
89	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 16,302-4,931 :	t	11,37100	50,00	568,55		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,371		11,37000				
Díl: 997		Přesun sutě				74 638,48		
90	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "skládka Malinové dolce - 18 km" : 348,941 : 348,941	t	348,94100	12,90	4 501,34		URS
				348,94000				
91	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 348,941*17 : 5931,997	t	5 931,99700	3,00	17 795,99		URS
				5 932,00000				
92	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 94,050 : 94,05	t	94,05000	150,00	14 107,50		URS
				94,05000				
93	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 348,941-94,050 : 254,891	t	254,89100	150,00	38 233,65		URS
				254,89000				
Díl: 998		Přesun hmot				73,97		
94	998223011R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 4,931 : 4,931	t	4,93100	15,00	73,97		RTS 19/I
				4,93000				
Celkem						1 898 365,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	2	SO 302 A - SO302 A - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						356 803,94		
1	113106361	Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 15 m2	m2	12,00000	39,10	469,20		URS
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 15*0,80 : 12		12,00000				
2	113107123R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	12,00000	355,60	4 267,20		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "kostky" 15*0,80 : 12		12,00000				
3	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	158,40000	49,70	7 872,48		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (38,0*0,80)+(2*2)*32 : 158,4		158,40000				
4	113107242R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	158,40000	28,98	4 590,43		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (38*0,80)+(2*2)*32 : 158,4		158,40000				
5	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	50,00000	83,30	4 165,00		URS
		"viz.příloha C.2.01 Technická zpráva": 25*2 : 50		50,00000				
6	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	27,00000	51,03	1 377,81		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 27 : 27				27,00000		
7	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,70000	30,73	82,97		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 2,7 : 2,7				2,70000		
8	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	12,80000	140,00	1 792,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : (7+9)*0,80 : 12,8				12,80000		
9	119001412R00	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	4,00000	221,00	884,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 5*0,80 : 4				4,00000		
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,00000	114,50	458,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 5*0,80 : 4				4,00000		
11	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	58,40000	210,50	12 293,20		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : (2*0,80*1,1)*7+(2*0,80*1,7)*9+(2*0,80*1,0)*5+(2*0,80*1,7)*5 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		58,4		58,40000				
12	132201212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "z výpisu objemu zem.prací": "propojení se stáv. přípojkou " 53*0,80*1,7 : "sonda na přípojce" (2*2*1,7)*32 : -"asfalt" (38*0,80*0,50)-(2*2*0,50)*32 : -"kostky" (15*0,80*0,40) : zepráce*0,70 : 143,976	m3	143,97600	172,25	24 799,87		RTS 19/I
				143,98000				
13	132201219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 zepráce*0,70 : 143,976	M3	143,97600	15,75	2 267,62		RTS 19/I
				143,98000				
14	132301212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 zepráce*0,30 : 61,704	m3	61,70400	226,20	13 957,44		RTS 19/I
				61,70000				
15	132301219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 zepráce*0,30 : 61,704	m3	61,70400	15,75	971,84		RTS 19/I
				61,70000				
16	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "propojení vodovodních přípojek" 53*1,7*2 :	m2	615,40000	11,00	6 769,40		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"sondy na přípojkách" (4*2)*1,7*32 : 615,4		615,40000				
17	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pažení_2 : 615,4	m2	615,40000	6,55	4 030,87		RTS 19/I
				615,40000				
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m zepráce*0,5 : 102,84	M3	102,84000	22,60	2 324,18		RTS 19/I
				102,84000				
19	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "skládky Malinové dolce -18 km" : "Vytlačená kubatura ." : "lože pod potrubí" : "propojení vodovodních přípojek" 53*0,80*0,10 : Mezisoučet : "obsyp" : "propojení vodovodních přípojek" 53*0,80*0,35 : Mezisoučet : zepráce-vytlač : zepráce : vod_přem : 205,68	m3	205,68000	77,70	15 981,34		RTS 19/I
				205,68000				
20	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 645,44000	6,00	9 872,64		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vod_přem*8 : 1645,44		1 645,44000				
21	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	205,68000	8,92	1 834,67		RTS 19/I
		vod_přem : 205,68		205,68000				
22	171201101T00	Uložení sypaniny na skládky	M3	205,68000	10,00	2 056,80		Vlastní
		vod_přem : 205,68		205,68000				
23	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	370,22400	150,00	55 533,60		URS
		vod_přem*1,8 : 370,224		370,22000				
24	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	186,60000	63,50	11 849,10		RTS 19/I
		zepráce-vytlač : 186,6		186,60000				
25	175101201R00	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,79700	366,00	5 415,70		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 3,14*(0,032)^2/4*53,0 : Mezisoučet : obsyp_-0,043 : 14,797		14,80000				
26	5834419901	šterkodrt' frakce 0-63	t	487,08000	299,20	145 734,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "zásyp rýhy": "dosypání" (38*0,80*0,50)+(15*0,80*0,40)+(2*2*0,50)*32 : dosypání*1,8+štěrk_kom*1,8 : 487,08				487,08000		
27	5833731001	štěrkopísek frakce 0-4 třída B "obsyp potrubí": štěrk*1,8 : 26,635	t	26,63500	254,40	6 775,94		Vlastní
						26,64000		
28	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot": štěrk+loze_+štěrk_kom+dosypání : 289,637	m3	289,63700	8,92	2 583,56		RTS 19/I
						289,64000		
29	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 sypanina : 289,637	m3	289,63700	20,00	5 792,74		RTS 19/I
						289,64000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				4 494,40		
30	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku loze_ : 4,24	M3	4,24000	1 060,00	4 494,40		RTS 19/I
						4,24000		
Díl: 8		Trubní vedení				193 545,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	8502451211	Výřez na potrubí z plastických hmot D 32 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "výřez na stávajícím potrubí": 53 : 53	kus	53,00000	2 700,00	143 100,00		Vlastní
				53,00000				
32	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4mm "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "P": 53 : 53	m	53,00000	48,40	2 565,20		URS
				53,00000				
33	286137520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "P": PE_32*1,015 : 53,795	m	53,79500	30,00	1 613,85		URS
				53,80000				
34	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32, č.6300 "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "P": 37*1,01 : 37,37	kus	37,37000	475,00	17 750,75		Vlastní
				37,37000				
35	6300032032ST	TVAROVKA ISIFLO SPOJKA PE-OCEL DN 32/1" "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "P": 37*1,01 : 37,37	kus	37,37000	267,00	9 977,79		Vlastní
				37,37000				
36	8911818111	Demontáž vodovodních šoupátek přípojkových	kus	32,00000	400,00	12 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "demontáž vodovodních šoupátek přípojkových, zemní soupravy a ventilového poklopu" : 32 : 32				32,00000		
37	892241111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 53 : 53	m	53,00000	17,10	906,30		RTS 19/I
38	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 53 : 53	m	53,00000	24,30	1 287,90		URS
39	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 53*1,05 : 55,65	m	55,65000	16,50	918,23		URS
40	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk. "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 53*1,10 : 58,3	M	58,30000	25,00	1 457,50		Vlastní
41	3411101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" :	M	59,89000	19,50	1 167,86		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		53*1,13 :						
		59,89		59,89000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 849,76		
42	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	332,00000	32,68	10 849,76		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		(38*2)+(4*2)*32 :						
		332		332,00000				
Díl: 99		Přesun hmot				45,90		
43	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,91800	50,00	45,90		RTS 19/I
		0,918 :						
		0,918		0,92000				
Díl: 997		Přesun sutě				32 487,28		
44	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	132,24600	12,90	1 705,97		URS
		"skládku Malinové dolce - 18 km" :						
		150,586-18,34 :						
		132,246		132,25000				
45	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 248,18200	3,00	6 744,55		URS
		(150,586-18,34)*17 :						
		2248,182		2 248,18000				
46	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	18,34000	14,40	264,10		URS
		18,34 :						
		18,34		18,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	3	SO 302 B - SO 302 B - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 18,34*17 : 311,78	t	311,78000	3,80	1 184,76		URS
				311,78000				
48	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 34,848 : 34,848	t	34,84800	150,00	5 227,20		URS
				34,85000				
49	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 150,586-34,848 : 115,738	t	115,73800	150,00	17 360,70		URS
				115,74000				
Celkem						598 226,66		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 1		Zemní práce	447 344,66					
1	113106361	Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 15 m2	m2	2,97000	39,10	116,13		URS

"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :
2,7*1,1 :
2,97

2,97000

2	113107123R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	2,97000	355,60	1 056,13		RTS 15/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	----------	--	-----------

"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :
"kostky" 2,7*1,1 :
2,97

2,97000

3	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	16,20000	28,21	457,00		URS
---	-----------	---	----	----------	-------	--------	--	-----

"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :
"asfalt_obnova krytu" (1*1,1)+(1*2,1)+(2*2)*1+(3*3)*1 :
16,2

16,20000

4	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	211,93000	49,70	10 532,92		RTS 15/ I
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	--	-----------

"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :
"asfalt" (115,3*1,1)+(2*2)*(2+18) :
"asfalt - obnova krytu" (1*1,1)+(2*2)*1 :
211,93

211,93000

5	113107242R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	206,83000	28,98	5 993,93		RTS 15/ I
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------	--	-----------

"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :
"asfalt" (115,3*1,1)+(2*2)*(2+18) :
206,83

206,83000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 60 : 60	hod	60,00000	51,03	3 061,80		RTS 19/I
60,00000								
7	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 6 : 6	den	6,00000	30,73	184,38		RTS 19/I
6,00000								
8	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (6+10)*1,1 : 17,6	m	17,60000	140,00	2 464,00		RTS 19/I
17,60000								
9	119001411R00	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 5*1,1 : 5,5	m	5,50000	178,00	979,00		RTS 19/I
5,50000								
10	119001412R00	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 3*1,1 : 3,3	m	3,30000	221,00	729,30		RTS 19/I
3,30000								
11	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva":	m	8,80000	114,50	1 007,60		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8*1,1 : 8,8				8,80000		
12	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (2*1,1*1,7)*10+(2*1,1*1,1)*6+(2*1,1*1,0)*8+(2*1,1*1,7)*3+(2*1,1*1,7)*5 : 99,44	m3	99,44000	210,50	20 932,12		RTS 19/I
						99,44000		
13	132201212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "z výpisu objemu zem.prací": "řad F" 213,9 : "propojení v ul. Parkány" 4*1,1*1,7 : "sonda na stáv. potrubí" (2*2*1,7)*3 : "sonda v místě křížení se sítěmi" (2*2*1,7)*18 : -"asfalt" (115,3*1,1*0,50)-(2*2*0,50)*2-(2*2*0,50)*18 : -"kostky" (2,7*1,1*0,40) : -"asfalt - obnova asf. krytu" (1*1,1*0,50)-(2*2*0,50)*1 : zepráce*0,70 : 179,919	m3	179,91900	172,25	30 991,05		RTS 19/I
						179,92000		
14	132201219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 zepráce*0,70 : 179,919	M3	179,91900	15,75	2 833,72		RTS 19/I
						179,92000		
15	132301212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 zepráce*0,30 :	m3	77,10800	226,20	17 441,83		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		77,108		77,11000				
16	132301219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 zepráce*0,30 :	m3	77,10800	15,75	1 214,45		RTS 19/I
		77,108		77,11000				
17	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "z výpisu objemu zemních prací" : "řad F" 389,0 : "propojení v ul. Parkány" 4*1,7*2 : "sonda na stáv. řadu" (4*2)*1,7*3 : "sonda v místě křížení se sítěmi" (4*2)*1,7*18 :	m2	688,20000	11,00	7 570,20		RTS 19/I
		688,2		688,20000				
18	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pažení_2 :	m2	688,20000	6,55	4 507,71		RTS 19/I
		688,2		688,20000				
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m zepráce*0,5 :	M3	128,51400	22,60	2 904,42		RTS 19/I
		128,514		128,51000				
20	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "skládka Malinové dolce - 18 km" : "Vytlačená kubatura .:" :	m3	257,02700	77,70	19 971,00		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"lože pod potrubí" :						
		"řad F" 115*1,10*0,10 :						
		"propojení v ul. Parkány" 4*1,1*0,10 :						
		Mezisoučet :						
		"obsyp" :						
		"řad F" 115*1,10*0,40 :						
		"propojení v ul. Parkány" 4*1,1*0,40 :						
		Mezisoučet :						
		"beton.bloky" :						
		4*0,2*0,5*1,10 :						
		Mezisoučet :						
		zepráce-vytlač :						
		zepráce :						
		vod_přem :						
		257,027				257,03000		
21	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 056,21600	6,00	12 337,30		RTS 19/I
		vod_přem*8 :						
		2056,216				2 056,22000		
22	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	257,02700	8,92	2 292,68		RTS 19/I
		vod_přem :						
		257,027				257,03000		
23	171201101T00	Uložení sypaniny na skládky	M3	257,02700	10,00	2 570,27		Vlastní
		vod_přem :						
		257,027				257,03000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) vod_přem*1,8 : 462,649	t	462,64900	150,00	69 397,35		URS
				462,65000				
25	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zepráce-vytlač : 191,137	M3	191,13700	63,50	12 137,20		RTS 19/I
				191,14000				
26	175101201R00	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 3,14*(0,090) ² /4*(115+4) : Mezisoučet : obsyp_-0,757 : 51,603	m3	51,60300	366,00	18 886,70		RTS 19/I
				51,60000				
27	5834419901	šterkodrt' frakce 0-63 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "zásyp rýhy" : "dosypání" (115,3*1,10*0,50)+(2,7*1,1*0,40)+(1*1,1*0,50)+(2*2*0,50)*(2+18)+(2*2*0,50)*1 : dosypání*1,8+šterk_kom*1,8 : 536,922	t	536,92200	299,20	160 647,06		Vlastní
				536,92000				
28	5833731001	šterkopísek frakce 0-4 třída B "obsyp potrubí" : šterk*1,8 :	t	92,88500	254,40	23 629,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		92,885		92,89000				
29	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot": štěrk+loze_+štěrk_kom+dosypání: 362,983	m3	362,98300	8,92	3 237,81		RTS 19/I
				362,983				
30	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 sypanina: 362,983	m3	362,98300	20,00	7 259,66		RTS 19/I
				362,983				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				17 469,00		
31	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku loze_ 13,09	M3	13,09000	1 060,00	13 875,40		RTS 19/I
				13,09				
32	452313131R00	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop blok: 0,44	M3	0,44000	2 790,00	1 227,60		RTS 19/I
				0,44				
33	452353101R00	Bednění podkladních bloků otevřený výkop "viz.příloha C.3.07 Bloky na vodovodním potrubí": 4*2*(0,2+1,10)*0,5: 5,2	M2	5,20000	455,00	2 366,00		RTS 19/I
				5,2				
Díl: 5		Komunikace				10 612,95		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm "viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí" : "asfalt - obnova asf. krytu" (1*1,1)+(2*2)*1 : 5,1	m2	5,10000	269,10	1 372,41		URS
				5,10000				
35	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m "viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí" : "asfalt - obnova asf. krytu" (1*1,1)+(2*2)*1 : 5,1	m2	5,10000	560,00	2 856,00		URS
				5,10000				
36	567133115R00	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm "viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí" : "asfalt - obnova asf. krytu" (1*1,1)+(2*2)*1 : 5,1	m2	5,10000	365,40	1 863,54		RTS 19/I
				5,10000				
37	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 "viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí" : "asfalt - obnova asf. krytu" (1*1,1)+(1*2,1)+(2*2)*1+(3*3)*1 : 16,2	m2	16,20000	5,00	81,00		URS
				16,20000				
38	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí" : "asfalt - obnova asf. krytu" (1*2,1)+(3*3)*1 : 11,1	m2	11,10000	400,00	4 440,00		URS
				11,10000				
Díl: 8 Trubní vedení						290 824,76		
39	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,00000	2 960,00	2 960,00		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "výřez na stávajícím potrubí" 1: 1		1,00000				
40	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	119,00000	97,60	11 614,40		URS
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S": "řad F" 115,0: "propojení v ul. Parkány" 4,0: 119		119,00000				
41	286131290	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m,100 m, 90 x 5,4 mm	m	120,78500	92,00	11 112,22		URS
		PE_90*1,015: 120,785		120,78000				
42	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,00000	689,00	689,00		URS
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S": 1: 1		1,00000				
43	5525064201	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80 - prodloužené	kus	1,01000	2 929,00	2 958,29		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S": 1*1,01: 1,01		1,01000				
44	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,00000	937,00	2 811,00		URS
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S": 2+1:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3		3,00000				
45	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 80/50mm	kus	1,01000	2 725,00	2 752,25		URS
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1*1,01 : 1,01		1,01000				
46	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/40 T-kus DN 80/80	kus	2,02000	2 415,00	4 878,30		URS
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 2*1,01 : 2,02		2,02000				
47	877261122	Montáž oblouků na potrubí z PE trub d 90	kus	8,00000	289,00	2 312,00		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 8 : 8		8,00000				
48	2861487109	oblouk 45°, SDR 17, PE 100 , PN 16, d 90	kus	8,12000	1 080,00	8 769,60		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 8*1,015 : 8,12		8,12000				
49	877265201	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	25,00000	288,00	7 200,00		URS
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : "PE 90" 25 : 25		25,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	2861597401	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 90 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 25*1,015 : 25,375	kus	25,37500	157,00	3 983,88		Vlastní
				25,38000				
51	79740800016	SYNOFLEX - SPOJKA - 80 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1*1,01 : 1,01	kus	1,01000	5 142,00	5 193,42		Vlastní
				1,01000				
52	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 10 : 10	kus	10,00000	439,00	4 390,00		URS
				10,00000				
53	891173111R00	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 4+6 : 10	kus	10,00000	165,00	1 650,00		RTS 19/I
				10,00000				
54	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4" "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 6*1,01 : 6,06	kus	6,06000	3 210,00	19 452,60		Vlastní
				6,06000				
55	313000103216	ROHOVÝ VENTIL DN 32-5/4" "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" :	kus	4,04000	3 187,00	12 875,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*1,01 : 4,04			4,04000			
56	9502050100031	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ PRO PŘÍPOJKY "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 10 : 10	kus	10,00000	1 007,00	10 070,00		Vlastní
					10,00000			
57	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 4 : 4	kus	4,00000	915,00	3 660,00		URS
					4,00000			
58	400A08000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 4*1,01 : 4,04	kus	4,04000	3 829,00	15 469,16		Vlastní
					4,04000			
59	95010500001	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ 1,3-1,8m "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma přepojení řadu "F" a "S" : 4 : 4	KS	4,00000	1 790,00	7 160,00		Vlastní
					4,00000			
60	8912491112	Montáž lemových nákrůžků na potrubí z jakýchkoli trub DN 90 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 9 : 9	kus	9,00000	1 400,00	12 600,00		Vlastní
					9,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	286535980	nákržek tlakový lemový IPE D 90 mm "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 9*1,015 : 9,135	kus	9,13500	127,00	1 160,15		URS
				9,13000				
62	286543680	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 9*1,015 : 9,135	kus	9,13500	353,00	3 224,66		URS
				9,13000				
63	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	267,00	267,00		RTS 19/I
				1,00000				
64	4227359401	hydrant podzemní DUO DN80 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr , krycí výška 1500 mm "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	19 083,00	19 083,00		Vlastní
				1,00000				
65	5525064202	hydrantová drenáž "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
				1,00000				
66	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	10,00000	1 030,00	10 300,00		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 10 : 10		10,00000				
67	531011005417	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU DN 90-5/4" "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 10*1,01 : 10,1	kus	10,10000	3 158,00	31 895,80		Vlastní
				10,10000				
68	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 1+4 : 5	kus	5,00000	742,00	3 710,00		RTS 19/I
				5,00000				
69	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 4 : 4	kus	4,00000	434,00	1 736,00		RTS 19/I
				4,00000				
70	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 4 : 4	kus	4,00000	802,00	3 208,00		URS
				4,00000				
71	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 10 :	kus	10,00000	319,00	3 190,00		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10		10,00000				
72	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 10 : 10	kus	10,00000	603,00	6 030,00		URS
		10		10,00000				
73	34810000000	PODKLAD. DESKA UNI "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 4+10 : 14	kus	14,00000	164,00	2 296,00		Vlastní
		14		14,00000				
74	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	835,00	835,00		RTS 19/I
		1		1,00000				
75	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	2 053,00	2 053,00		URS
		1		1,00000				
76	34820000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	707,00	707,00		Vlastní
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	892241111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 115+4 : 119	m	119,00000	17,10	2 034,90		RTS 19/I
				119,00000				
78	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 115+4 : 119	m	119,00000	32,70	3 891,30		URS
				119,00000				
79	892372111R00	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 2 : 2	KUS	2,00000	6 420,00	12 840,00		RTS 19/I
				2,00000				
80	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma řadu "F" a "S" : 1+4+10 : 15	kus	15,00000	218,00	3 270,00		RTS 19/I
				15,00000				
81	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : (115+4)*1,05 : 124,95	m	124,95000	16,50	2 061,68		URS
				124,95000				
82	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk. "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" :	M	130,90000	25,00	3 272,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(115+4)*1,10 : 130,9		130,90000				
83	3411101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : (115+4)*1,13 : 134,47	M	134,47000	19,50	2 622,17		Vlastní
				134,47000				
84	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 1 : 1	kus	1,00000	525,00	525,00		URS
				1,00000				
85	8912618112	Demontáž hydrantu otevřený výkop DN 80 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 1 : 1	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
				1,00000				
86	2300820662	Vybourání stávajícího potrubí DN 80 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "vybourání stávajícího vodovodního potrubí DN 80" 30,0 : 30	m	30,00000	405,00	12 150,00		Vlastní
				30,00000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 349,13		
87	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu "viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí" : (1*2)+(4*3)*1 :	m	14,00000	24,80	347,20		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14		14,00000				
88	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem "viz.příloha C.3.08 Uložení potrubí" : (1*2)+(4*3)*1 : 14	m	14,00000	44,00	616,00		URS
				14,00000				
89	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : (1*2*2)+(4*2)*1+(4*3)*1 : 24	m	24,00000	25,88	621,12		RTS 19/I
				24,00000				
90	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : (115,3*2)+(4*2)*(2+18) : 390,6	m	390,60000	32,68	12 764,81		RTS 19/I
				390,60000				
Díl: 99		Přesun hmot				347,25		
91	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 14,786-7,841 : 6,945	t	6,94500	50,00	347,25		RTS 19/I
				6,95000				
Díl: 997		Přesun sutě				36 870,82		
92	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km "skládky Malinové dolce - 18 km" : 172,307-0,95 : 171,357	t	171,35700	12,90	2 210,51		URS
				171,36000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>(172,307-0,950)*17 : 2913,069</i>	t	2 913,06900	3,00	8 739,21		URS
				<i>2 913,07000</i>				
94	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>0,95 : 0,95</i>	t	0,95000	14,40	13,68		URS
				<i>0,95000</i>				
95	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>0,95*17 : 16,15</i>	t	16,15000	3,80	61,37		URS
				<i>16,15000</i>				
96	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>47,091 : 47,091</i>	t	47,09100	150,00	7 063,65		URS
				<i>47,09000</i>				
97	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>172,307-47,091 : 125,216</i>	t	125,21600	150,00	18 782,40		URS
				<i>125,22000</i>				
Díl: 998		Přesun hmot				78,41		
98	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným <i>7,841 : 7,841</i>	t	7,84100	10,00	78,41		RTS 19/I
				<i>7,84000</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	4	SO 302 C - SO302 C - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						817 896,98		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						108 709,39		
1	113106361	Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 15 m2	m2	3,20000	39,10	125,12		URS
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 4*0,80 : 3,2		3,20000				
2	113107123R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	3,20000	355,60	1 137,92		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "kostky" 4*0,80 : 3,2		3,20000				
3	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	48,00000	49,70	2 385,60		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (10,0*0,80)+(2*2)*10 : 48		48,00000				
4	113107242R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	48,00000	28,98	1 391,04		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (10*0,80)+(2*2)*10 : 48		48,00000				
5	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	6,00000	83,30	499,80		URS
		"viz.příloha C.2.01 Technická zpráva": 3*2 : 6		6,00000				
6	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	7,00000	51,03	357,21		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 7 : 7		7,00000				
7	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0,70000	30,73	21,51		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 0,7 : 0,7		0,70000				
8	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,20000	140,00	448,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (2+2)*0,80 : 3,2		3,20000				
9	119001412R00	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	2,40000	221,00	530,40		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 3*0,80 : 2,4		2,40000				
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,80000	114,50	549,60		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 6*0,80 : 4,8		4,80000				
11	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	26,72000	210,50	5 624,56		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (2*0,80*1,1)*2+(2*0,80*1,7)*2+(2*0,80*1,0)*6+(2*0,80*1,7)*3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		26,72		26,72000				
12	132201212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "z výpisu objemu zem.prací" : "propojení se stáv. přípojkou " 14*0,80*1,7 : "sonda na přípojce" (2*2*1,7)*10 : -"asfalt" (10*0,80*0,50)-(2*2*0,50)*10 : -"kostky" (4*0,80*0,40) : zepráce*0,70 : 43,232	m3	43,23200	172,25	7 446,71		RTS 19/I
				43,23000				
13	132201219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 zepráce*0,70 : 43,232	M3	43,23200	15,75	680,90		RTS 19/I
				43,23000				
14	132301212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 zepráce*0,30 : 18,528	m3	18,52800	226,20	4 191,03		RTS 19/I
				18,53000				
15	132301219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 zepráce*0,30 : 18,528	m3	18,52800	15,75	291,82		RTS 19/I
				18,53000				
16	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "propojení vodovodních přípojek" 14*1,7*2 :	m2	183,60000	11,00	2 019,60		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"sondy na přípojkách" (4*2)*1,7*10 : 183,6		183,6000		183,6000		
17	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pažení_2 : 183,6	m2	183,6000	6,55	1 202,58		RTS 19/I
				183,6000				
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m zepráce*0,5 : 30,88	M3	30,88000	22,60	697,89		RTS 19/I
				30,88000				
19	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "skládky Malinové dolce -18 km" : "Vytlačená kubatura ." : "lože pod potrubí" : "propojení vodovodních přípojek" 14*0,80*0,10 : Mezisoučet : "obsyp" : "propojení vodovodních přípojek" 14*0,80*0,35 : Mezisoučet : zepráce-vytlač : zepráce : vod_přem : 61,76	m3	61,76000	77,70	4 798,75		RTS 19/I
				61,76000				
20	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	494,08000	6,00	2 964,48		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vod_přem*8 : 494,08		494,08000				
21	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	61,76000	8,92	550,90		RTS 19/I
		vod_přem : 61,76		61,76000				
22	171201101T00	Uložení sypaniny na skládky	M3	61,76000	10,00	617,60		Vlastní
		vod_přem : 61,76		61,76000				
23	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	111,16800	150,00	16 675,20		URS
		vod_přem*1,8 : 111,168		111,17000				
24	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	56,72000	63,50	3 601,72		RTS 19/I
		zepráce-vytlač : 56,72		56,72000				
25	175101201R00	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,90900	366,00	1 430,69		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 3,14*(0,032)^2/4*14,0 : Mezisoučet : obsyp_-0,011 : 3,909		3,91000				
26	5834419901	šterkodrt' frakce 0-63	t	147,60000	299,20	44 161,92		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "zásyp rýhy": "dosypání" (10*0,80*0,50)+(4*0,80*0,40)+(2*2*0,50)*10 : dosypání*1,8+štěrk_kom*1,8 : 147,6		147,6000				
27	5833731001	štěrkopísek frakce 0-4 třída B "obsyp potrubí": štěrk*1,8 : 7,036	t	7,03600	254,40	1 789,96		Vlastní
				7,04000				
28	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot": štěrk+loze_+štěrk_kom+dosypání : 87,029	m3	87,02900	8,92	776,30		RTS 19/I
				87,03000				
29	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 sypanina : 87,029	m3	87,02900	20,00	1 740,58		RTS 19/I
				87,03000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 187,20		
30	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku loze_ : 1,12	M3	1,12000	1 060,00	1 187,20		RTS 19/I
				1,12000				
Díl: 8 Trubní vedení						51 342,08		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	8502451211	Výřez na potrubí z plastických hmot D 32 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "výřez na stávajícím potrubí": 14 : 14	kus	14,00000	2 700,00	37 800,00		Vlastní
				14,00000				
32	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4mm "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "F"a "S": 14 : 14	m	14,00000	48,40	677,60		URS
				14,00000				
33	286137520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "F"a "S": PE_32*1,015 : 14,21	m	14,21000	30,00	426,30		URS
				14,21000				
34	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32, č.6300 "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "F"a "S": 10*1,01 : 10,1	kus	10,10000	475,00	4 797,50		Vlastní
				10,10000				
35	6300032032ST	TVAROVKA ISIFLO SPOJKA PE-OCEL DN 32/1" "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "F"a "S": 8*1,01 : 8,08	kus	8,08000	263,00	2 125,04		Vlastní
				8,08000				
36	8911818111	Demontáž vodovodních šoupátek přípojkových	kus	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "demontáž vodovodních šoupátek přípojkových, zemní soupravy a ventilového poklopu" : 10 : 10		10,00000				
37	892241111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 14 : 14	m	14,00000	17,10	239,40		RTS 19/I
				14,00000				
38	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 14 : 14	m	14,00000	24,30	340,20		URS
				14,00000				
39	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 14*1,05 : 14,7	m	14,70000	16,50	242,55		URS
				14,70000				
40	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk. "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 14*1,10 : 15,4	M	15,40000	25,00	385,00		Vlastní
				15,40000				
41	3411101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" :	M	15,82000	19,50	308,49		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14*1,13 :						
		15,82			15,82000			
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 268,00		
42	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	100,00000	32,68	3 268,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		(10*2)+(4*2)*10 :						
		100			100,00000			
Díl: 99		Přesun hmot				20,65		
43	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,41300	50,00	20,65		RTS 19/I
		0,413 :						
		0,413			0,41000			
Díl: 997		Přesun sutě				9 164,36		
44	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,88500	12,90	514,52		URS
		"skládku Malinové dolce - 18 km" :						
		42,649-2,764 :						
		39,885			39,88000			
45	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	678,04500	3,00	2 034,14		URS
		(42,649-2,764)*17 :						
		678,045			678,04000			
46	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,76400	14,40	39,80		URS
		2,764 :						
		2,764			2,76000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	5	SO 302 D - SO 302 D - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 2,764*17 : 46,988	t	46,98800	3,80	178,55		URS
				46,99000				
48	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 10,56 : 10,56	t	10,56000	150,00	1 584,00		URS
				10,56000				
49	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 42,649-10,56 : 32,089	t	32,08900	150,00	4 813,35		URS
				32,09000				
Celkem						173 691,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						188 249,85		
1	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (46*1,1)+(2*2)*10 : 90,6	m2	90,60000	49,70	4 502,82		RTS 15/ I
				90,60000				
2	113107242R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (46*1,1)+(2*2)*10 : 90,6	m2	90,60000	28,98	2 625,59		RTS 15/ I
				90,60000				
3	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 23 : 23	hod	23,00000	51,03	1 173,69		RTS 19/I
				23,00000				
4	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 2,3 : 2,3	den	2,30000	30,73	70,68		RTS 19/I
				2,30000				
5	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 3*1,1 : 3,3	m	3,30000	140,00	462,00		RTS 19/I
				3,30000				
6	119001412R00	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,10000	221,00	243,10		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 1*1,1 : 1,1		1,10000				
7	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 2*1,1 : 2,2	m	2,20000	114,50	251,90		RTS 19/I
				2,20000				
8	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (2*1,1*1,1)*3+(2*1,1*1,0)*2+(2*1,1*1,7)*1 : "v celé délce ulice": 46*1,1*1,55 : 93,83	m3	93,83000	210,50	19 751,22		RTS 19/I
				93,83000				
9	132201212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "z výpisu objemu zem.prací": "řad S" 78,6 : "sonda v místě křížení se sítěmi" (2*2*1,7)*10 : -"asfalt" (46*1,1*0,50)-(2*2*0,50)*10 : zepráce*0,70 : 70,91	m3	70,91000	172,25	12 214,25		RTS 19/I
				70,91000				
10	132201219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 zepráce*0,70 :	M3	70,91000	15,75	1 116,83		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		70,91		70,91000				
11	132301212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 zepráce*0,30 : 30,39	m3	30,39000	226,20	6 874,22		RTS 19/I
				30,39000				
12	132301219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 zepráce*0,30 : 30,39	m3	30,39000	15,75	478,64		RTS 19/I
				30,39000				
13	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "z výpisu objemu zemních prací" : "řad S" 143,0 : "sonda v místě křížení se sítěmi" (4*2)*1,7*10 : 279	m2	279,00000	11,00	3 069,00		RTS 19/I
				279,00000				
14	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pazeni_2 : 279	m2	279,00000	6,55	1 827,45		RTS 19/I
				279,00000				
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m zepráce*0,5 : 50,65	M3	50,65000	22,60	1 144,69		RTS 19/I
				50,65000				
16	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :	m3	101,30000	77,70	7 871,01		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"skládka Malinové dolce - 18 km" :						
		"Vytlačená kubatura .:" :						
		"lože pod potrubí" :						
		"řad S" 46*1,10*0,10 :						
		Mezisoučet :						
		"obsyp" :						
		"řad S" 46*1,10*0,35 :						
		Mezisoučet :						
		"vsakovací prostor" 0,5*0,5*0,5 :						
		zepráce-vytlač :						
		zepráce :						
		vod_přem :						
		101,3				101,30000		
17	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	810,40000	6,00	4 862,40		RTS 19/I
		vod_přem*8 :						
		810,4				810,40000		
18	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	101,30000	8,92	903,60		RTS 19/I
		vod_přem :						
		101,3				101,30000		
19	171201101T00	Uložení sypaniny na skládky	M3	101,30000	10,00	1 013,00		Vlastní
		vod_přem :						
		101,3				101,30000		
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	182,34000	150,00	27 351,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vod_přem*1,8 : 182,34		182,34000				
21	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zepráce-vytlač : 78,405	M3	78,40500	63,50	4 978,72		RTS 19/I
				78,41000				
22	175101201R00	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 3,14*(0,050)^2/4*46 : Mezisoučet : obsyp_-0,090 : 17,62	m3	17,62000	366,00	6 448,92		RTS 19/I
				17,62000				
23	5834419901	štěrkodrt' frakce 0-63 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "zásyp rýhy" : "dosypání" (46*1,10*0,50)+(2*2*0,50)*10 : dosypání*1,8+štěrk_kom*1,8 : 222,669	t	222,66900	299,20	66 622,56		Vlastní
				222,67000				
24	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 vsak*1,8 : 0,225	t	0,22500	386,40	86,94		URS
				0,23000				
25	5833731001	štěrkopísek frakce 0-4 třída B "obsyp potrubí" :	t	31,71600	254,40	8 068,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		štěrk*1,8 : 31,716				31,72000		
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot" : štěrk+loze_+štěrk_kom+dosypání+vsak : 146,51	m3	146,51000	8,92	1 306,87		RTS 19/I
						146,51000		
27	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 sypanina : 146,51	m3	146,51000	20,00	2 930,20		RTS 19/I
						146,51000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 363,60		
28	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku loze_ : 5,06	M3	5,06000	1 060,00	5 363,60		RTS 19/I
						5,06000		
Díl: 8		Trubní vedení				74 884,53		
29	8711811411	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop D 50 x 3,0 mm "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma přepojení řadu "F"a "S" : "řad S" 46,0 : "odkalení řadu S" 1,5 : PEHD_50 : 47,5	m	47,50000	75,10	3 567,25		Vlastní
						47,50000		
30	28613126	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 100m 50x3,0mm	m	48,21300	32,00	1 542,82		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : PEHD_50*1,015 : 48,213				48,21000		
31	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : "DN50" 1 : 1	kus	1,00000	689,00	689,00		URS
						1,00000		
32	810005006416	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 50-6/4" "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1*1,01 : 1,01	KS	1,01000	1 007,00	1 017,07		Vlastní
						1,01000		
33	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 3 : 3	kus	3,00000	439,00	1 317,00		URS
						3,00000		
34	891173111R00	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 3 : 3	kus	3,00000	165,00	495,00		RTS 19/I
						3,00000		
35	260000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 3*1,01 :	KS	3,03000	2 962,00	8 974,86		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,03		3,03000				
36	9502050100031	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO PŘÍPOJKY "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 3 : 3	kus	3,00000	1 006,00	3 018,00		Vlastní
				3,00000				
37	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	697,00	697,00		URS
				1,00000				
38	400105000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ Š50 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1*1,01 : 1,01	KS	1,01000	3 590,00	3 625,90		Vlastní
				1,01000				
39	95010500001	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3-1,8m "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1 : 1	KS	1,00000	1 007,00	1 007,00		Vlastní
				1,00000				
40	8912133211	Montáž ventilu s vypouštěním 6/4" "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	318,00	318,00		Vlastní
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	24910640001	VENTIL 6/4" S VYPOUŠTĚNÍM "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1*1,01 : 1,01	KS	1,01000	4 385,00	4 428,85		Vlastní
				1,01000				
42	95010500002	SOUPRAVA ZEMNI TELESKOPIČKÁ VENTILOVÁ "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1 : 1	KS	1,00000	954,00	954,00		Vlastní
				1,00000				
43	612005006416	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 50-6/4" "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 2*1,01 : 2,02	KS	2,02000	560,00	1 131,20		Vlastní
				2,02000				
44	646005006416	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT KOLENO 90° 50-6/4" "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1*1,01 : 1,01	KS	1,01000	937,00	946,37		Vlastní
				1,01000				
45	644005005016	TVAROVKA ISO KOLENO 45° D50 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 4*1,01 : 4,04	KS	4,04000	1 774,00	7 166,96		Vlastní
				4,04000				
46	653105003216	TVAROVKA ISO T KUS REDUKOVANÝ 50-32 "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" :	KS	3,03000	1 743,00	5 281,29		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3*1,01 :						
		3,03		3,03000				
47	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,00000	742,00	1 484,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		1+1 :						
		2		2,00000				
48	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	434,00	434,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" :						
		1 :						
		1		1,00000				
49	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,00000	802,00	802,00		URS
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" :						
		1 :						
		1		1,00000				
50	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,00000	319,00	957,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" :						
		3 :						
		3		3,00000				
51	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	3,00000	603,00	1 809,00		URS
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" :						
		3 :						
		3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1+3 : 4	kus	4,00000	164,00	656,00		Vlastní
				4,00000				
53	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	835,00	835,00		RTS 19/I
				1,00000				
54	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	2 053,00	2 053,00		URS
				1,00000				
55	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP "viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schema přepojení řadu "F"a "S" : 1 : 1	kus	1,00000	767,00	767,00		Vlastní
				1,00000				
56	892241111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 46 : 46	m	46,00000	17,10	786,60		RTS 19/I
				46,00000				
57	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	46,00000	24,30	1 117,80		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 46 : 46				46,00000		
58	892372111R00	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,00000	6 420,00	12 840,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 2 : 2				2,00000		
59	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	5,00000	218,00	1 090,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.05.02 Kladečské schéma přepojení řadu "F"a "S" : 1+1+3 : 5				5,00000		
60	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	48,30000	16,50	796,95		URS
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 46*1,05 : 48,3				48,30000		
61	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk.	M	50,60000	25,00	1 265,00		Vlastní
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 46*1,10 : 50,6				50,60000		
62	3411101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2	M	51,98000	19,50	1 013,61		Vlastní
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 46*1,13 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		51,98		51,98000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 620,96		
63	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	172,00000	32,68	5 620,96		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (46*2)+(4*2)*10 : 172		172,00000				
Díl: 99		Přesun hmot				134,10		
64	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,68200	50,00	134,10		RTS 19/I
		2,682 : 2,682		2,68000				
Díl: 997		Přesun sutě				15 503,47		
65	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	72,48000	12,90	934,99		URS
		"skládky Malinové dolce - 18 km": 72,48 : 72,48		72,48000				
66	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 232,16000	3,00	3 696,48		URS
		72,48*17 : 1232,16		1 232,16000				
67	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	19,93200	150,00	2 989,80		URS
		19,932 : 19,932		19,93000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	6	SO 302 E - SO302 E - Vodo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	52,54800	150,00	7 882,20		URS

72,48-19,932 :

52,548

52,55000

Celkem						289 756,51
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						34 146,75		
1	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	16,00000	49,70	795,20		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		"asfalt" (5,0*0,80)+(2*2)*3 :						
		16		16,00000				
2	113107242R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	16,00000	28,98	463,68		RTS 15/ I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		"asfalt" (5*0,80)+(2*2)*3 :						
		16		16,00000				
3	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	3,00000	51,03	153,09		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		3 :						
		3		3,00000				
4	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0,30000	30,73	9,22		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		0,3 :						
		0,3		0,30000				
5	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,60000	140,00	224,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		2*0,80 :						
		1,6		1,60000				
6	119001412R00	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,60000	221,00	353,60		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 2*0,80 : 1,6				1,60000		
7	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,80000	114,50	91,60		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 1*0,80 : 0,8				0,80000		
8	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,56000	210,50	2 222,88		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (2*0,80*1,1)*2+(2*0,80*1,0)*1+(2*0,80*1,7)*2 : 10,56				10,56000		
9	132201212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	13,44000	172,25	2 315,04		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "z výpisu objemu zem.prací": "propojení se stáv. přípojkou " 5*0,80*1,7 : "sonda na přípojce" (2*2*1,7)*3 : -"asfalt" (5*0,80*0,50)-(2*2*0,50)*3 : zepráce*0,70 : 13,44				13,44000		
10	132201219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	13,44000	15,75	211,68		RTS 19/I
		zepráce*0,70 : 13,44				13,44000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	132301212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 zepráce*0,30 : 5,76	m3	5,76000	226,20	1 302,91		RTS 19/I
				5,76000				
12	132301219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 zepráce*0,30 : 5,76	m3	5,76000	15,75	90,72		RTS 19/I
				5,76000				
13	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "propojení vodovodních přípojek" 5*1,7*2 : "sondy na přípojkách" (4*2)*1,7*3 : 57,8	m2	57,80000	11,00	635,80		RTS 19/I
				57,80000				
14	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pazeni_2 : 57,8	m2	57,80000	6,55	378,59		RTS 19/I
				57,80000				
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m zepráce*0,5 : 9,6	M3	9,60000	22,60	216,96		RTS 19/I
				9,60000				
16	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "skládka Malinové dolce -18 km" : "Vytlačená kubatura :" "lože pod potrubí" :	m3	19,20000	77,70	1 491,84		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"propojení vodovodních přípojek" 5*0,80*0,10 : Mezisoučet : "obsyp" : "propojení vodovodních přípojek" 5*0,80*0,35 : Mezisoučet : zepráce-vytlač : zepráce : vod_přem : 19,2				19,20000		
17	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m vod_přem*8 : 153,6	m3	153,60000	6,00	921,60		RTS 19/I
18	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 vod_přem : 19,2	m3	19,20000	8,92	171,26		RTS 19/I
19	171201101T00	Uložení sypaniny na skládky vod_přem : 19,2	M3	19,20000	10,00	192,00		Vlastní
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) vod_přem*1,8 : 34,56	t	34,56000	150,00	5 184,00		URS
21	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	17,40000	63,50	1 104,90		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zepráce-vytlač : 17,4				17,40000		
22	175101201R00	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,39600	366,00	510,94		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 3,14*(0,032)^2/4*5,0 : Mezisoučet : obsyp_-0,004 : 1,396				1,40000		
23	5834419901	štěrkodrt' frakce 0-63	t	45,72000	299,20	13 679,42		Vlastní
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "zásyp rýhy" : "dosypání" (5*0,80*0,50)+(2*2*0,50)*3 : dosypání*1,8+štěrk_kom*1,8 : 45,72				45,72000		
24	5833731001	štěrkopísek frakce 0-4 třída B	t	2,51300	254,40	639,31		Vlastní
		"obsyp potrubí" : štěrk*1,8 : 2,513				2,51000		
25	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	27,19600	8,92	242,59		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot" : štěrk+loze_+štěrk_kom+dosypání : 27,196				27,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
26	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 sypanina : 27,196	m3	27,19600	20,00	543,92		RTS 19/I	
						27,20000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					424,00		
27	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku lože_ : 0,4	M3	0,40000	1 060,00	424,00		RTS 19/I	
						0,40000			
Díl: 8		Trubní vedení					11 464,73		
28	8502451211	Výřez na potrubí z plastických hmot D 32 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "výřez na stávajícím potrubí" : 3 : 3	kus	3,00000	2 700,00	8 100,00		Vlastní	
						3,00000			
29	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4mm "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schéma přepojení přípojek "F"a "S" : 5 : 5	m	5,00000	48,40	242,00		URS	
						5,00000			
30	286137520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schéma přepojení přípojek "F"a "S" : PE_32*1,015 : 5,075	m	5,07500	30,00	152,25		URS	
						5,08000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32, č.6300 "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "F"a "S" : 2*1,01 : 2,02	kus	2,02000	475,00	959,50		Vlastní
				2,02000				
32	6300032032ST	TVAROVKA ISIFLO SPOJKA PE-OCEL DN 32/1" "viz.příloha C.3.05.03 Kladečské schema přepojení přípojek "F"a "S" : 1*1,01 : 1,01	kus	1,01000	267,00	269,67		Vlastní
				1,01000				
33	8911818111	Demontáž vodovodních šoupátek přípojkových "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "demontáž vodovodních šoupátek přípojkových, zemní soupravy a ventilového poklopu" : 3 : 3	kus	3,00000	400,00	1 200,00		Vlastní
				3,00000				
34	892241111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 5 : 5	m	5,00000	17,10	85,50		RTS 19/I
				5,00000				
35	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 5 : 5	m	5,00000	24,30	121,50		URS
				5,00000				
36	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	5,25000	16,50	86,63		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 5*1,05 : 5,25				5,25000		
37	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk. "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 5*1,10 : 5,5	M	5,50000	25,00	137,50		Vlastní
						5,50000		
38	3411101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva, příloha C.3.08 Uložení potrubí" : 5*1,13 : 5,65	M	5,65000	19,50	110,18		Vlastní
						5,65000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 111,12		
39	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : (5*2)+(4*2)*3 : 34	m	34,00000	32,68	1 111,12		RTS 19/I
						34,00000		
Díl: 99		Přesun hmot				5,90		
40	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 0,118 : 0,118	t	0,11800	50,00	5,90		RTS 19/I
						0,12000		
Díl: 997		Přesun sutě				2 742,84		
41	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,82300	12,90	165,42		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	7	SO 302 F - SO 302 F - Vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"skládka Malinové dulce - 18 km" : 12,823 : 12,823				12,82000		
42	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 12,823*17 : 217,991	t	217,99100	3,00	653,97		URS
						217,99000		
43	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 3,52 : 3,52	t	3,52000	150,00	528,00		URS
						3,52000		
44	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 12,823-3,52 : 9,303	t	9,30300	150,00	1 395,45		URS
						9,30000		
Celkem						49 895,34		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						195 805,22		
1	113107222R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": 0,30*3*(15+5): 18	m2	18,00000	24,64	443,52		RTS 15/ I
						18,00000		
2	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (2*2)*25: 100	m2	100,00000	49,70	4 970,00		RTS 15/ I
						100,00000		
3	113107242R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "asfalt" (2*2)*25+(0,3*3,0)*(15+5): 118	m2	118,00000	28,98	3 419,64		RTS 15/ I
						118,00000		
4	132201212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": "z výpisu objemu zem.prací": "jáma na provizorní připojení přípojek" (2*2*1,7)*25: "rýha na suchovod" (0,30*0,30*3,0)*(15+5): -"asfalt" (2*2*0,50)*25-(0,30*0,30*3,0)*(15+5): zepráce*0,70: 84	m3	84,00000	172,25	14 469,00		RTS 19/I
						84,00000		
5	132201219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 zepráce*0,70:	M3	84,00000	15,75	1 323,00		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		84		84,00000				
6	132301212R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 zepráce*0,30 :	m3	36,00000	226,20	8 143,20		RTS 19/I
		36		36,00000				
7	132301219R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 zepráce*0,30 :	m3	36,00000	15,75	567,00		RTS 19/I
		36		36,00000				
8	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "z výpisu objemu zemních prací" : "jáma na provizorní přepojení přípojek" (4*2*1,7)*25 :	m2	340,00000	11,00	3 740,00		RTS 19/I
		340		340,00000				
9	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pažení_2 :	m2	340,00000	6,55	2 227,00		RTS 19/I
		340		340,00000				
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m zepráce*0,5 :	M3	60,00000	22,60	1 356,00		RTS 19/I
		60		60,00000				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "skládka Malinové dolce - 18 km" :	m3	120,00000	77,70	9 324,00		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"Vytlačená kubatura.": "suchovod - přejezdy" (0,3*0,3*3,0)*(15+5): vod_přem : 120		120,00000				
12	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m vod_přem*8 : 960	m3	960,00000	6,00	5 760,00		RTS 19/I
13	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 vod_přem : 120	m3	120,00000	8,92	1 070,40		RTS 19/I
14	171201101T00	Uložení sypaniny na skládky vod_přem : 120	M3	120,00000	10,00	1 200,00		Vlastní
15	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) vod_přem*1,8 : 216	t	216,00000	150,00	32 400,00		URS
16	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zepráce : 120	M3	120,00000	63,50	7 620,00		RTS 19/I
17	175101201R00	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,35200	366,00	1 958,83		RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "rýha na suchovod - přejezdy" : $3,14 \cdot (0,032)^2 / 4 \cdot (45+15)$: Mezisoučet : 5,352				5,35000		
18	5833731001	šterkopísek frakce 0-4 třída B "rýha na suchovod" : šterk_ *1,8 : 9,634	t	9,63400	254,40	2 450,89		Vlastní
						9,63000		
19	5834419901	šterkodř frakce 0-63 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "zásyp rýhy" : dosypání*1,8+šterk_kom*1,8 : 295,648	t	295,64800	299,20	88 457,88		Vlastní
						295,65000		
20	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : "přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot" : šterk_kom+dosypání+šterk_ : 169,601	m3	169,60100	8,92	1 512,84		RTS 19/I
						169,60000		
21	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 sypanina : 169,601	m3	169,60100	20,00	3 392,02		RTS 19/I
						169,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					3 108,69		
22	452313131R00	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,35100	2 790,00	979,29		RTS 19/I	
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 0,351		0,35000					
23	452353101R00	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	M2	4,68000	455,00	2 129,40		RTS 19/I	
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (4*0,30*0,30)*(10+3) : 4,68		4,68000					
Díl: 8		Trubní vedení					582 249,92		
24	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	7,00000	2 960,00	20 720,00		RTS 19/I	
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : "DN50" 1 : "DN80" 1+5 : Součet : 7		7,00000					
25	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	9,00000	2 990,00	26 910,00		RTS 19/I	
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 9 : 9		9,00000					
26	8502451211	Výřez na stávající přípojce	kus	25,00000	2 650,00	66 250,00		Vlastní	
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" : 25 : 25		25,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4mm "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : "ulice Pálená - 22 ks á 5,0m" 22*5,0 : "ulice Fortna - 3 ks á 5,0 m" 3*5,0 : 125	m	125,00000	48,40	6 050,00		URS
28	286137520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : PE_32*1,015 : 126,875	m	126,87500	30,00	3 806,25		URS
29	8712411512	Montáž potrubí z PE100 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 8,6 mm "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : "suchovod Pálená - 2ks á 50,0m" 2*50,0 : "suchovod v křižovatkách Pálená a Tylova, Pálená a Fortna" 2*10,0 : "suchovod Fortna " 40,0 : "suchovod v křižovatkách Fortna a Parkány, Fortna a Štěpničná" 2*5,0 : "suchovod v místě kolize s novým řadem" 1*5,0 : 175	m	175,00000	93,50	16 362,50		Vlastní
30	28613755R	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63x8,6mm PE_63*1,015 : 177,625	m	177,62500	113,00	20 071,63	SPCM	RTS 19/I
31	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " :	kus	4,00000	937,00	3 748,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1+3 :						
		4		4,00000				
32	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/40 T-kus DN 80/80	kus	4,04000	2 428,00	9 809,12		URS
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " :						
		(1+3)*1,01 :						
		4,04		4,04000				
33	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	9,00000	1 020,00	9 180,00		URS
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " :						
		9 :						
		9		9,00000				
34	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 100/80mm	kus	9,09000	3 110,00	28 269,90		URS
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " :						
		9*1,01 :						
		9,09		9,09000				
35	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	19,00000	689,00	13 091,00		URS
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " :						
		2+10+3+1+3 :						
		19		19,00000				
36	810008000216	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-2"	KS	2,02000	1 075,00	2 171,50		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " :						
		2*1,01 :						
		2,02		2,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	800008000016	PŘÍRUBA SLEPÁ 80 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (1+3)*1,01 : 4,04	KS	4,04000	702,00	2 836,08		Vlastní
				4,04000				
38	800008000019	PŘÍRUBA SLEPÁ 80 SE ZÁVIZEM 2" "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (10+3)*1,01 : 13,13	KS	13,13000	1 075,00	14 114,75		Vlastní
				13,13000				
39	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 9 : 9	kus	9,00000	744,00	6 696,00		URS
				9,00000				
40	800010000016	PŘÍRUBA SLEPÁ 100 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 9*1,01 : 9,09	KS	9,09000	820,00	7 453,80		Vlastní
				9,09000				
41	799410000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132) "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 9*1,01 : 9,09	KS	9,09000	5 763,00	52 385,67		Vlastní
				9,09000				
42	797405000016	SYNOFLEX - SPOJKA 50 (56-71)	KS	1,01000	4 070,00	4 110,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 1*1,01 : 1,01		1,01000				
43	799408000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105) "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (1+5)*1,01 : 6,06	KS	6,06000	4 855,00	29 421,30		Vlastní
				6,06000				
44	798008000016	SYNOFLEX - KONCOVKA 80 (85-105) "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 2*1,01 : 2,02	KS	2,02000	4 532,00	9 154,64		Vlastní
				2,02000				
45	798010000016	SYNOFLEX - KONCOVKA 100 (104-132) "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 2*1,01 : 2,02	KS	2,02000	5 148,00	10 398,96		Vlastní
				2,02000				
46	610006300216	SPOJKA VNĚJŠÍ ZÁVIT 63-2" "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (10+3)*1,01 : 13,13	KS	13,13000	894,00	11 738,22		Vlastní
				13,13000				
47	653106303216	MECHANICKÝ T KUS REDUKOVANÝ DN 63-32 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (22+3)*1,01 :	kus	25,25000	2 079,00	52 494,75		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		25,25		25,25000				
48	653006306316	MECHANICKÝ T KUS 63-63 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (2+2)*1,01 : 4,04	KS	4,04000	2 052,00	8 290,08		Vlastní
				4,04000				
49	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32, č.6300 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (11+2)*1,01 : 13,13	kus	13,13000	477,00	6 263,01		Vlastní
				13,13000				
50	612006300216	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 63-2" "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 2*1,01 : 2,02	KS	2,02000	742,00	1 498,84		Vlastní
				2,02000				
51	6300032032ST	TVAROVKA ISIFLO SPOJKA PE-OCEL DN 32/1" "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (11+1)*1,01 : 12,12	kus	12,12000	267,00	3 236,04		Vlastní
				12,12000				
52	319443091	vsuvka DN2" "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (10+5)*1,01 : 15,15	kus	15,15000	319,00	4 832,85		Vlastní
				15,15000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva " : 25 : 25	kus	25,00000	439,00	10 975,00		URS
				25,00000				
54	8911731111	Montáž mechanického ventilu DN 32 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 22+3 : 25	kus	25,00000	165,00	4 125,00		Vlastní
				25,00000				
55	2600001031	MECHANICKÝ VENTIL D32 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : (22+3)*1,01 : 25,25	KS	25,25000	753,00	19 013,25		Vlastní
				25,25000				
56	8911731112	Montáž mechanického ventilu DN 50 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 1 : 1	kus	1,00000	233,00	233,00		Vlastní
				1,00000				
57	2600001032	MECHANICKÝ VENTIL D50 "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " : 1*1,01 : 1,01	KS	1,01000	1 688,00	1 704,88		Vlastní
				1,01000				
58	8911731113	Montáž kulového ventilu 2" "viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod " :	kus	15,00000	850,00	12 750,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10+5 :						
		15		15,00000				
59	6300032032161	kulový ventil 2"	kus	15,15000	1 688,00	25 573,20		Vlastní
		"viz.příloha C.3.05.03 Schema kladečského plánu,suchovod" :						
		(10+5)*1,01 :						
		15,15		15,15000				
60	8791711111	Přepojení stávající vodovodní přípojky DN 32	kus	25,00000	1 250,00	31 250,00		Vlastní
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		"přepojení stáv. přípojek na suchovod" :						
		25 :						
		25		25,00000				
61	892241111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	300,00000	17,10	5 130,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		110+120+15+55 :						
		300		300,00000				
62	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	300,00000	24,30	7 290,00		URS
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		110+120+15+55 :						
		300		300,00000				
63	892372111R00	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,00000	6 420,00	12 840,00		RTS 19/I
		"viz.příloha C.3.01 Technická zpráva" :						
		2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	2			2,00000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 457,60		
64	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm "viz.příloha C.3.01 Technická zpráva": (4*2)*25+(3*2)*(15+5): 320	m	320,00000	32,68	10 457,60		RTS 19/I
				320,00000				
Díl: 99		Přesun hmot				136,55		
65	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 2,731 : 2,731	t	2,73100	50,00	136,55		RTS 19/I
				2,73000				
Díl: 997		Přesun sutě				19 075,60		
66	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km "skládky Malinové dolce - 18 km": 89,18 : 89,18	t	89,18000	12,90	1 150,42		URS
				89,18000				
67	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů 89,18*17 : 1516,06	t	1 516,06000	3,00	4 548,18		URS
				1 516,06000				
68	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 25,96 : 25,96	t	25,96000	150,00	3 894,00		URS
				25,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	8	SO 302 G - SO 302 G - SU...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	63,22000	150,00	9 483,00		URS

89,18-25,96 :

63,22

63,22000

Celkem						810 833,58
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	9	VRN - Vedlejší náklady s...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Vedlejší rozpočtové náklady				147 000,00		
1	0121030001	Geodetické práce před výstavbou "vytýčení inženýrských sítí," : "vytýčení stavby" : 1 : 1	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
						1,00000		
2	0123030001	Geodetické práce po výstavbě "geodetické zaměření sítí, včetně kompletního předání" : "zhotovení geometrického plánu pro zřízení věcného břemene" : "geodetické zaměření skutečného provedení stavby" : 1 : 1	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
						1,00000		
3	0133540001	Dokumentace skutečného provedení stavby 1 : 1	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
						1,00000		
4	0431140002	Statické posouzení budov "statické posouzení budov před výstavbou a po výstavbě pro každý objekt" : 26*2 : 52	soubor	52,00000	2 000,00	104 000,00		Vlastní
						52,00000		
5	0452030001	Kompletační činnost 1 : 1	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
						1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	9	VRN - Vedlejší náklady s...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	0710020001	Provozně technické zabezpečení stavby	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

"provozně technické zabezpečení stavby" :

"zábory veřejného prostranství a zařízení stavenišť" :

"aktualizace stávajících vyjádření DOSS a vlastníků sítí" :

"informování vlastníků sousedních nemovitostí a zajištění přístupu k nemovitostem v průběhu stavby" :

1 :

1

1,00000

Díl: VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	69 000,00
------------------	---	------------------

7	0113140001	Archeologický dohled	soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
---	------------	----------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

"archeologický dozor - např. Regionální muzeum Litomyšl, včetně uzavření příslušné dohody" :

1 :

1

1,00000

8	0113240001	Archeologický průzkum	soubor	1,00000	57 500,00	57 500,00		Vlastní
---	------------	-----------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

"archeologický průzkum při provádění stavby" :

1 :

1

1,00000

Díl: VRN3	Zařízení stavenišť	90 000,00
------------------	---------------------------	------------------

9	005121 R	Zařízení stavenišť	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 19/I
---	----------	--------------------	--------	---------	----------	----------	--	----------

1 :

1

1,00000

10	0329030001	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
----	------------	---	--------	---------	----------	----------	--	---------

1 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	9	VRN - Vedlejší náklady s...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
11	0344030001	Dopravní značení na staveništi "Dočasné dopravní opatření - komplet" :	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
		1 :		1,00000				
12	0351030011	Pronájem ploch	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1 :		1,00000				
13	0391030001	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		1 :		1,00000				
14	0392030001	Uvedení pozemků staveb do odpovídajícího stavu "uvedení pozemků staveb, sítí a komunikací dotčených stavbou do odpovídajícího stavu" :	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		"včetně všech protokolů o zpětném předání" :		1,00000				
		1 :		1,00000				
15	0392030003	Zábory veřejného prostranství	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		1 :		1,00000				
16	0392030004	Zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1 :		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	361117K	Rekonstrukce ul.Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
O:	5	S0 302 Výměna vodovodu v rámci akce Rekonstrukce ul. Pálená, Fortna a Štěpničná v Poličce
R:	9	VRN - Vedlejší náklady s...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				43 000,00		
17	0414030001	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		"koordinace s investorem a zhotovitelem " :						
		1 :						
		1		1,00000				
18	04140300011	Koordinace s investorem a zhotovitelem vodovodu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		"vodovod se bude provádět současně, předpokládá se jiný zhotovitel" :						
		1 :						
		1		1,00000				
19	0431340001	Zkoušky zatěžovací	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00		Vlastní
		"hutní statické zkoušky" :						
		4 :						
		4		4,00000				
Díl: VRN7		Provozní vlivy				5 000,00		
20	0730020001	Opatření pro bezproblémový pohyb chodců v centrech měst	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		"opatření pro bezproblémový pohyb chodců a přístupu do jednotlivých objektů" :						
		1 :						
		1		1,00000				
Celkem						354 000,00		