

Smlouva o dílo

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

číslo smlouvy dle zhotovitele: 3586-2/2023

I. Smluvní strany

Zhotovitel: PKS stavby a.s.
Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 46980059
DIČ: CZ46980059
Zastoupen: Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
Ing. Jaroslavem Kladivou, ředitelem společnosti
Bankovní spojení: [REDACTED]
Telefon, e-mail: [REDACTED]

dále jen zhotovitel - na straně jedné

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

dále 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., IČ: 27492851, Tyršova 155, 572 01 Polička.

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

III. Předmět díla

III.1. Předmětem veřejné zakázky na stavební práce je vybudování nové technické a dopravní infrastruktury pro napojení 21 parcel s RD v lokalitě JIH Polička, Tato infrastruktura zahrnuje výstavbu vodovodu.

Členění stavby na objekty:

→ **SO 02 – Vodovod**

Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v následující dokumentaci:

- projektová dokumentace pro provedení stavby, kterou vypracovala projekční kancelář BETA-PROJEKT, s.r.o., Zadní 402/1a, 568 02 Svitavy, IČO: 64257614; generální projektant Ing. Zdeněk Pavlík – vodohospodářské stavby – ČKAIT 07000356 (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- neoceněný výkaz výměr - slepý rozpočet (příloha č. 6 zadávací dokumentace),
- návrh smlouvy o dílo (příloha č. 4.2 zadávací dokumentace),
- vyjádření dotčených orgánů, která jsou součástí projektové dokumentace (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace ze dne 17.2.2023, č.j.: MP/04618/2023.

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. 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.6. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyzraje v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat.

III.7. Jakákoli změna díla nebo změna smlouvy, která nastane v průběhu provádění díla, bude objednatelem posouzena z hlediska příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

III.8. 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.9. 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.10. 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.11. Technický dozor objednatele nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

III.12. 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:

I. stavební etapa (vodovod):

- Termín zahájení I. stavební etapy (předání a převzetí staveniště): do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo
- Termín dokončení I. stavební etapy (předání a převzetí stavby): nejdéle do 30. 11. 2023

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

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

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

IV.3. Zhotovitel se zavazuje do 14 dnů od předání stavby předložit objednateli ke schválení návrh časového harmonogramu prací s předpokládaným finančním plněním prací provedených v jednotlivých měsících realizace díla. Objednatel odsouhlasený harmonogram prací bude řídicím harmonogramem stavby a každá následná změna ve schváleném harmonogramu prací bude předem projednána a odsouhlasena objednatel.

IV.4. Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo 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 a méněpráce, jejichž zápočtový finanční objem nepřekročí 20 % ze sjednané ceny díla, 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 lokalita JIH v Poličce, katastrální území Polička (725358). Situace a stavbou dotčené pozemky 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 4. 4. 2023 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 02 – Vodovod (cena díla bez DPH)	2 492 672,29
DPH 21%	523 461,18
Cena díla včetně DPH	3 016 133,47

Uvedená celková cena bez DPH je cenou maximální.

V.3. Pokud se při realizaci díla vyskytnou náklady (tzv. 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 (dále jen „ZZVZ“). Zhotovitel je povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud nabídkový rozpočet neobsahuje jejich jednotkové ceny, budou oceněny 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. 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.

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. Vyhrazené změny závazku ze smlouvy o dílo

VI.1. Objednatel si v souladu s § 100 ZZVZ vyhrazuje změna závazku ze smlouvy o dílo v případě změn právních předpisů upravujících výši DPH.

VII. Fakturace a platební podmínky

VII.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.

VII.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.

VII.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.

VII.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.

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

VII.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.

VII.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.

VIII. Stavební deník

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

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

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

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

VIII.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VIII.5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

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

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

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

IX. Staveniště

IX.1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

IX.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních 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.3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávek nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

IX.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

IX.5. 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.6. 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.7. 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.8. 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 poddodavatelů 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.

X.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.

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

XI. Předání díla

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

XI.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k 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. vážních 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 objednatel rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

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

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

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

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

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

XII. Záruka

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

XII.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel 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 dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, 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 nebrání užívání díla) nejpozději do 7 dnů po obdržení uplatnění vady s tím, že tato vada musí být zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po

započítí 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 reklamáce odeslaná (předaná k poštovní přepravě) objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

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

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

XII.10. Oznámit-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 **20 mil. Kč**. Úředně ověřenou 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 třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen pojištění poddodavatelů předložit.

XIV.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.

XVI.4. Zhotovitel musí strpět a umožnit v rámci akce realizaci elektrických kabelových rozvodů NN, rozvodů optických kabelů a přeložku kabelových rozvodů, které zajišťují jiní investoři, a to:

- rozvody NN s ukončením v energetických pilířích (stavebník ČEZ Distribuce, a.s.)
- rozvody sdělovacích vedení, optické kabely (stavebník PODA a.s.)

XVII. Sociální a environmentální odpovědnost, inovace

XVII.1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.

XVII.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:

- Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
- Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
- Úmluva č. 29 o nucené práci
- Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
- Úmluva č. 138 o minimálním věku
- Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
- Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
- Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
- Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí

XVII.3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.

XVII.4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.

XVII.5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.

XVII.6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.

XVII.7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany Objednatele uplatněna sankce ve výši **50 000,- Kč** za podstatné porušení smlouvy.

XVIII. Změna a předčasné ukončení smlouvy

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

XVIII.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.

XVIII.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.

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

Za podstatné porušení smlouvy bude považováno především:

- prodlení se zahájením stavebních prací o více jak 30 dnů,
- překročení termínu dokončení jednotlivých etap akce o více jak 30 dnů,
- porušení povinnosti vyplývající z III.8., III.10., 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. XVIII.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).

XVIII.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.

XVIII.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.

XIX. Vyšší moc

XIX.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, povinnou karanténu, nepříznivé povětrnostní podmínky apod.

XIX.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. XVIII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

XX. Závěrečná ustanovení

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

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

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

XX.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.

XX.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 případně 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.

XX.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.

XX.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 jejích případných dodatků), bez ohledu na skutečnost, zda se zde zhotovitel fakticky zdržuje či nikoli.

XX.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.

XX.9. Tato smlouva je podepsána elektronicky.

XX.10. O uzavření této smlouvy rozhodla Správní rada Svazku obcí Vodovody Poličsko dne 16. 5. 2023.

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

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

V Poličce dne – viz datum elektronického podpisu smluvních stran.

Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva
PKS stavby a.s.

Mgr. Aleš Mlynář, ředitel
Svazek obcí Vodovody Poličsko

Ing. Jaroslav Kladiva
ředitel společnosti
PKS stavby a.s.

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO 02	Vodovod	0,00	2 492 672,29	523 461,18	3 016 133,47	100
01	Vodovod	0,00	2 127 497,50	446 774,48	2 574 271,98	85
02	Vodovod-odbočky přípojek	0,00	365 174,79	76 686,71	441 861,50	15
Celkem za stavbu		0,00	2 492 672,29	523 461,18	3 016 133,47	100

Popis stavby: 2023/003 - Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa

Popis stavby: 2023/003 - Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 223 224,82	49
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			25 268,06	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			78 841,60	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			52 825,16	2
5	Komunikace	HSV			64 012,79	3
8	Trubní vedení	HSV			733 390,47	29
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			104 415,97	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			8 704,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			38 345,23	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			117 770,21	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			45 873,98	2
Cena celkem					2 492 672,29	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	959 661,08					
1	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž D.301.0+D.301.1+D.301.2+D.301.3+D.301.4+D.301.5 zelený povrch : 45*3*0,05	kg	6,75000	100,64	679,30	SPCM	RTS 23/ I
2	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	soubor	1,00000	2 287,20	2 287,20	800-1	RTS 23/ I
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8 šířka rýhy : 0,9 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu Ztížené vykopávky 20% : 480,8*0,9*1,5*0,2	m3	129,81600	292,36	37 952,98	800-1	RTS 23/ I
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. zelený povrch : 45*3*0,15	m3	20,25000	37,09	751,06	800-1	RTS 23/ I
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	m3	324,54000	80,32	26 067,11	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		Délka řadů : 480,8		480,80000				
		šířka rýhy : 0,9		0,90000				
		průměrná hloubka : 1,5		1,50000				
		Konec provozního součtu						
		Hor.3-50% : 480,8*0,9*1,5*0,5		324,54000				
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	324,54000	17,67	5 735,99	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		Začátek provozního součtu						
		Délka řadů : 480,8		480,80000				
		šířka rýhy : 0,9		0,90000				
		průměrná hloubka : 1,5		1,50000				
		Konec provozního součtu						
		Hor.3-50% : 480,8*0,9*1,5*0,5		324,54000				
7	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	324,54000	173,74	56 387,08	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		Začátek provozního součtu						
		Délka řadů : 480,8		480,80000				
		šířka rýhy : 0,9		0,90000				
		průměrná hloubka : 1,5		1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		Hor.4-50% : 480,8*0,9*1,5*0,5		324,54000				
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	324,54000	35,45	11 504,65	800-1	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8 šířka rýhy : 0,9 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu		480,80000 0,90000 1,50000				
		Hor.4-50% : 480,8*0,9*1,5*0,5		324,54000				
9	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	4,00000	832,03	3 328,11	AP-HSV	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Sondy Včetně svislého přemístění, odvozu do 2 km a zpět, zásyp a uvedení povrchu do původního stavu.						
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	1 442,40000	64,72	93 348,12	800-1	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8 šířka rýhy : 0,9 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu		480,80000 0,90000 1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

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

Pažení celkem : 480,8*1,5*2

1 442,40000

11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8 šířka rýhy : 0,9 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu	m2	1 442,40000	13,22	19 069,11	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Pažení celkem : 480,8*1,5*2

1 442,40000

12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8 šířka rýhy : 0,9 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu	m3	324,54000	61,24	19 873,59	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

Svislé přemístění-50% : 480,8*0,9*1,5*0,5

324,54000

13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8	m3	689,58000	45,11	31 103,75	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šířka rýhy : 0,9 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu		0,90000 1,50000				
		Odvoz na mezideponii : 480,8*0,9*1,5 odvoz ornice na mezideponii a zpět : 20,25*2		649,08000 40,50000				
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	649,08000	122,22	79 328,48	800-1	RTS 23/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.</p> <p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p> <p>Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8 480,80000 šířka rýhy : 0,9 0,90000 průměrná hloubka : 1,5 1,50000 Konec provozního součtu</p> <p>Odvoz na skládku : 480,8*0,9*1,5 649,08000</p>								
15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	6 490,80000	9,83	63 808,07	800-1	RTS 23/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. 649,08*10 6 490,80000</p>								
16	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	669,33000	33,22	22 237,87	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8 šířka rýhy : 0,9 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu		480,80000 0,90000 1,50000				
		Nakládání na mezideponii : 480,8*0,9*1,5 ornice na mezideponii : 20,25		649,08000 20,25000				
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 318,41000	7,93	10 453,37	800-1	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Uložení na mezideponii+trvalá skládka celková kubatura výkopu na mezideponii : 649,08 celková kubatura na trvalé skládce : 649,08 ornice na mezideponii : 20,25		649,08000 649,08000 20,25000				
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	428,39280	59,62	25 540,47	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. celková kubatura výkopu : 649,08 odečet lože : -43,272 odečet obsyp : -177,4152		649,08000 -43,27000 -177,42000				
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	177,41520	281,69	49 975,45	800-1	RTS 23/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. D110 : 480,8*0,9*0,41		177,42000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. zelený povrch : 45*3	m2	135,00000	12,01	1 621,51	823-1	RTS 23/ I
				135,00000				
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu délka potrubí : 480,8 šířka výkopu : 0,9 Konec provozního součtu vrchní líc zásypu : 480,8*0,9	m2	432,72000	6,47	2 797,89	800-1	RTS 23/ I
				480,80000				
				0,90000				
				432,72000				
22	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. zelený povrch : 45*3	m2	135,00000	31,42	4 241,27	800-1	RTS 23/ I
				135,00000				
23	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu délka potrubí : 480,8 šířka výkopu : 0,9 Konec provozního součtu vrchní líc zásypu : 480,8*0,9 zelený povrch : 45*3	m2	567,72000	15,97	9 069,13	823-1	RTS 23/ I
				480,80000				
				0,90000				
				432,72000				
				135,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. zelený povrch : 45*3	m2	135,00000	2,00	270,00	823-1	RTS 23/ I
				135,00000				
25	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. zelený povrch : 45*3	m2	135,00000	5,00	675,00	823-1	RTS 23/ I
				135,00000				
26	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. zelený povrch : 45*3	m2	135,00000	2,00	270,00	823-1	RTS 23/ I
				135,00000				
27	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka řadů : 480,8 šířka rýhy : 0,9 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu Odvoz na skládku : 480,8*0,9*1,5	m3	649,08000	310,00	201 214,80	800-1	RTS 23/ I
				649,08000				
28	25234000.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. zelený povrch : 45*3*0,001	l	0,13500	400,00	54,00	SPCM	RTS 23/ I
				0,14000				
29	58337320R	šterkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce pořízení materiálu, naložení, doprava na stavbu, uložení v místě stavby Začátek provozního součtu obsyp potrubí : 177,4152	t	354,83040	60,77	21 564,56	SPCM	RTS 23/ I
				177,42000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				177,42000		
		Konec provozního součtu						
		specifikace : 177,4152*2				354,83000		
30	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	856,78560	184,94	158 451,16	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		v položce pořízení materiálu, naložení, doprava na stavbu, uložení v místě stavby						
		Začátek provozního součtu						
		zásyp : 428,3928				428,39000		
		Konec provozního součtu						
		specifikace : 428,3928*2				856,79000		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				25 268,06		
31	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	22,50000	28,40	638,99	822-1	RTS 23/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		15*1,5				22,50000		
32	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	62,50000	71,01	4 438,28	822-1	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		pod komunikací : 40				40,00000		
		pod dlažbou : 15*1,5				22,50000		
33	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	80,00000	50,55	4 043,66	822-1	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		2 vrstvy 5 cm : 40*2				80,00000		
34	113109312R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	62,50000	258,35	16 147,13	822-1	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		pod komunikací : 40				40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

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

pod dlažbou : 15*1,5

22,50000

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	61 061,60
---------------	-------------------------------------	------------------

35	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm	m	480,80000	127,00	61 061,60	AP-HSV	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	--------	-----------

Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Odvodnění rýhy.

V položce zemní práce, lože, obsyp, drenáž, obsyp a lože vč. dodávky kameniva.

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	44 778,65
---------------	-----------------------------	------------------

36	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	43,27200	638,61	27 634,02	827-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

v otevřeném výkopu,

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Začátek provozního součtu

délka potrubí : 480,8

480,80000

šířka výkopu : 0,9

0,90000

Konec provozního součtu

Lože : 480,8*0,9*0,1

43,27000

37	452313121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 8/10	m3	6,00000	2 857,44	17 144,63	827-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Včetně bednění a odbednění

Díl: 5	Komunikace	64 012,79
---------------	-------------------	------------------

38	564861111R00	Podklad ze štěrkokrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	62,50000	123,61	7 725,34	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

pod komunikací : 40

40,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pod dlažbou : 15*1,5		22,50000				
39	565131111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	m2	40,00000	295,00	11 800,00	822-1	RTS 23/ I
40	5657814R	Očištění a uskladnění rozebrané betonové dlažby tl. 80 mm na palety, dovoz zpět na stavbu 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	soubor	1,00000	3 659,53	3 659,53		Vlastní
41	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. pod komunikací : 40 pod dlažbou : 15*1,5	m2	62,50000	309,25	19 327,82	822-1	RTS 23/ I
42	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	m2	40,00000	32,00	1 280,00	822-1	RTS 22/ I
43	573231143R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem modifikovanou, množství zbytkového asfaltu 0,30 kg/m2 bez posypu kamenivem 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	m2	40,00000	15,00	600,00	822-1	RTS 23/ I
44	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	m2	40,00000	330,00	13 200,00	822-1	RTS 23/ I
45	591211211R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. 15*1,5	m2	22,50000	285,34	6 420,10	822-1	RTS 23/ I
Díl: 8						Trubní vedení	699 922,69	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	286134216R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm	m	504,84000	210,00	106 016,40	SPCM	RTS 23/ I

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

POTRUBÍ PE 100 RC2 (SDR 17) – PN 10 PROFIL 110 MM (VČ. SPOJOVACÍCH, PŘÍRUBOVÝCH A JEDNOOSÝCH TVAROVEK V TRASE POTRUBÍ) - Potrubí pro pitnou vodu odpovídající EN 12201, EN 1555, DIN 8074/8075 a PAS 1075 z PE 100 RC s vysokou odolností proti pomalému šíření trhlin (FNCT splňuje požadavek na min 8760 h při 80 ° C) navíc opatřenou ochrannou vrstvou z modifikovaného PP s přidavkem minerálních vláken. Potrubí bude mít ochrannou vrstvu modré barvy se zeleným pruhem, kterou není nutné při svařování natupo odstraňovat. K dodávkám potrubí budou být doloženy inspekční certifikáty ke každé várce potrubí a certifikát prokazující, že potrubí odpovídá PAS 1075, a jsou na něm prováděny průběžné kontroly kvality vyrobeného potrubí.

Začátek provozního součtu

potrubí pe 100 rc2 : 480,8

480,80000

Mezisoučet

480,80000

Konec provozního součtu

specifikace : 480,8*1,05

504,84000

47	286536102R	oblouk PE100 RC; 90,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	5,05000	890,00	4 494,50	SPCM	RTS 23/ I
----	------------	--	-----	---------	--------	----------	------	-----------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Začátek provozního součtu

oblouk d110 90st : 5

5,00000

Mezisoučet

5,00000

Konec provozního součtu

specifikace : 5*1,01

5,05000

48	286536122R	oblouk PE100 RC; 45,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	3,03000	890,00	2 696,70	SPCM	RTS 23/ I
----	------------	--	-----	---------	--------	----------	------	-----------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Začátek provozního součtu

oblouk d110 45st : 3

3,00000

Mezisoučet

3,00000

Konec provozního součtu

specifikace : 3*1,01

3,03000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	286536142R	oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,01000	1 121,00	1 132,21	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		Začátek provozního součtu						
		oblouk d110 30st : 1		1,00000				
		Mezisosčet		1,00000				
		Konec provozního součtu						
		specifikace : 1*1,01		1,01000				
50	28653766R	nákržek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 110,0 mm; spoj svařovaný	kus	14,14000	238,00	3 365,32	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		Začátek provozního součtu						
		lemový nákržek s přírubou EFL D110 : 14		14,00000				
		Mezisosčet		14,00000				
		Konec provozního součtu						
		specifikace : 14*1,01		14,14000				
51	286538040R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 17,0; PN 10, PN 4; elektrotvarovka; D = 130,0 mm; di = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	30,30000	310,00	9 393,00	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		Začátek provozního součtu						
		spojky : 30		30,00000				
		Mezisosčet		30,00000				
		Konec provozního součtu						
		specifikace : 30*1,01		30,30000				
52	31947218R	příruba točivá; mat. 11 375; Js 100 mm; 1,6 MPa; PN 16; vnitř.D = 100,0 mm; vnější D1= 215 mm; ČSN 13 1275	kus	14,14000	526,00	7 437,64	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
		Začátek provozního součtu						
		příruba točivá D110 : 14		14,00000				
		Mezisosčet		14,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu specifikace : 14*1,01			14,14000			
53	31948310R	příruba zaslepovací; mat. 11 375; Js 100 mm; 1,6 MPa; PN 16; vnitř.D = 98,0 mm; vnější D1= 220 mm; ČSN 13 1325	kus	2,02000	140,00	282,80	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.						
54	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	3,03000	8 060,00	24 421,80	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. měkce těsnící šoupátko. Srdce kompletně vulkanizované EPDM pryží. Zesílená tloušťka pryže v dosedacích plochách. Prodloužená životnost díky dvoustupňové impregnaci srdce před vulkanizací. Elastická pryž, minimální deformační paměť, schopnost absorbovat i malé mechanické nečistoty bez vzniku koroze. Trojnásobná ucpávka vřetene, válcované vřeteno a těžká protikorozi ochrana s GSK certifikátem. Standardy: Design podle EN 1074 část 1 & 2 a EN 1171, Stavební délka dle ČSN 13 3045, Přírubové vrtání dle EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16. Testy/Schválení: Test vodou dle EN 1074-1 a 2/EN 12266. Těsnost: 1,1 x PN (v Bar), tělo: 1,5 x PN (v Bar), zkouška ovládacího momentu. Schváleno dle platné české legislativy. Začátek provozního součtu šoupátko přírubové DN80 : 3 Mezisoučet Konec provozního součtu specifikace : 3*1,01			3,00000 3,00000 3,03000			
55	42227205R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 100; l = 190 mm; PN 10 nebo 16; D 220 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	11,11000	9 459,00	105 089,49	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. měkce těsnící šoupátko. Srdce kompletně vulkanizované EPDM pryží. Zesílená tloušťka pryže v dosedacích plochách. Prodloužená životnost díky dvoustupňové impregnaci srdce před vulkanizací. Elastická pryž, minimální deformační paměť, schopnost absorbovat i malé mechanické nečistoty bez vzniku koroze. Trojnásobná ucpávka vřetene, válcované vřeteno a těžká protikorozi ochrana s GSK certifikátem.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

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

Standardy: Design podle EN 1074 část 1 & 2 a EN 1171, Stavební délka dle ČSN 13 3045, Přírubové vrtání dle EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16.

Testy/Schválení: Test vodou dle EN 1074-1 a 2/EN 12266. Těsnost: 1,1 x PN (v Bar), tělo: 1,5 x PN (v Bar), zkouška ovládacího momentu. Schváleno dle platné české legislativy.

Začátek provozního součtu

šoupátko přírubové DN100 : 11

11,00000

Mezisoučet

11,00000

Konec provozního součtu

specifikace : 11*1,01

11,11000

56	42227611R	šoupátko pro domovní přípojky přímé, s vnějším a vnitřním závitem a integr.spojku; pro vodovod; DN 25; PN 16; L = 190 mm; médium pitná voda, užitková voda; max teplota 70 °C; max.provozní tlak 10 bar; přípoj.rozměr 32 x 1 1/4", vnější trubkový závit, ISO spojka; těleso litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	23,23000	3 947,00	91 688,81	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--	-----	----------	----------	-----------	------	-----------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Kompletně vulkanizované srdce s pevným vedením po celé délce pro snadnou manipulaci a eliminaci koroze klínu. Nerezové válcované vřetenno se stop kroužkem, pro indikaci plně otevřeného šoupěte. Trojnásobná ucpávka vřetenno s EPDM manžetou, polyamidovým kluzným pouzdem, čtyřmi O-kroužky a NBR prachovkou. Těsnění mezi tělem a víkem kruhového průřezu, vložené do výklenku. Plný profil bez redukce světlosti ve všech dimenzích. Vně i uvnitř epoxidace dle DIN 30677-2, certifikát GSK. Integrovaná nástrčná ISO spojka pro snadné a rychlé připojení PE potrubí DN 32 x 4,4 mm. Koncovka pro ochranu závitu a bezpečné uchycení PE potrubí. PN 16, závit do pasu 5/4"

Začátek provozního součtu

přípojkové šoupátko : 23

23,00000

Mezisoučet

23,00000

Konec provozního součtu

specifikace : 23*1,01

23,23000

57	42273533R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubí 110 mm; závit na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC, PE	kus	23,23000	2 336,00	54 265,28	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--	-----	----------	----------	-----------	------	-----------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Navrtávací pas z tvárné litiny a epoxidací dle DIN 30677-2. BSP závit s eliminací přímého kontaktu vody s litinou.</p> <p>Hlavní těsnění z EPDM pryže. Volně uložené šrouby z nerezové oceli A2. Matky z kyselinně odolné nerez A4 s ochranou proti zadření, vložené do výklenku pro snazší montáž. SBR pryžová vložka bránící přímému kontaktu litinového pasu a potrubím. Eliminace možné rotace pasu na potrubí. Kompletní epoxidace i v místech otvorů pro šrouby.</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">navrtávací pas s planžetou : 23</p> <p style="padding-left: 20px;">Mezisosoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>specifikace : 23*1,01</p>						
		23,00000						
		23,00000						
		23,23000						
58	42273611.AR	<p>hydrant nadzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr, definované místo lomu; DN 80; min.průtok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,25 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C</p> <p>02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.</p> <p>Dosedací pouzdro pro kužel z koroze odolné CR mosazi. Automatické odvodnění. Integrovaný mosazný odvzdušňovací ventil. Uzavírací kužel z tvárné litiny pokrytý PUR (polyurethanem) pro větší odolnost vůči oděru, poškození a maximální paměťovou stálost. Čas odvodnění: DN 80/100: 120/215 sec/m.</p> <p>Ovládací síly: MOT 125Nm, MST 250Nm.</p> <p>Hydrantová hlava a podzemní část chráněna epoxid. nástřikem dle DIN 30677-2. Hydrantová hlava navíc chráněna UV resistantním polyesterovým nástřikem. Spodní litinová část uvnitř chráněna smaltovým nástřikem dle DIN 51178.</p> <p>Horní nerezová část z masivní tlustostěnné nerezové oceli.</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">hydrant nadzemní objezdový : 3</p> <p style="padding-left: 20px;">Mezisosoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>specifikace : 3*1,01</p>	kus	3,03000	1 295,00	3 923,85	SPCM	RTS 23/ I
		3,00000						
		3,00000						
		3,03000						
59	42291360R	<p>poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro šoupata, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm</p> <p>02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.</p> <p>řady : 14</p>	kus	14,00000	1 168,00	16 352,00	SPCM	RTS 23/ I
		14,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	42291410R	poklop ventilový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro domovní přípojky, vhodné i do litého asfaltu; h = 250,0 mm; vnitř.pr.D = 145 mm; D = 200,0 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. přípojky : 23	kus	23,00000	927,00	21 321,00	SPCM	RTS 23/ I
								23,00000
61	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. řady : 14 přípojky : 23	kus	37,00000	215,00	7 955,00	SPCM	RTS 23/ I
								14,00000
								23,00000
62	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu zemní soupravy přípojky : 23 Mezisoučet Konec provozního součtu specifikace : 23*1,01	kus	23,23000	1 295,00	30 082,85	SPCM	RTS 23/ I
								23,00000
								23,00000
								23,23000
63	42293250R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu zemní soupravy řady : 14 Mezisoučet Konec provozního součtu specifikace : 14*1,01	kus	14,14000	2 222,00	31 419,08	SPCM	RTS 23/ I
								14,00000
								14,00000
								14,14000
64	422935323R	příruba jištěná proti posunu; provedení hrdlo-příruba, délka 225 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN1=100, hrdlo DN=100; těleso tvárná litina 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	kus	2,02000	7 702,00	15 558,04	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	55251223R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu TP kus 80/1000 : 7 Mezisoučet Konec provozního součtu specifikace : 7*1,01	kus	7,07000	3 458,00	24 448,06	SPCM	RTS 23/ I
					7,00000			
					7,00000			
					7,07000			
66	55259815R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	kus	1,01000	1 334,00	1 347,34	SPCM	RTS 23/ I
67	552599943R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	kus	2,02000	2 650,00	5 353,00	SPCM	RTS 23/ I
68	552599944R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 100 mm; povrch. úprava práškový epoxid 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu t kus 100/100 : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu specifikace : 4*1,01	kus	4,04000	2 452,00	9 906,08	SPCM	RTS 23/ I
					4,00000			
					4,00000			
					4,04000			
69	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu přírubové koleno s patkou DN80 : 4 Mezisoučet	kus	4,04000	1 630,00	6 585,20	SPCM	RTS 23/ I
					4,00000			
					4,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu specifikace : 4*1,01			4,04000			
70	7232	Přeměření kontinuity vyhledávacího vodiče 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
71	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce těsnící kroužky, nerezové podložky, šrouby a matky apod. přírubové koleno s patkou DN80 : 4 TP kus 80/1000 : 7	kus	11,00000	226,06	2 486,67	827-1	RTS 23/ I
72	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce těsnící kroužky, nerezové podložky, šrouby a matky apod. lemový nákržek s přírubou EFL D110 : 14 FFR 100/80 : 1 spojka jištěná proti posunu : 2 x kus : 2	kus	19,00000	308,84	5 868,05	827-1	RTS 23/ I
73	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce těsnící kroužky, nerezové podložky, šrouby a matky apod. t kus 100/100 : 4 t kus 100/80 : 2	kus	6,00000	453,74	2 722,42	827-1	RTS 23/ I
74	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	m	480,80000	40,38	19 412,35	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		potrubí pe 100 rc2 : 480,8		480,80000				
75	877252121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. spojky : 30 oblouk PE 110 : (5+3+1)*2	kus	48,00000	76,15	3 654,97	827-1	RTS 23/ I
76	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. přípojkové šoupátko : 23	kus	23,00000	89,17	2 050,94	827-1	RTS 23/ I
77	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce těsnicí kroužky, nerezové podložky, šrouby a matky apod. šoupátko přírubové DN80 : 3	kus	3,00000	408,28	1 224,85	827-1	RTS 23/ I
78	891247211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 80 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. hydrant nadzemní objezdový : 3	kus	3,00000	485,84	1 457,51	827-1	RTS 23/ I
79	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce těsnicí kroužky, nerezové podložky, šrouby a matky apod. šoupátko přírubové DN100 : 11	kus	11,00000	537,69	5 914,59	827-1	RTS 23/ I
80	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. navrtávací pas s planžetou : 23	kus	23,00000	762,06	17 527,42	827-1	RTS 23/ I
81	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	480,80000	30,00	14 424,00	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. řady : 480,8		480,80000				
82	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. řady : 480,8	m	480,80000	18,00	8 654,40	827-1	RTS 23/ I
83	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7 Položka platí pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.V položce jsou započteny náklady na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby a na zaslepení jakýchkoliv odboček.	úsek	4,00000	380,00	1 520,00	827-1	RTS 23/ I
84	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. přípojky : 23	kus	23,00000	244,10	5 614,23	827-1	RTS 23/ I
85	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	kus	14,00000	350,48	4 906,71	827-1	RTS 23/ I
86	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Výstražná fólie šířky 300mm modré barvy (délka potrubí+5% zvlnění) 650	m	650,00000	3,00	1 950,00	827-1	RTS 23/ I
87	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm ² 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	m	650,00000	14,00	9 100,00	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	R01	Pomocný, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	3 398,13	3 398,13		Vlastní

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.2.6+02.7.

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání	104 415,97
---------------	------------------------------------	-------------------

89	230011106R00	Montáž trubky ocelové 219 x 14	m	10,50000	916,00	9 618,00		RTS 23/ I
----	--------------	--------------------------------	---	----------	--------	----------	--	-----------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

V ceně počítáno s realizací řízeného protlaku do DN250 mm ocelovou chráničkou, dále je v ceně počítáno s kompletními zemními pracemi spojenými se zřízením startovací a cílové jámy pro protlak a uvedením povrchů do původního stavu.

90	230193006R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200	m	18,00000	794,57	14 302,22		RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	--	-----------

včetně montáže kluzných objímek a gumových manžet

91	55391R	Trubka ocelová DN200 mm tl. stěny 15 mm - chránička	m	11,55000	2 516,00	29 059,80		Vlastní
----	--------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

10,5*1,1

11,55000

92	88000098(R)	D+M: dvouřádek žulových kostek kolem vodovodního poklopu vč. dodávky kostek a betonu	kpl	37,00000	908,35	33 608,83		Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	--------	-----------	--	---------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

14+23

37,00000

93	9845554R	Demontáž hydrantu	kus	1,00000	444,37	444,37		Vlastní
----	----------	-------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

94	98745774R	Přepojení vodovodní přípojky	kus	2,00000	3 594,18	7 188,36		Vlastní
----	-----------	------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Včetně propojovacích tvarovek.

V ceně je počítáno s odhalením stávajícího potrubí, s napojením včetně dodávky a montáže napojovacích tvarovek a armatur, zpětného zásypu a uvedením povrchu do původního stavu. Včetně veškerých zemních prací spojených se zřízením montážní jámy 2x2m.

95	R19	Napojení na stávající vodovod	soubor	2,00000	5 097,20	10 194,39		Vlastní
----	-----	-------------------------------	--------	---------	----------	-----------	--	---------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Napojení na stávající vodovod, montážní jáma 2x2m.

V ceně je počítáno s odhalením stávajícího potrubí, s napojením včetně dodávky a montáže napojovacích tvarovek a armatur, zpětného zásypu a uvedením povrchu do původního stavu. Včetně veškerých zemních prací spojených se zřízením montážní jámy 2x2m.

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	8 704,00
----------------	---------------------------------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
96	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou zálivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. 8*2	m	16,00000	190,00	3 040,00	822-1	RTS 23/ I	
97	919722111R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, řezání spár šířky 2 až 5 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. 8*2	m	16,00000	150,00	2 400,00	822-1	RTS 23/ I	
98	919731123R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. 8*2	m	16,00000	48,00	768,00	822-1	RTS 23/ I	
99	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. 8*2	m	16,00000	156,00	2 496,00	822-1	RTS 23/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí	22 723,10						
100	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Odhad	m3	3,20000	7 100,97	22 723,10	832-1	RTS 23/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	95 026,81						
101	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	t	1 400,38606	67,86	95 026,81	827-1	RTS 23/ I	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	41 922,75						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	01	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
102	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	66,52500	20,00	1 330,68	822-1	RTS 23/ I
103	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	t	1 263,97500	4,94	6 242,03	822-1	RTS 23/ I
104	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	t	66,52500	60,12	3 999,72	822-1	RTS 23/ I
105	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	t	66,52500	5,22	347,54	800-6	RTS 23/ I
106	979990111R00	Poplatek za skládku - beton, asfalt, suť	t	66,52500	451,00	30 002,78		Vlastní
Celkem						2 127 497,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				263 563,74		
1	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	soubor	1,00000	2 287,20	2 287,20	800-1	RTS 23/ I

na vzdálenost od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

2	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	37,80000	292,36	11 051,20	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Začátek provozního součtu

Délka přípojek : 140

140,00000

šířka : 0,8

0,80000

průměrná hloubka : 1,5

1,50000

Konec provozního součtu

Ztížené vykopávky 20% : 140*0,9*1,5*0,2

37,80000

3	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	84,00000	80,32	6 746,89	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Začátek provozního součtu

Délka přípojek : 140

140,00000

šířka rýhy : 0,8

0,80000

průměrná hloubka : 1,5

1,50000

Konec provozního součtu

Hor.3-50% : 140*0,8*1,5*0,5

84,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	84,00000	17,67	1 484,63	800-1	RTS 23/ I

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Začátek provozního součtu

Délka přípojek : 140

140,00000

šířka rýhy : 0,8

0,80000

průměrná hloubka : 1,5

1,50000

Konec provozního součtu

Hor.3-50% : 140*0,8*1,5*0,5

84,00000

5	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	84,00000	173,74	14 594,55	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Začátek provozního součtu

Délka přípojek : 140

140,00000

šířka rýhy : 0,8

0,80000

průměrná hloubka : 1,5

1,50000

Konec provozního součtu

Hor.4-50% : 140*0,8*1,5*0,5

84,00000

6	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	84,00000	35,45	2 977,72	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka přípojek : 140 šířka rýhy : 0,8 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu		140,00000 0,80000 1,50000				
		Hor.4-50% : 140*0,8*1,5*0,5		84,00000				
7	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	3,00000	832,03	2 496,08	AP-HSV	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Sondy Včetně svislého přemístění, odvozu do 2 km a zpět, zásyp a uvedení povrchu do původního stavu.						
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	420,00000	64,72	27 181,23	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka přípojek : 140 šířka rýhy : 0,8 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu		140,00000 0,80000 1,50000				
		Pažení celkem : 140*1,5*2		420,00000				
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	420,00000	13,22	5 552,57	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka přípojek : 140		140,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šířka rýhy : 0,8 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu		0,80000 1,50000				
		Pažení celkem : 140*1,5*2		420,00000				
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka přípojek : 140 šířka rýhy : 0,8 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu	m3	84,00000	61,24	5 143,84	800-1	RTS 23/ I
		Svislé přemístění-50% : 140*0,8*1,5*0,5		84,00000				
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka přípojek : 140 šířka rýhy : 0,8 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu	m3	168,00000	45,11	7 577,70	800-1	RTS 23/ I
		Odvoz na mezideponii : 140*0,8*1,5		168,00000				
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	168,00000	122,22	20 532,42	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

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

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

Délka přípojek : 140

140,00000

šířka rýhy : 0,8

0,80000

průměrná hloubka : 1,5

1,50000

Konec provozního součtu

Odvoz na skládku : 140*0,8*1,5

168,00000

13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 680,00000	9,83	16 515,31	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-------------	------	-----------	-------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

168*10

1 680,00000

14	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	168,00000	33,22	5 581,64	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.

Začátek provozního součtu

Délka přípojek : 140

140,00000

šířka rýhy : 0,8

0,80000

průměrná hloubka : 1,5

1,50000

Konec provozního součtu

Nakládání na mezideponii : 140*0,8*1,5

168,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Uložení na mezideponii+trvalá skládka celková kubatura výkopu na mezideponii : 168 celková kubatura na trvalé skládce : 168	m3	336,00000	7,93	2 664,07	800-1	RTS 23/ I
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. celková kubatura výkopu : 168 odečet lože : -12,6 odečet obsyp : -37,184	m3	118,21600	59,62	7 047,95	800-1	RTS 23/ I
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Přípojky : 140*0,8*0,332	m3	37,18400	281,69	10 474,23	800-1	RTS 23/ I
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu délka potrubí : 140 šířka výkopu : 0,8 Konec provozního součtu vrchní líc zásypu : 140*0,8	m2	112,00000	6,47	724,17	800-1	RTS 23/ I
19	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	112,00000	15,97	1 789,16	823-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu délka potrubí : 140 šířka výkopu : 0,8 Konec provozního součtu vrchní líc zásypu : 140*0,8						
				140,00000				
				0,80000				
				112,00000				
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	168,00000	310,00	52 080,00	800-1	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu Délka přípojek : 140 šířka rýhy : 0,8 průměrná hloubka : 1,5 Konec provozního součtu Odvoz na skládku : 140*0,8*1,5						
				140,00000				
				0,80000				
				1,50000				
				168,00000				
21	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	74,36800	74,40	5 532,98	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce pořízení materiálu, naložení, doprava na stavbu, uložení v místě stavby Začátek provozního součtu obsyp potrubí : 37,184 Mezisoučet Konec provozního součtu specifikace : 37,184*2						
				37,18000				
				37,18000				
				74,37000				
22	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	236,43200	226,40	53 528,20	SPCM	RTS 23/ I
		02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce pořízení materiálu, naložení, doprava na stavbu, uložení v místě stavby						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu zásyp : 118,216 Konec provozního součtu specifikace : 118,216*2		118,22000				
				236,43000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				17 780,00		
23	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm	m	140,00000	127,00	17 780,00	AP-HSV	RTS 23/ I
<p>Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Odvodnění rýhy. V položce zemní práce, lože, obsyp, drenáž, obsyp a lože vč. dodávky kameniva.</p>								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				8 046,51		
24	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	12,60000	638,61	8 046,51	827-1	RTS 23/ I
<p>v otevřeném výkopu, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu délka potrubí : 140 šířka výkopu : 0,9 Konec provozního součtu Lože : 140*0,9*0,1</p>								
Díl: 8		Trubní vedení				33 467,78		
25	28613142.MR	víčko/záslepka PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	21,21000	140,00	2 969,40	SPCM	RTS 23/ I
02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.								
26	28613742R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm	m	385,00000	27,00	10 395,00	SPCM	RTS 23/ I
02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. Začátek provozního součtu								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		potrubí pe hd 1" : 140 Mezisoučet Konec provozního součtu specifikace : 140*1,1 potrubí uložené na pozemku : 21*10*1,1		140,00000 140,00000 154,00000 231,00000				
27	7232	Přeměření kontinuity vyhledávacího vodiče 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
28	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. potrubí pe hd 1" : 140	m	140,00000	9,01	1 262,02	827-1	RTS 23/ I
29	877162121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	kus	21,00000	38,79	814,69	827-1	RTS 23/ I
30	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. v položce napojení na šoupě vč.tvarovky	kus	21,00000	202,30	4 248,30	827-1	RTS 23/ I
31	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. potrubí pe hd 1" : 140	m	140,00000	18,00	2 520,00	827-1	RTS 23/ I
32	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. potrubí pe hd 1" : 140	m	140,00000	15,72	2 201,37	827-1	RTS 23/ I
33	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	m	147,00000	3,00	441,00	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výstražná folie šířky 300mm modré barvy (délka potrubí+5% zvlnění) potrubí pe hd 1" : 140*1,05			147,00000			
34	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7. 2*140*1,05	m	294,00000	14,00	4 116,00	827-1	RTS 23/ I
								294,00000
Díl: 96		Bourání konstrukcí				15 622,13		
35	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.D.3.1.1+D.3.1.2+D.3.1.3+D.3.1.4+D.3.1.5+D.3.1.6 Odhad	m3	2,20000	7 100,97	15 622,13	832-1	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				22 743,40		
36	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	t	335,16372	67,86	22 743,40	827-1	RTS 23/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 951,23		
37	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	6,27000	20,00	125,42	822-1	RTS 23/ I
38	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	t	119,13000	4,94	588,31	822-1	RTS 23/ I
39	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	t	6,27000	60,12	376,97	822-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/003	Infrastruktura Polička lokalita Jih - I.etapa
O:	SO 02	Vodovod
R:	02	Vodovod-odbočky přípojek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, 02.1+02.2+02.3+02.4+02.5+02.6+02.7.	t	6,27000	5,22	32,76	800-6	RTS 23/ I
41	97999011R00	Poplatek za skládku - beton, asphalt, suť	t	6,27000	451,00	2 827,77		Vlastní
Celkem						365 174,79		