

Smlouva o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Srdce v domě, příspěvková organizace

JM_193

zastoupená: Mgr. Zbyňkem Turečkem
se sídlem: Klentnice 81, 692 01 Mikulov
IČO: 48452751
plátce DPH: NE
bankovní spojení (číslo účtu):
kontaktní osoba:
e-mail:
telefon:
(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel

Quantris spol. s r.o.

zastoupená: Ing. Jarmila Šlesingerová
se sídlem: Růžičkova 2060/4, 69002
IČO: 01836480
DIČ: CZ01836480
plátce DPH: ANO
zapsána u z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 79522
bankovní spojení (číslo účtu):
kontaktní osoba:
tel:
e-mail:
(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ SMLOUVY A ÚČEL SMLOUVY

1. Smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení (dále jen „**Výběrové řízení**“) veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Napojení organizace na obecní kanalizaci II**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu s podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou na Veřejnou zakázku.
2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo a Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb.,

- o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“) hradit DPH.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této Smlouvy.
 4. Účelem Smlouvy je vybudování kanalizační přípojky pro napojení stávající ČOV na obecní kanalizaci k.ú. Klentnice.

III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele realizovat dílo spočívající ve vybudování kanalizační přípojky pro napojení stávající ČOV na obecní kanalizaci k.ú. Klentnice a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit.
2. Zhotovitel se zavazuje, že provede Dílo podle projektové dokumentace s názvem „Klentnice – napojení stávající ČOV na p.p.č. 392/1 na obecní kanalizaci k.ú. Klentnice“ zpracovaná společností M Projekt CZ, s.r.o., datum zpracování prosinec 2020 (dále jen „Projektová dokumentace“), která tvoří Příloha č. 1 této smlouvy a podle položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr obsaženého v Příloze č. 1 této smlouvy a v rozsahu a za podmínek dále ujednaných v této Smlouvě.
3. Stavebními objekty bude řešeno napojení stávající čistírny odpadních vod přes kontrolní vstupní kanalizační šachtu hlavní stoky do obecní kanalizace. Napojení bude provedeno splaškovou kanalizační přípojkou – výtlačným řádem.
4. Stavbou výtlačného řádu kanalizační přípojky bude zajištěno lepší odvedení a likvidace splaškových odpadních vod z objektu v areálu Srdce v domě. Stávající čistírna bude zrušena demontáží čistírenské technologie, zemní nádrže obou technologických linek budou ponechány. Jedna z nádrží bude využita jako akumulací prostor pro čerpající jímku, která bude osazena čerpací technologií, resp. dvěma pomocnými čerpadly s řezacím zařízením.
5. Zhotovení Díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
 - a) zhotovení výrobní dokumentace a dokumentace skutečného provedení Díla,
 - b) zřízení staveniště a odstranění zařízení staveniště, pokud je jeho zřízení potřebné,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
 - d) veškeré práce a dodávky související s řádnou realizací Díla a s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f) provedení komplexního vyzkoušení funkčnosti Díla před jeho předáním Objednateli,
 - g) provádění průběžného každodenního úklidu znečištění způsobeného prováděním Díla nebo v jeho souvislosti; úklid bude proveden na všech znečištěných plochách, vč. přístupových cest k místu plnění,
 - h) provedení celkového úklidu místa plnění, vč. přístupových cest k místu plnění před předáním a převzetím Díla,
 - i) odpad vzniklý během realizace stavby bude shromažďován na vyhrazená místa a tříděn dle jednotlivých druhů odpadu; s těmito odpady bude nakládáno dle zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, v platném znění;

- j) zkoušky nebo testy související s uváděním Díla do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů tak, aby stavba byla způsobilá k užívání,
 - k) pořizování fotodokumentace o průběhu realizace Díla a její předání Objednateli při předání a převzetí Díla v digitální podobě na CD,
6. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli nevýhradní a neomezenou licenci ke zhotovené dílenské dokumentaci a dokumentaci skutečného provedení Díla.
 7. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem plnění tak, jak to bylo možné před uzavřením Smlouvy běžnou obhlídkou.
 8. Provádění Díla či jeho částí se řídí zejména touto Smlouvou, podmínkami stanovenými ČSN (EN), obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN (EN) a obecně závaznými právními předpisy.
 9. Objednatel se zavazuje převzít Dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. VIII této Smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání Díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

IV. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do 02.05.2022.
2. Dílo bude dokončeno nejpozději do 30.06.2022.
3. Zhotovitel je oprávněn dílo na místě plnění realizovat v pracovních dnech v době od 7.00 do 18.00 hodin.
4. Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo do 60 kalendářních dnů od předání staveniště.

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem realizace Díla je prostor areálu příspěvkové organizace Srdce v domě, Klentnice 81. Další podrobnosti jsou uvedeny v Projektové dokumentaci, která tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.

VI. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů, pokud taková situace nastane.
3. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako Dílo dle této Smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené touto Smlouvou; vč. jejích příloh a technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této Smlouvy. Bude-li v rámci plnění Díla dodáváno zboží (např. materiál), Zhotovitel se zavazuje, že toto zboží bude dodáno v I. jakosti a bude se jednat o zboží nové, dříve nepoužívané.

4. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do Díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě.
5. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli provádění kontroly realizace Díla, zejména pak Zhotovitel umožní v průběhu realizace stavby provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“) a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
6. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště do dne předání a převzetí stavby stavební deník. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené Stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací: Stavební deník bude splňovat veškeré náležitosti úředního dokladu a bude uložen tak, aby byl přístupný oběma stranám, případně kontrolním orgánům. Po odstranění veškerých vad a nedodělků Díla dle této Smlouvy a po převzetí Díla Objednatel předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku.
7. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění Díla tak, aby provádění Díla bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Odbornou úroveň realizovaného Díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení Díla a po dokončení Díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Autorizovanou osobou může být pouze osoba, prostřednictvím které Zhotovitel ve Výběrovém řízení prokázal kvalifikaci.
8. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem Díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele dnem převzetí Díla Objednatel.
9. Zhotovitel zajistí, aby při realizaci Díla nedošlo k poškození či zcizení majetku Objednatele ani poškození či zcizení majetku jiných osob. O těchto povinnostech je Zhotovitel povinen proškolit osoby podílející se na realizaci Díla.
10. Zhotovitel zajistí dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) při plnění této Smlouvy a o pravidlech BOZP proškolí osoby, které budou Dílo realizovat. Zhotovitel je povinen plnit ve vztahu k zaměstnancům povinnosti, které mu ukládají právní předpisy, zejména pracovně- právní předpisy.

VII. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel je vlastníkem Díla. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem Díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele dnem převzetí Díla Objednatel.
2. Objednatel je povinen
 - a) poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení Díla, zejména umožnit osobám

provádějícím Dílo vstup do místa plnění,

- b) řádně provedené Dílo převzít a Zhotoviteli uhradit sjednanou cenu.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Kontrola bude prováděna Objednatelem a jím pověřenými osobami.

VIII. CENA DÍLA

1. Cena Díla je sjednána dohodou smluvních stran a činí: **2 027 382,- Kč bez DPH.**
2. Ke sjednané ceně bude připočtena DPH podle účinných obecně závazných právních předpisů.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena Díla obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní Dílo zejména i náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, náklady související s kompletací Díla apod.) a zisk Zhotovitele nutné k řádnému provedení Díla ve Smlouvou vymezeném rozsahu. Sjednaná cena zahrnuje rovněž odměnu za poskytnutí licence k dílenské dokumentaci a k dokumentaci skutečného provedení Díla.
4. Cena Díla, která je podrobně specifikována položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 Smlouvy), je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit, pouze
 - a) dohodou Smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a oceněného výkazu výměr nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - b) pokud dojde ke změně zákonné sazby DPH či ke změně v oblasti přenesené daňové povinnosti; Zhotovitel je v tomto případě povinen ke sjednané ceně bez DPH účtovat DPH v platné výši; Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke Smlouvě uzavírat dodatek.
5. Dodatečnými stavebními pracemi se rozumí stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací.
6. V případě, že se v průběhu realizace Díla vyskytne potřeba provést dodatečné stavební práce oproti Projektové dokumentaci musí Zhotovitel tyto dodatečné stavební práce projednat s Objednatelem před tím, než započne s jejich prováděním. Objednatel prověří nutnost provedení dodatečných stavebních prací. Teprve po uzavření dodatku ke Smlouvě může Zhotovitel realizovat tyto dodatečné práce a má právo na jejich úhradu. Podkladem pro zpracování návrhu dodatku ke Smlouvě je Objednatelem schválený změnový list obsahující položkový rozpočet dodatečných stavebních prací. Dodatečné stavební práce je možné provést pouze za podmínek daných touto Smlouvou.
7. Při ocenění dodatečných stavebních prací (víceprací) bude postupováno takto: na základě písemného soupisu víceprací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.

8. Dohodnou-li se strany po uzavření smlouvy na omezení rozsahu díla (méněpráce) jsou povinny uzavřít dodatek k této smlouvě, aby nedocházelo k fakturaci a vykazování výdajů dle původního, neaktuálního položkového rozpočtu. Přílohou dodatku bude oceněný soupis neprovedených prací.

IX. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Podkladem pro úhradu Ceny bude daňový doklad s náležitostmi daňového dokladu dle Zákona o DPH a náležitostmi stanovenými ust. § 435 Občanského zákoníku (dále jen „**Faktura**“), který je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po předání a převzetí Díla Objednatelům na základě protokolu o předání a převzetí Díla dle čl. XIII odst. 4 Smlouvy podepsaného oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Protokol o předání a převzetí Díla dle čl. XIII odst. 4 Smlouvy podepsaný oprávněnými zástupci obou Smluvních stran bude přílohou Faktury.
2. Splatnost Faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli, a to bezhotovostně na účet Zhotovitele uvedený v této Smlouvě. Datem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí datum podpisu protokolu o předání a převzetí Díla Smluvními stranami.
3. Objednatel může Fakturu vrátit do data její splatnosti, jestliže obsahuje nesprávné či neúplné údaje. V takovém případě se lhůta splatnosti přerušuje. Nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené Faktury Objednateli.
4. Peněžité závazek (dluh) Objednatel se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatel. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou Faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

X. ZÁRUKA. ODPOVĚDNOST ZA VADY. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako Dílo dle této Smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené touto Smlouvou a technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této Smlouvy a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této Smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce pěti (5) let, ode dne převzetí Díla Objednatel, v případě technologických prvků minimálně v délce 3 let, pokud výrobce nestanoví záruční dobu delší, v takovém případě platí záruční doba stanovená výrobcem (dále jen „**Záruční doba**“).
3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatel. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 5 a násl. tohoto článku Smlouvy.
4. Plnění poskytované Zhotovitelem dle této Smlouvy má vadu, neodpovídá-li této Smlouvě. Objednatel je oprávněn uplatňovat práva z vad Díla, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
5. Veškeré vady Díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy

vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem) obsahujícího specifikaci zjištěné vady.

6. Zhotovitel je povinen vady bezplatně odstranit do 10 dnů od doručení písemného oznámení dle čl. X odst. 5 Smlouvy, nebude-li dohodou Smluvních stran sjednána lhůta odlišná. O uplatněné vadě (dále jen „**Reklamovaná vada**“) sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém potvrdí odstranění Reklamované vady nebo uvede důvody zamítnutí Reklamované vady.
7. Neodstraní-li Zhotovitel Reklamovanou vadu ve lhůtě 10 dní ode dne doručení písemného oznámení dle čl. X odst. 5 Smlouvy či v jiné, Smluvními stranami dohodnuté, lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním Reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou, nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zhotovitel do 15 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů.
8. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel při výkonu činností dle této Smlouvy postupuje v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn požadovat, aby Zhotovitel bezodkladně odstranil vady vzniklé vadným poskytováním plnění dle této Smlouvy a aby při výkonu činností dle této Smlouvy postupoval řádně a v souladu s touto Smlouvou. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu Objednatelem, je možné tento stav považovat za podstatné porušení Smlouvy ze strany Zhotovitele.
9. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení majetkové nebo nemajetkové újmy Objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této Smlouvy, technických či jiných norem a právních předpisů, je Zhotovitel povinen nahradit škodu uvedením do předešlého stavu, není-li to možné, pak uhradí škodu v penězích.
10. Pro práva z vadného plnění se použijí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.

XI. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje mít v postavení pojištěného uzavřenu pojistnou smlouvu s pojišťovnou na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu činnosti dle této Smlouvy s jednorázovým pojistným plněním minimálně ve výši ceny Díla bez DPH za jednu škodnou událost. Originál nebo ověřená kopie pojistné Smlouvy nebo originál nebo ověřená kopie pojistného certifikátu Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co k tomu bude Objednatelem vyzván. Pojistná Smlouva bude platná a účinná po celou dobu trvání této Smlouvy, jakož i po celou dobu trvání závazků z této Smlouvy vyplývajících. Porušení povinnosti dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy na straně Zhotovitele.
2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý v ceně sjednané dle této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s poskytováním plnění dle této Smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

XII. SANKCE, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Dojde-li k prodlení s úhradou Faktury, je Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení po termínu splatnosti Faktury až do doby zaplacení dlužné částky.
2. Nesplní-li Zhotovitel svůj závazek provést Dílo řádně a ve sjednané lhůtě, vzniká Objednateli právo

účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý započatý den prodlení.

3. Nesplní-li Zhotovitel svou povinnost předložit Objednateli na jeho výzvu pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát za podmínek dle čl. XI odst. 1 Smlouvy, vzniká Objednateli právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení povinnosti Zhotovitele, a to i opakovaně.
4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit Reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 3 000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
5. Odstoupit od Smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem. Za podstatné porušení Smlouvy na straně Zhotovitele se považuje zejména:
 - a) prodlení Zhotovitele s dokončením Díla delší než 15 dnů nebo
 - b) dojde-li k neoprávněnému zastavení realizace Díla z rozhodnutí Zhotovitele po dobu delší než 15 dnů nebo pokud Zhotovitel postupuje při provádění Díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu Díla nebo
 - c) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí) nebo
 - d) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele nebo
 - e) porušení povinnosti zhotovitele předložit objednateli na jeho opakovanou výzvu pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát v souladu s čl. XI odst. 1 Smlouvy.
6. Odstoupit od Smlouvy je Zhotovitel oprávněn v případě podstatného porušení Smlouvy Objednatelem. Za podstatné porušení Smlouvy na straně Objednatele se považuje zejména prodlení Objednatele s úhradou řádně vystavené Faktury delší než 60 dnů.
7. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu s tím, že je účinné od jeho doručení druhé smluvní straně.
8. Odstoupením od Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy. Toto ustanovení zavazuje smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.
9. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených Faktur se lhůtou splatnosti 15 kalendářních dnů ode dne jejich doručení.
10. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním dokončeného Díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, nevykazuje-li vady a nedodělky. Objednatel se zavazuje převzít Dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání. Převzetím Díla s vadami, které nebrání užívání Díla, není dotčena povinnost Zhotovitele Dílo řádně (bezvadně) dokončit ve sjednané lhůtě.
2. Je-li pro řádné provedení Díla potřeba provést zkoušky dle platných právních předpisů

a technických norem, je Zhotovitel povinen tyto zkoušky provést nebo jejich provedení zabezpečit. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí Díla.

3. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných pro vydání kolaudačního souhlasu Zhotovitel předá Objednateli při předání Díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Dílo nepřevzme. Předáním Díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.
4. O předání a převzetí Díla bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla (dále jen „**Předávací protokol**“), jehož součástí bude i příslušná dokumentace, je-li vyžadována touto Smlouvou, nebo je-li to v praxi obvyklé. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k předání Díla a sepsání Předávacího protokolu.
5. V případě, že Objednatel odmítne Dílo převzít, uvedou obě strany v Předávacím protokolu, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí Díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí Díla v náhradním termínu sepíší strany Předávací protokol se všemi náležitostmi podle předchozího odstavce. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele dokončit a předat Dílo Objednateli v termínu dle čl. IV této Smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Změnit nebo doplnit Smlouvu mohou Smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran.
2. Tato Smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu smluvní stranou. Smlouva nabude účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv provede Objednatel.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran, přičemž obě Smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
5. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí platným právním řádem České republiky.
6. V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že Smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto Smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.

8. Nedílnou součástí této Smlouvy je

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Příloha č. 2 Projektová dokumentace

V Brně dne

Za Objednatele

**Mgr.
Zbyněk
Tureček**
Digitálně
podepsal Mgr.
Zbyněk Tureček
Datum:
2021.12.21
11:40:49 +01'00'

V

Za Zhotovitele

dne

**Ing.
Jarmila
Šlesinger
ová**
Digitálně
podepsal Ing.
Jarmila
Šlesingerová
Datum:
2021.12.21
11:37:46 +01'00'

Srdce v domě, příspěvková organizace

Mgr. Zbyněk Tureček, ředitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

KLENTNICE - SRDCE V DOMĚ - NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA

Stavba: 20201071

P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI

Zadavatel Srdce v domě, příspěvková organizace

IČO: 48452751

81

DIČ:

69201

Klentnice

Zhotovitel:

Quantris spol. s r.o.

IČO:

01836480

Růžičkova 4

DIČ:

CZ01836480

69002

Břeclav

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 278 635,68
PSV			604 453,15
MON			53 292,99
Vedlejší náklady			53 000,00
Ostatní náklady			38 000,00
Celkem			2 027 381,82

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 027 381,82 CZK

Zaokrouhlení

0,18 CZK

Cena celkem bez DPH

2027382,00 CZK

v

dne

Ing. Jarmila Šlesingerová
 Digitálně podepsal
 Ing. Jarmila Šlesingerová
 Datum: 2021.12.21
 12:08:58 +01'00'

Mgr. Zbyněk Tureček
 Digitálně podepsal
 Mgr. Zbyněk Tureček
 Datum: 2021.12.21
 12:02:53 +01'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	91 000,00		91 000,00	4
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	91 000,00		91 000,00	4
	Stavební objekt					
SO-01	VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1	0,00	1 034 541,94		1 034 541,94	51
SO-01	VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1	0,00	1 034 541,94		1 034 541,94	51
SO-02	ČERPACÍ JÍMKA	0,00	244 676,88		244 676,88	12
SO-02	ČERPACÍ JÍMKA	0,00	244 676,88		244 676,88	12
	Provozní soubor					
SO-02-ELEKTR	ČERPACÍ JÍMKA - ELEKTROINSTALACE	0,00	147 200,00		147 200,00	7
SO-02-ELEKTR.	ČERPACÍ JÍMKA - ELEKTROINSTALACE	0,00	147 200,00		147 200,00	7
SO-02-TECH.	ČERPACÍ JÍMKA - ČERPACÍ TECHNOLOGIE	0,00	509 963,00		509 963,00	25
SO-02-TECH.	ČERPACÍ JÍMKA - ČERPACÍ TECHNOLOGIE	0,00	509 963,00		509 963,00	25
	Celkem za stavbu				2 027 381,82	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			602 893,69	30

2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			21 436,31	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			35 478,58	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			29 502,29	1
5	Komunikace	HSV			71 504,13	4
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			2 580,60	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 933,00	0
8	Trubní vedení	HSV			164 424,03	8

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 851,67	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			51 897,29	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 378,44	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			17 329,24	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 683,70	0
97	Prorážení otvorů	HSV			1 155,92	0
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			10 519,41	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			96 962,83	5
F0851	Elektroinstalace	HSV			147 200,00	7
711	Izolace proti vodě	PSV			593,33	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			568 643,67	28

Cena celkem					2 027 381,82	100
-------------	--	--	--	--	--------------	-----

732	Strojovny	PSV			126,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			20 615,50	1
763	Dřevostavby	PSV			7 516,57	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 958,08	0
M21	Elektromontáže	MON			21 138,74	1
M23	Montáže potrubí	MON			22 231,05	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			9 923,20	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			3 904,55	0
VN	Vedlejší náklady	VN			53 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			38 000,00	2

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020107 1	KLENTNICE - SRDCE V DOMĚ - NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	VN	Vedlejší náklady				53 000,00		0,00		0,00		
1	00512101 6R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, : 1		1,00000								
		zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřících odběrných míst a zřízení, :										
		případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. :										
		Zařízení staveniště, je tvořeno objekty, zařízeními, komunikacemi a inženýrskými sítěmi, :										
		které v době realizace stavby slouží provozním, výrobním, skladovým :										
		a sociálním účelům účastníků výstavby. Bude vybudováno, provozováno :										
		a financováno zhotovitelem stavby, :										
2	00512102 6R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem : 1		1,00000								
		v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, :										

náklady na nutnou údržbu a opravy na
objektech zařízení staveniště a na přípojkách
energií. :

3	00512103 6R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. : 1 Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, : na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. :		1,00000								
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		Do položky patří náklady na ztížené podmínky provádění na staveništi, : 1 kde bude zachován částečný nebo omezený pohyb obyvatel dotčených nemovitostí : a zajištění dostupnosti nemovitostí vozidly Hasičského záchranného sboru, : vozidel Rychlé záchranné služby a vozidel pro odvoz komunálního odpadu. : Oznámení obyvatelům dotčených nemovitostí o veškerých omezeních vyplývajících : z provádění díla. : ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE UPOZORŇUJE ZHOTOVITELE, : ŽE STAVENIŠTĚ JE SE STÍŽENÝMI PROVOZNÍMI VLIVY. : K DOTČENÝM NEMOVITOSTEM JE POUZE JEDINÝ PŘÍSTUP PO MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH : VE SPRÁVĚ OBCE KLENTNICE A INVESTORA, : KTERÝ MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZACHOVÁN. VĚTŠINA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ : JE JEDNOSMĚRNÝCH A MOSTNÍ OBJEKTY NA NICH MAJÍ OMEZENOU NOSNOST, : KTERÁ JE UVEDENA V JEDNOTLIVÝCH PASPORTECH OBJEKTŮ !!! :		1,00000								
5	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy : 1 konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, :		1,00000								

Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění : viz. příloha A. Průvodní zpráva a B. Souhrnná technická zpráva - odst. B.1.6 Ochrana území : podle jiných právních předpisů :

Díl:	ON	Ostatní náklady			38 000,00	0,00	0,00				
6	00521101 0R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
					1,00000						
				Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele : 1 při předání a převzetí díla. :							
7	00521102 0R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
					1,00000						
				Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí : 1 probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení : jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření nebo zabezpečení stávajících inženýrských sítí. : Zajištění souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními a oznámení zahájení stavebních prací : např. správcům sítí, apod, oznámení souvisejících s provedením díla. :							
8	00521103 0R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
					1,00000						
				Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, : 1 jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba : v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací, : pokud tyto práce nejsou uvedeny v položkách soupisu jednotlivých stavebních objektů. : Součástí jsou i náklady na úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání pozemků. :							
9	00521104 0R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi : 1
nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch :
v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. :

10	00521108 OR	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
				1,00000							
Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, : 1 včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště a na jeho osvětlení, : náklady na dočasná přemostění výkopů, náklady na snížení prašnosti a hlučnosti : a znečištění v důsledku provozu na staveništi, náklady na zajištění staveniště z hlediska požární ochrany : a náklady na ostrahu staveniště. :											
11	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
				1,00000							
Do této položky patří náklady na zajištění kontrol a zkoušek uvedených : 1 v KONTROLNÍM A ZKUŠEBNÍM PLÁNU : a dalších kontrolních zkoušek prokazujících jakost provedených stavebních : a montážních prací případně revizí, kterými bude prokázáno dosažení předepsané : kvality a předepsaných parametrů díla. :											
12	00523102 OR	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
				1,00000							
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných : 1 technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. : Náklady se týkají zejména vyzkoušeníéí funkčnosti provozních souborů :											
13	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
				1,00000							
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele : 1 při předání a převzetí díla. :											
14	00524101 OR	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
				1,00000							
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby : 1											

a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu :
 (4 v tištěné podobě a 1x v digitální podobě na CD-ROM).. :
 Součástí dokumentace je prokázání nakládání s odpadem produkovaným stavbou, :
 resp. předání dokladů o likvidaci odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., :
 o odpadech a změně některých dalších zákonů. :
 O zpětném předání každého dotčeného pozemku stavbou bude vyhotoven písemný záznam, :
 který bude podepán oprávněným zástupcem vlastníka pozemku. :

15	00526101 0R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I
----	----------------	---------------------------------------	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--------------

Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho částí : 1
 dle SoD do doby jeho převzetí objednatelem. :

Celkem						91 000,00						
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020107 1	KLENTNICE - SRDCE V DOMĚ - NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
O:	SO-01	VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1
R:	SO-01	VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						602		104,5		17,10		
I:						893,69		0				
1	110002201 T00	Geodetické vytýčení objektu	bod	17,000 00	244,72	4 160,24	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis souřadnic : 0,00000+15,00000+1,00000+0,00000+1,00000		17,000 00								
		viz. situace stavby : 0,00000										
2	110002202 T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	160,90 000	40,79	6 563,11	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 160,90000		160,90 000								
3	110002205 T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřízovaného podzemního vedení	100 m	1,6090 0	10 196,00	16 405,36	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 160,90000/100		1,6090 0								
4	111101101 R00	Odstranění travin při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,0604 7	33 584,00	2 030,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
		a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 140,89000*1,00000/10000		0,0140 9								
		ZÁŘEZY : 20,60000*((0,80000+2*1,26294*0,35000)-1,00000)/10000		0,0014 1								
		JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)/10000		0,0027 0								
		DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50)/10000		0,0422 7								
5	111201101 R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2	m2	10,000 31	52,00	520,02	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I

s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,

viz situace stavby : $140,89000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,36050 \cdot 0,35000) \cdot 0,02411$ 5,9524
8
 $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,02411$ 0,6509
7
 $140,89000 \cdot (0,50 + 0,50) \cdot 0,02411$ 3,3968
6

6	111201401 R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu	m2	10,000 31	10,60	106,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	------------------	---	----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	-------	--------------

Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.

Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.

viz situace stavby : $140,89000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,36050 \cdot 0,35000) \cdot 0,02411$ 5,9524
8
 $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,02411$ 0,6509
7
 $140,89000 \cdot (0,50 + 0,50) \cdot 0,02411$ 3,3968
6

7	113106111 R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky	m2	1,4000 0	49,60	69,44	0,00	0,00	0,12	0,17	822-1	RTS 21/ I
---	------------------	--	----	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-------	--------------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,40000 \cdot 1,00000$ 1,4000
0

8	113107410 R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	1,4000 0	15,01	21,01	0,00	0,00	0,22	0,31	822-1	RTS 21/ I
---	------------------	---	----	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-------	--------------

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,40000 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000$ 1,4000
0

9	113107420 R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	2,0000 0	21,78	43,56	0,00	0,00	0,44	0,88	822-1	RTS 21/ I
---	------------------	---	----	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-------	--------------

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000$ 2,0000
0

10	113107840 R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	11,083 25	62,00	687,16	0,00	0,00	0,88	9,75	822-1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	-------	--------------

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $10,31000 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,43000 / 0,400$ 11,083
25

(poměr tloušťky odstranění : skutečnost / 0,400 m) : $0,00000 \cdot 10,31000 / (10,31000 + 0,0000000001) \cdot 0,30 \cdot 1,50 \cdot 2 \cdot 1,00000 \cdot 0,430 / 0,400$

11	113108410 R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	10,310 00	36,87	380,13	0,00	0,00	0,22	2,27	822-1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	-------	--------------

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $10,31000 \cdot (1,00000 + 0 \cdot 0,50000) \cdot 1,00000$ 10,310
00

0,00000*10,31000/(10,31000+0,0000000001)*0,30*1,50*2*1,00000

12	113151114 R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	10,310 00	150,91	1 555,88	0,00	0,00	0,11	1,13	822- 1	RTS 21/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,												
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy :				10,310								
10,31000*(2*1*0,50000)				00								
viz vzorové příčné řezy - rozšíření :												
13	113152112 R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené	m3	1,6979 5	303,45	515,24	0,00	0,00	1,30	2,21	800- 2	RTS 21/ I
s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,												
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 10,31000*1,00000*0,05				0,5155								
				0								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,40000*1,00000*0,05				0,0700								
				0								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety :				0,1031								
10,31000*1,00000*0,01				0								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety :				0,0140								
1,40000*1,00000*0,01				0								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :				0,0515								
10,31000*1,00000*0,005				5								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :				0,0070								
1,40000*1,00000*0,005				0								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 10,31000*1,00000*0,08				0,8248								
				0								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,40000*1,00000*0,08				0,1120								
				0								
14	113202111 R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1,4000 0	69,99	97,99	0,00	0,00	0,27	0,38	822- 1	RTS 21/ I
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek												
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000				1,4000								
				0								
15	114203301 R00	Třídění kamene nebo tvárnice podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	37,069 80	321,00	11 899,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnice na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek.												
VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 134,00000*1,37549*1,00000*0,15600				28,753								
				24								
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -				-								
10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,15600				0,8524								
				3								

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,15600$ 0,0349
 4
 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,15600$ 0,0468
 0
 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*0,15600$ 2,8147
 9
 VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 5,0408
 $20,60000*(2*0,80000+1,26294*0,35000*2)/2*1,26294*0,15600$ 8
 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -
 $20,60000*(0,80000+2*1,26294*0,35000)*0,15*0,15600$ 0,8117
 8
 VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTĚLU : 7,8364
 $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,15600$ 3

16	114203401 R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	0,0840 0	199,04	16,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
do měřitelných figur, s přemístěním,												
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,40000*1,00000*0,060$ 0,0840 0												
17	115001101 R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm	m	160,90 000	272,47	43 840,42	0,01	1,11	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.												
viz. situace stavby : 160,90000 160,90 000												
viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :												
18	115101201 R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	h	7,7232 0	85,65	661,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min												
na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.												
viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : $160,90000/12,00000*12*(0,03600+0,01200)$ 7,7232 0												
19	115101202 R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	h	97,183 60	141,00	13 702,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min												
na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.												
viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : $160,90000/12,00000*12*(0,44800+0,15600)$ 97,183 60												
20	115101203 R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	h	55,993 20	212,00	11 870,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min												

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

viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 55,993
 $160,90000/12,00000*12*(0,34800)$ 20

21	115101301 R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,6436 0	40,00	25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	-----	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-----------	--------------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 0,6436
 $160,90000/12,00000*(0,03600+0,01200)$ 0

22	115101302 R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	8,0986 3	51,00	413,03	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	-----	-------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 8,0986
 $160,90000/12,00000*(0,44800+0,15600)$ 3

23	115101303 R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min	den	4,6661 0	56,00	261,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	-----	-------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 4,6661
 $160,90000/12,00000*(0,34800)$ 0

24	119001401 R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	4,0000 0	307,00	1 228,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	---	-------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 4,0000
 $2,00000*(1,00000+2*0,50)$ 0

25	119001412 R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,0000 0	489,00	978,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	---	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,0000
 $1,00000*(1,00000+2*0,50)$ 0

26	119001421 R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	4,0000 0	239,00	956,00	0,02	0,10	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
<p>ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $2,00000 \cdot (1,00000 + 2 \cdot 0,50)$</p>												
27	120001101 R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	18,703 00	504,00	9 426,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
<p>příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 20,60000 / 160,90000$ $1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 20,60000 / 160,90000$ $2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 20,60000 / 160,90000$ viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $53,63333 \cdot 0,80000 \cdot 1/3 \cdot 1,26294$</p>												
28	121101101 R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	90,697 74	61,00	5 532,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
<p>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : $140,89000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15$ ZÁŘEZY : $20,60000 \cdot ((0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 0,15$ JÁMY PROTĻAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15$ DOPRAVNÍ PRUH : $140,89000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 0,15$</p>												
29	123202101 R00	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 3 do 1 000 m3	m3	9,4341 4	156,00	1 471,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
<p>se šikmými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu, viz situace stavby a podélné profily : $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,34800$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : - $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,34800$</p>												
30	123202109 R00	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	9,4341 4	27,00	254,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
<p>se šikmými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu,</p>												

viz situace stavby a podélné profily : 11,245
 $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,34800$ 04
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,34800$ 1,8109
 0

31	123302101 R00	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 4 do 1000 m3	m3	12,145 10	264,00	3 206,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

se šikmými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu,

viz situace stavby a podélné profily : 14,476
 $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,44800$ 37
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,44800$ 2,3312
 8

32	123302109 R00	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	12,145 10	32,00	388,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

se šikmými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu,

viz situace stavby a podélné profily : 14,476
 $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,44800$ 37
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,44800$ 2,3312
 8

33	123402101 R00	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 5 do 1000 m3	m3	4,2291 0	531,00	2 245,65	0,01	0,03	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	-------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

se šikmými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu,

viz situace stavby a podélné profily : 5,0408
 $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,15600$ 8
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,15600$ 0,8117
 8

34	123502101 R00	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 6 do 1 000 m3	m3	0,9759 5	646,00	630,46	0,02	0,02	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

se šikmými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu,

viz situace stavby a podélné profily : 1,1632
 $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,03600$ 8
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,03600$ 0,1873
 3

35	123602101 R00	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 7 do 1 000 m3	m3	0,3253 2	883,00	287,26	0,02	0,01	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

se šikmými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu,

viz situace stavby a podélné profily : 0,3877
 $20,60000*(2*0,80000+1,26294*0,35000*2)/2*1,26294*0,01200$ 6
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -
 $20,60000*(0,80000+2*1,26294*0,35000)*0,15*0,01200$ 0,0624
 4

36	130001101 R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	28,754 78	573,00	16 476,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------	--------------

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. 1,6656
 sítěmi : $2,00000*1,00000*1,0*1,0*134,00000/160,90000$ 3
 $1,00000*1,00000*1,0*1,0*134,00000/160,90000$ 0,8328
 2
 $2,00000*1,00000*1,0*1,0*134,00000/160,90000$ 1,6656
 3
 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. 24,590
 sítěmi : $53,63333*1,00000*1/3*1,37549$ 70

37	131201111 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné	m3	6,4287 4	106,00	681,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,34800*2/5$ 6,9925
 0
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -
 $1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,34800*2/5$ 0,5637
 6

38	131201119 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	6,4287 4	19,00	122,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	-------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,34800*2/5$ 6,9925
 0
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -
 $1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,34800*2/5$ 0,5637
 6

39	131201191 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 3,	m3	6,4287 4	101,00	649,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

JÁMY PROTĽAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,34800*2/5$ 6,9925

0

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

-

$1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,34800*2/5$ 0,5637

6

40	131301111 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	8,2760 8	157,00	1 299,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	-------------	--------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

JÁMY PROTĽAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,44800*2/5$ 9,0018

4

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

-

$1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,44800*2/5$ 0,7257

6

41	131301119 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	8,2760 8	41,00	339,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	-------------	-------	--------	------	------	------	------	-------	--------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

JÁMY PROTĽAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,44800*2/5$ 9,0018

4

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

-

$1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,44800*2/5$ 0,7257

6

42	131301191 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 4,	m3	8,2760 8	179,00	1 481,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	-------------	--------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

JÁMY PROTĽAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,44800*2/5$ 9,0018

4

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

-

$1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,44800*2/5$ 0,7257

6

43	131401111 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení strojně	m3	3,0762 5	509,00	1 565,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	-------------	--------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

JÁMY PROTĽAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,15600*2/5$ 3,1345

7

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

-

$1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,03600*2/5$ 0,0583

2

44	131501111 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení strojně	m3	0,6650 4	717,00	476,83	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,03600*2/5$ 0,7233 6</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,03600*2/5$ 0,0583 2</p>												
45	131601101 R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 7, hloubení ručně a strojně	m3	0,2216 8	903,00	200,18	0,02	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,01200*2/5$ 0,2411 2</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,01200*2/5$ 0,0194 4</p>												
46	131201201 R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně	m3	9,6431 1	792,00	7 637,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,34800*3/5$ 10,488 75</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,34800*3/5$ 0,8456 4</p>												
47	131201209 R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	9,6431 1	47,00	453,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,34800*3/5$ 10,488 75</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,34800*3/5$ 0,8456 4</p>												
48	131301201 R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně	m3	12,414 12	1 049,00	13 022,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,44800*3/5$ 13,502 76</p>												

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,44800 \cdot 3/5$ 1,0886
 4

49	131301209 R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	12,414 12	61,00	757,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále
 buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní
 prostředek

JÁMY PROTĚLU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,36050 + 0,50) \cdot 0,44800 \cdot 3/5$ 13,502
 76

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,44800 \cdot 3/5$ 1,0886
 4

50	131401201 R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, převážně ručně	m3	4,3227 8	1 186,00	5 126,82	0,00	0,02	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	-------------	-------------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále
 buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní
 prostředek

JÁMY PROTĚLU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,36050 + 0,50) \cdot 0,15600 \cdot 3/5$ 4,7018
 6

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,15600 \cdot 3/5$ 0,3790
 8

51	131501201 R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, s použitím trhavin	m3	0,9975 6	877,00	874,86	0,02	0,02	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále
 buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní
 prostředek

JÁMY PROTĚLU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,36050 + 0,50) \cdot 0,03600 \cdot 3/5$ 1,0850
 4

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,03600 \cdot 3/5$ 0,0874
 8

52	131601201 R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 7, s použitím trhavin	m3	0,3325 2	1 031,00	342,83	0,02	0,01	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	-------------	-------------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále
 buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní
 prostředek

JÁMY PROTĚLU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,36050 + 0,50) \cdot 0,01200 \cdot 3/5$ 0,3616
 8

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,01200 \cdot 3/5$ 0,0291
 6

53	132101212 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	0,6414 2	109,00	69,91	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 0,6414
 $(134,00000*0,01)*1,37549*1,00000*0,34800*1,00000$ 2

54	132101292 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	0,6414 2	59,00	37,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 0,6414
 $(134,00000*0,01)*1,37549*1,00000*0,34800*1,00000$ 2

55	132201212 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	55,137 36	129,00	7 112,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 63,500
 $(134,00000*0,99)*1,37549*1,00000*1,00000*0,34800$ 43

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,34800$ 1,9015
8

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,34800$ 0,0779
5

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,34800$ 0,1044
0

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,34800$ 6,2791
4

56	132201219 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	55,137 36	30,00	1 654,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 63,500
 $(134,00000*0,99)*1,37549*1,00000*0,34800$ 43

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,34800$ 1,9015
8

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,34800$ 0,0779
5

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,00000*1,00000*0,15*0,34800$ -
0,1044
0

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*0,34800$ -
6,2791
4

57	132201292 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě	m3	55,137 36	85,00	4 686,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 63,500
 $(134,00000*0,99)*1,37549*1,00000*1,00000*0,34800$ 43

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,34800$ 1,9015
8

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,34800$ 0,0779
5

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,34800$ 0,1044
0

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,34800$ -
6,2791
4

58	132301212 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	71,807 17	279,00	20 034,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 82,573
 $134,00000*1,37549*1,00000*1,00000*0,44800$ 42

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,44800$ 2,4480
1

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,44800$ 0,1003
5

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,44800$ 0,1344
0

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,44800$ -
8,0834
9

59	132301219 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	71,807 17	60,00	4 308,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 82,573
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,44800$ 42
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,44800$ 2,4480
 1
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,44800$ 0,1003
 5
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,00000*1,00000*0,15*0,44800$ -
 0,1344
 0
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*0,44800$ -
 8,0834
 9

60	132301292 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	71,807 17	141,00	10 124,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 82,573
 $134,00000*1,37549*1,00000*1,00000*0,44800$ 42
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,44800$ 2,4480
 1
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,44800$ 0,1003
 5
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,44800$ 0,1344
 0
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,44800$ -
 8,0834
 9

61	132401211 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	25,004 28	940,00	23 504,02	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 28,753
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,15600$ 24
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,15600$ 0,8524
 3

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,15600$ 0,0349
 4
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,15600$ -
 0,0468
 0
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000 - 20,60000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,15600$ -
 2,8147
 9

62	132501211 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	5,7702 2	897,00	5 175,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 6,6353
 $134,00000 \cdot 1,37549 \cdot 1,00000 \cdot 0,03600$ 6
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,03600$ 0,1967
 1
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,03600$ 0,0080
 6
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,03600$ -
 0,0108
 0
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000 - 20,60000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,03600$ -
 0,6495
 7

63	132601201 R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	1,9234 1	2 137,00	4 110,33	0,02	0,04	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ 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.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,2117
 $134,00000 \cdot 1,37549 \cdot 1,00000 \cdot 0,01200$ 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,01200$ 0,0655
 7
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,01200$ 0,0026
 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,01200$ -
 0,0036
 0
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000 - 20,60000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,01200$ -
 0,2165
 2

64	138401201 R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	1,2756 8	2 846,00	3 630,59	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 1,2756 134,00000*1,00000*0,01000*(0,34800+0,44800+0,15600) 8												
65	138501201 R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,0482 4	4 070,00	196,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 0,0482 134,00000*1,00000*0,01000*0,03600 4												
66	138601201 R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7	m3	0,0160 8	7 680,00	123,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 0,0160 134,00000*1,00000*0,01000*0,01200 8												
67	139601102 R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	1,7400 0	1 039,00	1 807,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. 0,4350 sítěmi : (2,00000+2,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,34800 0 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,34800 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 1,3050 15,00000*0,50*0,50*1,00000*0,34800 0												
68	139601103 R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	3,2600 0	1 368,00	4 459,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. 0,8150 sítěmi : (2,00000+2,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,34800) 0 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,34800) viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 2,4450 15,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,34800) 0												
69	141721104 R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 315 mm	m	6,3000 0	3 140,00	19 782,00	0,01	0,07	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I

Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí.

viz situace stavby a podélné profily : 6,30000 6,30000
0

Jedná se o bezvýkopovou technologii horizontálně řízeného vrtání :

a vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy :

pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. :

V položce je započteno :

provedení pilotního vrtu, :

potřebné rozšíření vrtu, :

vtažení potrubí, :

svařování vtahovaného potrubí. :

70	151101101 R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	307,70 738	104,00	32 001,57	0,00	0,30	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 132,40000*1,36239*2*(1-0,14706)		307,70 738								
71	151101102 R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	6,7147 0	198,00	1 329,51	0,00	0,01	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 1,60000*2,46013*2*(1-0,14706)		6,7147 0								
72	151201101 R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	53,053 49	212,00	11 247,34	0,00	0,11	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 132,40000*1,36239*2*0,14706		53,053 49								
73	151201102 R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	1,1577 2	233,00	269,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 1,60000*2,46013*2*0,14706		1,1577 2								
74	151101111 R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	307,70 738	22,00	6 769,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 132,40000*1,36239*2*(1-0,14706)		307,70 738								
75	151101112 R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m	m2	6,7147 0	106,00	711,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,										

		viz vzorové příčné řezy : 1,60000*2,46013*2*(1-0,14706)			6,7147 0										
76	151201111 R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	53,053 49	67,00	3 554,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I			
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 132,40000*1,36239*2*0,14706		53,053 49											
77	151201112 R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	1,1577 2	81,00	93,78	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I			
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 1,60000*2,46013*2*0,14706		1,1577 2											
78	151201202 R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažné, hloubky do 8 m	m2	55,815 00	193,00	10 772,30	0,00	0,08	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I			
		JÁMY PROTLAKU : 1,00000*2*(6+3+3+3)*(1,36050+0,50)		55,815 00											
79	151201212 R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 8 m	m2	55,815 00	73,00	4 074,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I			
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*2*(6+3+3+3)*(1,36050+0,50)		55,815 00											
80	151201301 R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m3	0,5788 6	72,00	41,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I			
		s potřebným přepažováním, viz vzorové příčné řezy : 1,60000*2,46013*0,14706*1,00000		0,5788 6											
81	151201302 R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 8 m	m3	50,233 50	73,00	3 667,05	0,00	0,07	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I			
		s potřebným přepažováním, viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,00000*1,00000 JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)		50,233 50											
82	151201311 R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m3	0,5788 6	17,00	9,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I			
		s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 1,60000*2,46013*0,14706*1,00000		0,5788 6											
83	151201312 R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 8 m	m3	50,233 50	21,00	1 054,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I			
		s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,00000*1,00000 JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)		50,233 50											

84	161101101 R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	102,51 267	104,00	10 661,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,												
JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,34800*1$				17,481								
				26								
JÁMY PROTLAKU :				22,005								
$1,00000*(6*3+3*3)*((1,26294+1,37549)/2+0,50)*(0,44800)$				22								
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :												
$134,00000*1,37549*1,00000*0,00000*0,34800*0,98798*1$												
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,34800*0,98798*1$												
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,34800*0,98798*1$												
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$2,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,34800*0,98798*1$												
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-												
$20,60000)*1,00000*0,15*0,00000*0,34800*0,98798*1$												
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :												
$134,00000*1,37549*1,00000*0,00000*0,44800*0,98798*1$												
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,44800*0,98798*1$												
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,44800*0,98798*1$												
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$2,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,44800*0,98798*1$												
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-												
$20,60000)*1,00000*0,15*0,00000*0,44800*0,98798*1$												
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :												
$134,00000*1,37549*1,00000*1,00000*0,34800*0,98798*0,50$				31,685								
				43								
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,34800*0,98798*0,5$				0,9393								
				6								
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,34800*0,98798*0,50$				0,0385								
				1								
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -												
$2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,34800*0,98798*0,50$				0,0515								
				7								
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-												
$20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,34800*0,98798*0,5$				3,1018								
				3								
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :												
$134,00000*1,37549*1,00000*1,00000*0,44800*0,98798*0,50$				40,790								
				44								

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,98798 \cdot 0,5$ 1,2092
 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,98798 \cdot 0,50$ 0,0495
 7
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,98798 \cdot 0,50$ 0,0663
 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-$
 $20,60000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,98798 \cdot 0,5$ 3,9931
 6

85	161101102 R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	0,8434 7	167,00	140,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000 \cdot 1,37549 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,34800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,34800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,34800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,34800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-$
 $20,60000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,34800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000 \cdot 1,37549 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-$
 $20,60000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,44800 \cdot 0,01202 \cdot 1$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000 \cdot 1,37549 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,34800 \cdot 0,01202 \cdot 0,55$ 0,4240
 4

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000 \cdot 1,00000 \cdot (0,1+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,34800 \cdot 0,01202 \cdot 0,55$ 0,0125
 7

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,34800 \cdot 0,01202 \cdot 0,55$ 0,0005
 2

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,34800*0,01202*0,55$ 0,0006
 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,34800*0,01202*0,55$ -
 0,0415
 1
 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,5458
 $134,00000*1,37549*1,00000*1,00000*0,44800*0,01202*0,55$ 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,1+0,43000)*1,00000*0,44800*0,01202*0,55$ 0,0161
 8
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,44800*0,01202*0,55$ 0,0006
 6
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,44800*0,01202*0,55$ 0,0008
 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,44800*0,01202*0,55$ -
 0,0534
 4

86	161101151 R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	26,834 62	146,00	3 917,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :

JÁMY PROTĚLU : 7,6625
 $1,00000*(6*3+3*3)*((1,26294+1,37549)/2+0,50)*(0,15600)$ 3
 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,15600*0,98798*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,15600*0,98798*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,15600*0,98798*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,15600*0,98798*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*0,15600*0,98798*1*0,00000$
 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,203
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,15600*0,98798*0,50*1,00000$ 81
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,15600*0,98798*0,50*1,00000$ 0,4210
 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,15600*0,98798*0,50*1,00000$ 0,0172
 6

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
$2,00000*1,00000*0,15*0,15600*0,98798*0,50*1,00000$	0,0231
	2
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-	-
$20,60000)*1,00000*0,15*0,15600*0,98798*0,50*1,00000$	1,3904
	8
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	
$134,00000*1,00000*0,01000*0,98798*0,50*0,00000$	
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	
$0,00000*1,50*1,50*0,01000*0,98798*0,50*0,00000$	
TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 :	
JÁMY PROTLAKU :	1,7682
$1,00000*(6*3+3*3)*((1,26294+1,37549)/2+0,50)*(0,03600)$	8
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	
$134,00000*1,37549*1,00000*0,03600*0,98798*1*0,00000$	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
$10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,03600*0,98798*1*0,00000$	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
$1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,03600*0,98798*1*0,00000$	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
$2,00000*1,00000*0,15*0,03600*0,98798*1*0,00000$	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-	-
$20,60000)*1,00000*0,15*0,03600*0,98798*1*0,00000$	3,2778
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	0
$134,00000*1,37549*1,00000*0,03600*0,98798*0,50*1,00000$	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
$10,31000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,03600*0,98798*0,50*1,00000$	0,0971
	8
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
$1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,03600*0,98798*0,50*1,00000$	0,0039
	8
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
$2,00000*1,00000*0,15*0,03600*0,98798*0,50*1,00000$	0,0053
	4
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-	-
$20,60000)*1,00000*0,15*0,03600*0,98798*0,50*1,00000$	0,3208
	8
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	0,6619
$134,00000*1,00000*0,01000*0,98798*0,50*1,00000$	5
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	
$0,00000*1,50*1,50*0,01000*0,98798*0,50*1,00000$	
TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 :	
JÁMY PROTLAKU :	0,5894
$1,00000*(6*3+3*3)*((1,26294+1,37549)/2+0,50)*(0,01200)$	3

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,01200*0,98798*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,01200*0,98798*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,01200*0,98798*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,01200*0,98798*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-
 20,60000)*1,00000*0,15*0,01200*0,98798*1*0,00000

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 1,0926
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,01200*0,98798*0,50*1,00000$ 0
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,01200*0,98798*0,50*1,00000$ 0,0323
 9
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,01200*0,98798*0,50*1,00000$ 0,0013
 3
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,01200*0,98798*0,50*1,00000$ 0,0017
 8
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-
 20,60000)*1,00000*0,15*0,01200*0,98798*0,50*1,00000 0,1069
 6

87	161101152 R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	10,245 26	234,00	2 397,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :
 JÁMY PROTLAKU : 7,6625
 $1,00000*(6*3+3*3)*((1,26294+1,37549)/2+0,50)*(0,15600)$ 3
 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,15600*0,01202*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,15600*0,01202*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,15600*0,01202*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,15600*0,01202*1*0,00000$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-
 20,60000)*1,00000*0,15*0,15600*0,01202*1*0,00000
 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,1900
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,15600*0,01202*0,55*1,00000$ 9

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
10,31000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,15600*0,01202*,55*1,00000	0,0056
	4
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,15600*0,01202*0,55*1,00000	0,0002
	3
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
2,00000*1,00000*0,15*0,15600*0,01202*0,55*1,00000	0,0003
	1
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-	-
20,60000)*1,00000*0,15*0,15600*0,01202*,55*1,00000	0,0186
	1
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	
134,00000*1,00000*0,01000*0,01202*0,55*0,00000	
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	
0,00000*1,50*1,50*0,01000*0,01202*0,55*0,00000	
TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 :	
JÁMY PROTLAKU :	1,7682
1,00000*(6*3+3*3)*((1,26294+1,37549)/2+0,50)*(0,03600)	8
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	
134,00000*1,37549*1,00000*0,03600*0,01202*1*0,00000	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	
10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,03600*0,01202*1*0,00000	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	
1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,03600*0,01202*1*0,00000	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	
2,00000*1,00000*0,15*0,03600*0,01202*1*0,00000	
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-	
20,60000)*1,00000*0,15*0,03600*0,01202*1*0,00000	
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :	0,0438
134,00000*1,37549*1,00000*0,03600*0,01202*0,55*1,00000	7
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
10,31000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,03600*0,01202*,55*1,00000	0,0013
	0
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,03600*0,01202*0,55*1,00000	0,0000
	5
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -	-
2,00000*1,00000*0,15*0,03600*0,01202*0,55*1,00000	0,0000
	7
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-	-
20,60000)*1,00000*0,15*0,03600*0,01202*,55*1,00000	0,0042
	9

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,0088
 $134,00000*1,00000*0,01000*0,01202*0,55*1,00000$ 6

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $0,00000*1,50*1,50*0,01000*0,01202*0,55*1,00000$

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 :

JÁMY PROTLAKU : 0,5894
 $1,00000*(6*3+3*3)*((1,26294+1,37549)/2+0,50)*(0,01200)$ 3
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,01200*0,01202*1*0,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,01200*0,01202*1*0,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,01200*0,01202*1*0,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,01200*0,01202*1*0,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-
 $20,60000)*1,00000*0,15*0,01200*0,01202*1*0,00000$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,0146
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,01200*0,01202*0,55*1,00000$ 2

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,01200*0,01202*0,55*1,00000$ 0,0004
3

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,01200*0,01202*0,55*1,00000$ 0,0000
2

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,01200*0,01202*0,55*1,00000$ 0,0000
2

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000-
 $20,60000)*1,00000*0,15*0,01200*0,01202*0,55*1,00000$ 0,0014
3

88	162701105 R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	59,989 59	214,00	12 837,77	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	--------------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------	--------------

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

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 49,388
 $134,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,34800+0,44800)$ 34

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 7,0360
 $20,60000*(0,09590+0,33007+(Pi*0,03150^2))*(0,34800+0,44800)$ 0

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY :
 $0,00000*1,36050*1,1876*(0,34800+0,44800)$

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : 3,5652
 $(10,31000+1,40000)*0,38249*(0,34800+0,44800)$ 5

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :

$20,60000 \times 0,00000 \times (0,34800 + 0,44800)$

VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ :

$0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$

89	162701155 R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,714 22	248,00	4 145,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

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

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY :

$134,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,15600)$ 9,6791

2

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY :

$20,60000 \times (0,09590 + 0,33007 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,15600)$ 1,3789

1

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,36050 \times 1,1876 \times (0,15600)$

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $134,00000 \times 1,00000 \times 0,01000$ 1,3400

0

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY :

$134,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,03600)$ 2,2336

4

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY :

$20,60000 \times (0,09590 + 0,33007 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,03600)$ 0,3182

1

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,36050 \times 1,1876 \times (0,03600)$

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY :

$134,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,01200)$ 0,7445

5

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY :

$20,60000 \times (0,09590 + 0,33007 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,01200)$ 0,1060

7

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,36050 \times 1,1876 \times (0,01200)$

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY :

$(10,31000 + 1,40000) \times 0,38249 \times (0,15600 + 0,03600 + 0,01200)$ 0,9137

1

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :

$20,60000 \times 0,00000 \times (0,15600 + 0,03600 + 0,01200)$

90	162701109 R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	239,95 836	16,00	3 839,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	---------------	-------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

z horniny 1 až 4
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST :

$134,00000 \times (0,10895) \times (0,34800 + 0,44800) \times 4,00000$ 46,484

17

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST :

$134,00000 \times (0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,34800 + 0,44800) \times 4,00000$ 151,06

918

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST :

$20,60000 \times (0,09590) \times (0,34800 + 0,44800) \times 4,00000$ 6,2901

2

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 21,853
 $20,60000 * (0,33007 + (\pi * 0,03150^2)) * (0,34800 + 0,44800) * 4,00000$ 88

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST :
 $0,00000 * 1,36050 * 1,1876 * (0,34800 + 0,44800) * 4,00000$

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : 14,261
 $(10,31000 + 1,40000) * 0,38249 * (0,34800 + 0,44800) * 4,00000$ 00

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :
 $20,60000 * 0,00000 * (0,34800 + 0,44800) * 4,00000$

VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ :
 $0,00000 * (0,90 * 0,90 * (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) * 4,00000$

91	162701159 R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	66,856 87	20,00	1 337,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	--------------	-------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

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

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 38,716
 $134,00000 * (0,10895 + 0,35096 + (\pi * 0,03150^2)) * (0,15600) * 4,00000$ 49

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 5,5156
 $20,60000 * (0,09590 + 0,33007 + (\pi * 0,03150^2)) * (0,15600) * 4,00000$ 6

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY :
 $0,00000 * 1,36050 * 1,1876 * (0,15600) * 4,00000$

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $134,00000 * 1,00000 * 0,01000 * 4,00000$ 5,3600
0

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 * 1,50 * 1,50 * 0,01000 * 4,00000$

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 8,9345
 $134,00000 * (0,10895 + 0,35096 + (\pi * 0,03150^2)) * (0,03600) * 4,00000$ 7

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 1,2728
 $20,60000 * (0,09590 + 0,33007 + (\pi * 0,03150^2)) * (0,03600) * 4,00000$ 4

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY :
 $0,00000 * 1,36050 * 1,1876 * (0,03600) * 4,00000$

VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,9781
 $134,00000 * (0,10895 + 0,35096 + (\pi * 0,03150^2)) * (0,01200) * 4,00000$ 9

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,4242
 $20,60000 * (0,09590 + 0,33007 + (\pi * 0,03150^2)) * (0,01200) * 4,00000$ 8

VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY :
 $0,00000 * 1,36050 * 1,1876 * (0,01200) * 4,00000$

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : 3,6548
 $(10,31000 + 1,40000) * 0,38249 * (0,15600 + 0,03600 + 0,01200) * 4,00000$ 3

VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :
 $20,60000 * 0,00000 * (0,15600 + 0,03600 + 0,01200) * 4,00000$

92	162301501 R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m	m2	10,000 31	47,00	470,01	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku.

viz situace stavby : $140,89000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,36050 \cdot 0,35000) \cdot 0,02411$ 5,9524
8
viz situace stavby : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,02411$ 0,6509
7
viz situace stavby : $140,89000 \cdot (0,50 + 0,50) \cdot 0,02411$ 3,3968
6

93	171201201 R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	76,277 56	13,00	991,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $134,00000 \cdot (0,10895 + 0,35096 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,34800 + 0,44800)$		49,388 34								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $20,60000 \cdot (0,09590 + 0,33007 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,34800 + 0,44800)$		7,0360 0								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,36050 \cdot 1,1876 \cdot (0,34800 + 0,44800)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $10,31000 \cdot 0,38249 \cdot (0,34800 + 0,44800)$		3,1390 0								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $20,60000 \cdot 0,00000 \cdot (0,34800 + 0,44800)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $134,00000 \cdot (0,10895 + 0,35096 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,15600)$		9,6791 2								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $20,60000 \cdot (0,09590 + 0,33007 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,15600)$		1,3789 1								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,36050 \cdot 1,1876 \cdot (0,15600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $134,00000 \cdot (0,10895 + 0,35096 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,03600)$		2,2336 4								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $20,60000 \cdot (0,09590 + 0,33007 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,03600)$		0,3182 1								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,36050 \cdot 1,1876 \cdot (0,03600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $134,00000 \cdot (0,10895 + 0,35096 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,01200)$		0,7445 5								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $20,60000 \cdot (0,09590 + 0,33007 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,01200)$		0,1060 7								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,36050 \cdot 1,1876 \cdot (0,01200)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(10,31000 + 1,40000) \cdot 0,38249 \cdot (0,15600 + 0,03600 + 0,01200)$		0,9137 1								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $20,60000 \cdot 0,00000 \cdot (0,15600 + 0,03600 + 0,01200)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $134,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$		1,3400 0								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$										

VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ :
 $0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))$

94	174101101 R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	140,51 408	100,00	14 051,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	---------------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------	--------------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,34800$ 17,481
26

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000*(6*3+3*3)*0,15$ -
4,0500
0

JÁMY PROTLAKU : $1,00000*(6*3+3*3)*(1,36050+0,50)*0,44800$ 22,504
61

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,00000*0,34800$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,34800$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,34800$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,34800$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*0,00000*0,34800$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 64,141
85

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,34800$ 1,9015
8

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,34800$ 0,0779
5

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,34800$ 0,1044
0

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,34800$ -
6,2791
4

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $134,00000*1,37549*1,00000*0,00000*0,44800$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,44800$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,44800$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $2,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,44800$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*0,00000*0,44800$	82,573
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $134,00000*1,37549*1,00000*1,00000*0,44800$	42
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,44800$	- 2,4480
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,44800$	- 0,1003
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $2,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,44800$	- 0,1344
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*1,00000*0,44800$	- 8,0834
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $134,00000*1,37549*1,00000*0,15600$	28,753
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,15600$	- 0,8524
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,15600$	- 0,0349
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,00000*1,00000*0,15*0,15600$	- 0,0468
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*0,15600$	- 2,8147
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $134,00000*1,37549*1,00000*0,03600$	6,6353
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,03600$	- 0,1967
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,03600$	- 0,0080
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,00000*1,00000*0,15*0,03600$	- 0,0108
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(140,89000-20,60000)*1,00000*0,15*0,03600$	- 0,6495
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $134,00000*1,37549*1,00000*0,01200$	2,2117

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 10,31000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,01200	- 0,0655 7
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,40000*1,00000*(0,10+0,06)*0,01200	- 0,0026 9
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,00000*1,00000*0,15*0,01200	- 0,0036 0
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(140,89000- 20,60000)*1,00000*0,15*0,01200	- 0,2165 2
VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : - 134,00000*(0,10895+0,35096+(PI*0,03150^2))	- 62,045 65
VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : - 0,00000*1,36050*1,1876*((134,00000+6,30000)/160,90000)	-
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 134,00000*1,00000*0,01000	1,3400 0
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000	-
VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))	-
VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))	-
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (2,00000+2,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000	1,2500 0
viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000	-
viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 15,00000*0,50*0,50*1,00000	3,7500 0

95	174101103 R00	Zásyp sypaninou se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	18,270 39	77,00	1 406,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	-------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

viz podélné profily a průměrná hloubka zářezu : 20,60000*(2*0,80000+1,26294*0,35000*2)/2*1,26294*0,34800	11,245 04
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 20,60000*(0,80000+2*1,26294*0,35000)*0,15*0,34800	- 1,8109 0
viz podélné profily a průměrná hloubka zářezu : 20,60000*(2*0,80000+1,26294*0,35000*2)/2*1,26294*0,44800	14,476 37
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 20,60000*(0,80000+2*1,26294*0,35000)*0,15*0,44800	- 2,3312 8

viz podélné profily a průměrná hloubka zářezu : 5,0408
 $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,15600$ 8
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -
 $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,15600$ 0,8117
 8
 viz podélné profily a průměrná hloubka zářezu : 1,1632
 $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,03600$ 8
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -
 $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,03600$ 0,1873
 3
 viz podélné profily a průměrná hloubka zářezu : 0,3877
 $20,60000 \cdot (2 \cdot 0,80000 + 1,26294 \cdot 0,35000 \cdot 2) / 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,01200$ 6
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -
 $20,60000 \cdot (0,80000 + 2 \cdot 1,26294 \cdot 0,35000) \cdot 0,15 \cdot 0,01200$ 0,0624
 4
 VYTLAČENÁ ZEMINA : $-20,60000 \cdot (0,09590 + 0,33007 + (\pi \cdot 0,03150^2))$ -
 8,8392
 0

VYTLAČENÁ ZEMINA : $-0,00000 \cdot 1,36050 \cdot 1,1876 \cdot (20,60000 / 160,90000)$

96	175101101 R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	53,828 08	480,00	25 837,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ 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,

viz vzorové příčné řezy : $134,00000 \cdot 0,35096$ 47,028
 64

viz vzorové příčné řezy : $20,60000 \cdot 0,33007$ 6,7994
 4

97	175101201 R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	0,1806 0	703,00	126,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I
----	------------------	--------------------------------------	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,

viz vzorové výkresy šachet : $0,00000 \cdot ((1,50 \cdot 1,50) - (0,60 \cdot 0,60)) \cdot 0,43000$
 $1,00000 \cdot ((0,50 \cdot 0,50) - (0,20 \cdot 0,20)) \cdot 0,43000$ 0,0903
 0

$0,00000 \cdot ((0,50 \cdot 0,50) - (0,20 \cdot 0,20)) \cdot 0,43000$
 $1,00000 \cdot ((0,50 \cdot 0,50) - (0,20 \cdot 0,20)) \cdot 0,43000$ 0,0903
 0

98	180401211 R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	606,05 841	7,00	4 242,41	0,00	0,00	0,00	0,00	823- 1	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	---------------	------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,

viz vzorové příčné řezy : $140,89000 \cdot 1,00000$ 140,89
 000

viz vzorové příčné řezy : $20,60000 \cdot ((0,80000 + 2 \cdot 1,36050 \cdot 0,35000) - 1,00000)$ 15,498
 41

JÁMY PROTĽAKU : 1,00000*(6*3+3*3) 27,000
 00
 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50) 422,67
 000

99	181301102 R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	604,65 159	53,00	32 046,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	---------------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	--------------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

viz vzorové příčné řezy : 140,89000*1,00000 140,89
 000
 viz vzorové příčné řezy : 20,60000*((0,80000+2*1,26294*0,35000)-1,00000) 14,091
 59
 JÁMY PROTĽAKU : 1,00000*(6*3+3*3) 27,000
 00
 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50) 422,67
 000

10	183104113 0 R00	Kopání jamek D 25cm, hl.25cm, nezabuř.zem.3,les	kus	16,000 00	10,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
----	--------------------	---	-----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	--	--------------

viz situace stavby : 4,00000*4 16,000
 00

10	183554141 1 R00	Vodorovné přemístění produktů přemístění zelené hmoty, vzdálenost do 2 km,	t	7,5581 4	10,00	75,58	0,00	0,00	0,00	0,00	823-2	RTS 21/ I
----	--------------------	--	---	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-------	--------------

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 1,7611
 3
 140,89000*1,00000*0,25*0,05
 ZÁŘEZY : 20,60000*((0,80000+2*1,26294*0,35000)-1,00000)*0,25*0,05 0,1761
 4
 JÁMY PROTĽAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*0,25*0,05 0,3375
 0
 DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50)*0,25*0,05 5,2833
 8

10	184004722 2 R00	Výsadba sazenic keřů bez balu, výšky do 60 cm	kus	16,000 00	17,00	272,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
----	--------------------	---	-----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	--	--------------

viz situace stavby : 4,00000*4 16,000
 00

10	184802111 3 R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem na široko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	604,65 159	4,00	2 418,61	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/ I
----	--------------------	---	----	---------------	------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,

Včetně dovozu vody do 10 km.

viz vzorové příčné řezy : 140,89000*1,00000 140,89
 000
 viz vzorové příčné řezy : 20,60000*((0,80000+2*1,26294*0,35000)-1,00000) 14,091
 59
 JÁMY PROTĽAKU : 1,00000*(6*3+3*3) 27,000
 00
 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50) 422,67
 000

10 4	184807111 R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. viz situace stavby : 15,00000*2*Pi*0,20*2,00	m2	37,699 11	439,00	16 549,91	0,01	0,35	0,00	0,00	823- 1	RTS 21/ I
10 5	184807112 R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. viz situace stavby : 15,00000*2*Pi*0,20*2,00	m2	37,699 11	131,00	4 938,58	0,00	0,00	0,00	0,00	823- 1	RTS 21/ I
10 6	185803211 R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 viz vzorové příčné řezy : 140,89000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 20,60000*((0,80000+2*1,26294*0,35000)- 1,00000) JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50)	m2	604,65 159	0,77	465,58	0,00	0,00	0,00	0,00	823- 1	RTS 21/ I
10 7	185804311 R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, viz situace stavby : 4,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : 140,89000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 20,60000*((0,80000+2*1,26294*0,35000)- 1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*5/1000 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50)*5/1000	m3	3,1032 6	396,00	1 228,89	0,00	0,00	0,00	0,00	823- 1	RTS 21/ I
10 8	185851111 R00	Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m viz situace stavby : 4,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : 140,89000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 20,60000*((0,80000+2*1,26294*0,35000)- 1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*5/1000	m3	3,1032 6	566,00	1 756,45	0,00	0,00	0,00	0,00	823- 1	RTS 21/ I

		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50)*5/1000		2,1133 5									
10 9	199000001 R00	Poplatky za skládku ornice,	m3	90,697 74	226,00	20 497,69	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I	
		dočasné skládkování sejmuté ornice (do zpětného rozprostření) :											
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY :		21,133 50									
		140,89000*1,00000*0,15											
		ZÁŘEZY : 20,60000*((0,80000+2*1,26294*0,35000)-1,00000)*0,15		2,1137 4									
		JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*0,15		4,0500 0									
		DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50)*0,15		63,400 50									
11 0	199000002 R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	59,989 59	226,00	13 557,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I	
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY :		49,388 34									
		134,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,34800+0,44800)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ :		5,4634 7									
		20,60000*(0,33007+(Pi*0,03150^2))*(0,34800+0,44800)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 20,60000*(0,09590)*(0,34800+0,44800)		1,5725 3									
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY :											
		0,00000*1,36050*1,1876*(0,34800+0,44800)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY :		3,5652 5									
		(10,31000+1,40000)*0,38249*(0,34800+0,44800)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :											
		20,60000*0,00000*(0,34800+0,44800)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ :											
		0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,34800+0,44800)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : -											
		0,00000*(Pi*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,34800+0,44800)											
11 1	199000003 R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	16,714 22	226,00	3 777,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 1	RTS 21/ I	
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY :		9,6791 2									
		134,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,15600)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ :		1,3789 1									
		20,60000*(0,09590+0,33007+(Pi*0,03150^2))*(0,15600)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,36050*1,1876*(0,15600)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY :		2,2336 4									
		134,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,03600)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ :		0,3182 1									
		20,60000*(0,09590+0,33007+(Pi*0,03150^2))*(0,03600)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,36050*1,1876*(0,03600)											
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY :		0,7445 5									
		134,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,01200)											

VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,1060
 $20,60000*(0,09590+0,33007+(Pi*0,03150^2))*(0,01200)$ 7
 VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,36050*1,1876*(0,01200)
 VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 134,00000*1,00000*0,01000 1,3400
 0
 VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000
 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : 0,9137
 $(10,31000+1,40000)*0,38249*(0,15600+0,03600+0,01200)$ 1
 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :
 $20,60000*0,00000*(0,15600+0,03600+0,01200)$
 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ :
 $0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,15600+0,03600+0,01200)$
 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : -
 $0,00000*(Pi*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,15600+0,03600+0,01200)$

11	00572460	směs travní technická	kg	3,6363	115,00	418,18	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC	RTS
2	R			5							M	21/ I
		viz vzorové příčné řezy : 140,89000*1,00000*0,003*2		0,8453								
				4								
		viz vzorové příčné řezy : 20,60000*((0,80000+2*1,36050*0,35000)-1,00000)*0,003*2		0,0929								
				9								
		JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*0,003*2		0,1620								
				0								
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 140,89000*(0,50+2,50)*0,003*2		2,5360								
				2								
11	02651200	dřevina listnatá Dřišťál; Berberis thunbergii; v = 40 až 60 cm; kontejner 1,5 l	kus	4,0000	350,00	1 400,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPC	RTS
3	R			0							M	21/ I
		viz situace stavby : 4,00000		4,0000								
				0								
11	02651371	dřevina listnatá Svída; Cornus alba; v = 40 až 60 cm; kontejner 1,5 l	kus	4,0000	450,00	1 800,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPC	RTS
4	R			0							M	21/ I
		viz situace stavby : 4,00000		4,0000								
				0								
11	02652025	dřevina listnatá Zlatice; Forsythia intermedia Lynwood Gold; v = 20 až 40 cm; kontejner 1,5 l	kus	4,0000	350,00	1 400,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPC	RTS
5	R			0							M	21/ I
		viz situace stavby : 4,00000		4,0000								
				0								
11	02654935	dřevina listnatá Tavelník; Spiraea vanhoutii; v = 40 až 60 cm; kontejner 1,5 l	kus	4,0000	300,00	1 200,00	0,00	0,02	0,00	0,00	SPC	RTS
6	R			0							M	21/ I
		viz situace stavby : 4,00000		4,0000								
				0								
11	25230502	herbucid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,0302	774,00	23,40	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC	RTS
7	AR			3							M	21/ I
		viz vzorové příčné řezy : 140,89000*1,00000/10000*0,5		0,0070								
				4								

viz vzorové příčné řezy : $20,60000 * ((0,80000 + 2 * 1,26294 * 0,35000) - 1,00000) / 10000 * 0,5$ 0,0007
 0
 JÁMY PROTLAKU : $1,00000 * (6 * 3 + 3 * 3) / 10000 * 0,5$ 0,0013
 5
 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 0,0211
 $140,89000 * (0,50 + 2,50) / 10000 * 0,5$ 3

11 8	58337330 R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	94,199 14	318,00	29 955,33	1,00	94,20	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
		viz vzorové příčné řezy : $134,00000 * 0,35096 * 1,75$		82,300 12								
		viz vzorové příčné řezy : $20,60000 * 0,33007 * 1,75$		11,899 02								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 * (0,90 * 0,90 * (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) * 1,75$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 * (\pi * 0,30 * 0,30 * (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) * 1,75$										

11 9	58337333 R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	7,8381 8	277,00	2 171,18	1,00	7,84	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU :												
JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU :												
A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET :												
POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ :												
		viz vzorové příčné řezy - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(10,31000 + 1,40000) * 0,38249 * 1,75$		7,8381 8								
		viz vzorové příčné řezy - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $20,60000 * 0,00000 * 1,75$										

Dí 2		Základy a zvláštní zakládání				20	25,72	0,00				
I:						938,67						
12 0	212792112 R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	115,95 000	123,00	14 261,85	0,22	25,63	0,00	0,00	827- 1	RTS 21/ I
		se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m,										
		viz vzorové příčné řezy : $(160,90000 - 0,00000 - 6,30000) * 0,75$		115,95 000								
12 1	212971110 R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m ²	36,426 77	28,00	1 019,95	0,00	0,01	0,00	0,00	800- 2	RTS 21/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,										
		viz vzorové příčné řezy : $(160,90000 - 0,00000 - 6,30000) * 0,75 * 2 * \pi * 0,05$		36,426 77								
12 2	28611223. AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	126,73 335	41,00	5 196,07	0,00	0,06	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
		viz vzorové příčné řezy : $(160,90000 - 0,00000 - 6,30000) * 0,75 * 1,093$		126,73 335								
12 3	69366016 R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m ²	m	41,890 78	11,00	460,80	0,00	0,02	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I

viz vzorové příčné řezy : $(160,90000-0,00000-6,30000)*0,75*2*\pi*0,05*1,15$ 41,890
78

Dí 3		Svislé a kompletní konstrukce					13	0,00	0,00	0,00		
I:							837,40					
12	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	160,90	86,00	13 837,40	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
4	R00			000								

Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 160,90000 160,90
000

Dí 4		Vodorovné konstrukce					19	33,90	0,00			
I:							800,45					
12	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	16,574	837,00	13 873,14	1,89	31,34	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
5	R00			84								

v otevřeném výkopu,

viz vzorové příčné řezy : $134,00000*0,10895$ 14,599
30

viz vzorové příčné řezy : $20,60000*0,09590$ 1,9755
4

12	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,8568	2 430,00	2 082,02	2,50	2,14	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
6	R00			0								

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

viz situace stavby a podélné profily : 0,8568
 $1,00000*(0,08+0,10)*(0,08+0,20)*(15,00000+(1,00000+0,00000)*2)$ 0

12	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	9,5200	358,00	3 408,16	0,00	0,05	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
7	R00			0								

v otevřeném výkopu,

viz situace stavby a podélné profily : 9,5200
 $1,00000*(0,08+0,20)*2*(15,00000+(1,00000+0,00000)*2)$ 0

12	464451112	Prolití vrstvy z lom.kamene cementovou maltou malta MC 10	m3	0,1474	2 965,00	437,13	2,48	0,37	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I
8	R00			3								

viz vzorové příčné řezy : $(10,31000-6,30000)*1,00000*0,25*0,14706$ 0,1474
3

Dí 5		Komunikace					22	18,85	0,00			
I:							296,13					
12	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	10,310	86,00	886,66	0,30	3,13	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
9	R00			00								

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

viz vzorové příčné řezy : $10,31000*1,00000$ 10,310
00

pro komunikace :

13	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3,4000	86,00	292,40	0,30	1,03	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
0	R00			0								

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

viz vzorové příčné řezy : 2,0000*1,00000 2,0000
0

viz vzorové příčné řezy : 1,4000*1,00000 1,4000
0

$0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*2$

13 1	564871111 R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	10,310 00	207,00	2 134,17	0,55	5,68	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	----	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

viz vzorové příčné řezy : 10,31000*1,00000 10,310
00

13 2	564871111 R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	2,0000 0	207,00	414,00	0,55	1,10	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

viz vzorové příčné řezy : 2,0000*1,00000 2,0000
0

$0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*2$

13 3	566901111 R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	0,7611 5	450,00	342,52	1,69	1,28	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

pro inženýrské sítě, se zhutněním

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 10,31000*1,00000*0,05 0,5155
0

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,40000*1,00000*0,05 0,0700
0

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,1031
10,31000*1,00000*0,01 0

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,0140
1,40000*1,00000*0,01 0

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,0515
10,31000*1,00000*0,005 5

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,0070
1,40000*1,00000*0,005 0

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005

13 4	566903111 R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	1,7330 8	408,00	707,10	1,10	1,91	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	---	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

pro inženýrské sítě, se zhutněním

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 10,31000*1,00000*0,08*1,85 1,5258
8

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : $1,40000*1,00000*0,08*1,85$ 0,2072
0

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava :
 $0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85$

13 5	566904111 R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	1,9622 0	1 770,00	3 473,09	1,00	1,96	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	--	---	-------------	-------------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

pro inženýrské sítě, se zhutněním

viz vzorové příčné řezy : $10,31000*(1,00000+0*0,50000)*2,3790*0,080$ 1,9622
0

viz vzorové příčné řezy :
 $0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*2*2,3790*0,080$

13 6	569811112 R00	Zpevnění krajnic nebo komun. pro pěší štěrkodrtí tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	2,5775 0	53,00	136,61	0,12	0,30	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	----	-------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

s rozprostřením a zhutněním

viz situace stavby : $10,31000*0,25$ 2,5775
0

13 7	572404112 R00	Posyp živičného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	3,3930 0	5,00	16,97	0,01	0,03	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	----	-------------	------	-------	------	------	------	------	-----------	--------------

kamenivem drobným těžným nebo drceným bez zhutnění

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $10,31000*2*0,15$ 3,0930
0

$10,31000/(10,31000+0,0000000000000000000000001)*2*1,00000*0,15$ 0,3000
0

$10,31000/(10,31000+0,0000000000000000000000001)*0,00000*4*0,25*0,15$

13 8	572952111 R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	20,620 00	210,00	4 330,20	0,10	2,11	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	--	----	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

viz vzorové příčné řezy : $10,31000*(1,00000+2*1*0,50000)$ 20,620
00

hmotnost ve specifikaci stanovena dle cenové soustavy RTS a.s.

www.cenovasoustava.cz :

$0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*2$

13 9	573211111 R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	30,930 00	12,00	371,16	0,00	0,02	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	----	--------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

viz vzorové příčné řezy : $10,31000*(1,00000+2*1*0,50000)*1$ 20,620
00

$10,31000*(1,00000+0*0,50000)*1$ 10,310
00

$0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*1$

$0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000001)*0,30*1,50*1$

14 0	596131111 R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z vápenné malty, 1barva	m2	1,4000 0	476,00	666,40	0,21	0,30	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	--	----	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

viz vzorové příčné řezy : 1,40000*1,00000

1,4000
0

14	905	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	2,5000	367,00	917,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.	RTS
1	R00			0							M	21/ I

kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí :

jejich provozovatelem/správce (0,5 hod./ks) :

(2,00000+1,00000+2,00000)*0,5

viz. E.x Dokladová část :

2,5000
0

14	909	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	6,4360	285,00	1 834,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.	RTS
2	R00			0							M	21/ I

viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 160,90000/25

6,4360
0

14	010130100	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C	Sh	6,4360	897,00	5 773,09	0,00	0,00	0,00	0,00	STR	RTS
3	100R			0							OJ	21/ I

Velikost lžíce 0,28-0,72 m3

Výkon motoru 86 kW

viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 160,90000/25

6,4360
0

Dí 8	Trubní vedení				156	2,35	0,00					
I:					321,03							

14	857242121	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	kus	2,0000	334,00	668,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
4	R00			0								21/ I

viz situace stavby : 0,00000+0,00000

1,00000+0,00000+1,00000

2,0000
0

14	857701101	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,0000	584,00	584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
5	R00			0								21/ I

viz situace stavby a podélné profily : (1,00000+0,00000)

1,0000
0

14	871211121	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	160,90	23,00	3 700,70	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
6	R00			000								21/ I

v otevřeném výkopu,

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 160,90000

160,90
000

14	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	1,0000	532,00	532,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
7	R00			0								21/ I

viz situace stavby : 1,00000

1,0000
0

14	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,0000	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
8	R00			0								21/ I

viz. C.xxx Situace stavby : 1,00000+0,00000

1,0000
0

14 9	891247111 R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,0000 0	296,00	296,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827- 1	RTS 21/ I	
				viz. situace stavby : 1,00000+0,00000									
												1,0000 0	
15 0	892241111 R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	160,90 000	17,00	2 735,30	0,00	0,00	0,00	0,00	827- 1	RTS 21/ I	
				přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,									
				viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 160,90000									
												160,90 000	
15 1	892372111 R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úse k	2,6090 0	6 623,00	17 279,41	0,04	0,09	0,00	0,00	827- 1	RTS 21/ I	
				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,									
				viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 160,90000/100+1									
												2,6090 0	
15 2	899231111 R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	3,0000 0	2 023,00	6 069,00	0,43	1,30	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I	
				odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,									
				viz situace stavby : 3,00000									
												3,0000 0	
15 3	899401112 R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,0000 0	441,00	882,00	0,12	0,25	0,00	0,00	827- 1	RTS 21/ I	
				včetně podezdění									
				viz situace stavby: : 1,00000									
				1,00000+0,00000									
												1,0000 0	
15 4	899401113 R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,0000 0	803,00	803,00	0,33	0,33	0,00	0,00	827- 1	RTS 21/ I	
				včetně podezdění									
				viz situace stavby: : 1,00000+0,00000									
												1,0000 0	
15 5	722173987 R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 50 do D 63 mm	kus	2,0000 0	82,00	164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 721	RTS 21/ I	
				viz. kladečské schéma vodovodu :									
				Hodnota z bývalého odkazu. : 0									
				Hodnota z bývalého odkazu. : 0									
				Hodnota z bývalého odkazu. : 0									

16 4	42200760 R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	1,0000 0	1 564,00	1 564,00	0,03	0,03	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz situace stavby a podélné profily : 1,00000+0,00000				1,0000 0								
16 5	42227202 R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 50; l = 150 mm; PN 10 nebo 16; D 165 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,0000 0	3 736,00	3 736,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz. situace stavby a podélné profily : 1,00000				1,0000 0								
16 6	42227204 R	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	1,0000 0	9 788,00	9 788,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz. C.xxx Situace stavby : 1,00000+0,00000				1,0000 0								
16 7	422737412 R	hydrant nadzemní PN 16; provedení standard GGG,tuhé, dvojitý uzávěr s koulí; DN 80; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: vodu	kus	1,0000 0	18 354,00	18 354,00	0,04	0,04	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz situace stavby a podélné profily : 1,00000				1,0000 0								
pro odpadní vodu :												
16 8	42291515 R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	1,0000 0	261,00	261,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz situace stavby: : 1,00000+0,00000				1,0000 0								
16 9	422915501 R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	1,0000 0	202,00	202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz situace stavby: : 1,00000				1,0000 0								
17 0	42293250 R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,0000 0	1 917,00	1 917,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz. C.xxx Situace stavby : 1,00000+0,00000				1,0000 0								
17 1	42293250 R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,0000 0	1 917,00	1 917,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz situace stavby a podélné profily : : 1,00000				1,0000 0								
17 2	422935405 R	koleno 90 °; prodloužené; PN 16; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou	kus	1,0000 0	2 231,00	2 231,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz situace stavby a podélné profily : 1,00000+0,00000				1,0000 0								
17 3	55251216 R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 400,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,0000 0	3 132,00	3 132,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I

1*160,90000/12,00000*10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000001)
)

a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :

18 1	914992005 R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	0,8591 7	500,00	429,59	0,00	0,00	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	--	------	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 0,8591
7
(10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000001))*10,31000/12,00000
a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :

18 2	914993001 R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	kus	3,0000 0	38,00	114,00	0,07	0,20	0,07	0,20	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	-----	-------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 2,0000
0
2*10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000001)
a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA : 1,0000
0
1*10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000001)

18 3	914993002 R00	Demontáž dočasného dopravního značení velkoplošné značky včetně stojanu	kus	1,0000 0	37,00	37,00	0,13	0,13	0,13	0,13	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	-----	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-----------	--------------

SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 1,0000
0
1*10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000001)
a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :

18 4	914993005 R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie	sada	1,0000 0	69,00	69,00	0,13	0,13	0,13	0,13	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	------	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-----------	--------------

SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 1,0000
0
10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000001)*1
a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :

18 5	915491211 R00	Osazení vodicího proužku z betonových prefa desek šířky proužku 250 mm	m	10,310 00	104,00	1 072,24	0,08	0,85	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	--	---	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000 10,310
00

18 6	917862111 R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	1,4000 0	238,00	333,20	0,19	0,26	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	--	---	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000 1,4000
0

18 7	919722212 R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	2,0000 0	120,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	---	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou,

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,0000
 $10,31000 / (10,31000 + 0,000000000000000000000001) * 2 * 1,00000$ 0
 $10,31000 / (10,31000 + 0,000000000000000000000001) * 0,00000 * 4 * 0,25$

18	919723212	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	20,620	120,00	2 474,40	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
----	-----------	--	---	--------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před záhlvkou a impregnace spár před záhlvkou,

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*2 20,620
00

18	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	22,620	54,25	1 227,14	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
----	-----------	--	---	--------	-------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*2 20,620
00
 $10,31000 / (10,31000 + 0,000000000000000000000001) * 2 * 1,00000$ 2,0000
0

$10,31000 / (10,31000 + 0,000000000000000000000001) * 0,00000 * 4 * 0,25$

19	919735113	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	22,620	91,00	2 058,42	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
----	-----------	--	---	--------	-------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

včetně spotřeby vody

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*2 20,620
00
 $10,31000 / (10,31000 + 0,000000000000000000000001) * 2 * 1,00000$ 2,0000
0

$10,31000 / (10,31000 + 0,000000000000000000000001) * 0,00000 * 4 * 0,25$

19	592162117	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	10,310	87,00	896,97	0,03	0,28	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
----	-----------	---	-----	--------	-------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000 10,310
00

Dí 93	Dokončovací práce inženýrských staveb				1 941,35	0,00	0,00					
--------------	--	--	--	--	-----------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--

19	931627111	Úprava dilatační spáry úprava asfaltovou záhlvkou za horka nebo za studena včetně tvarování, osazení a svařování plechu, ,	kg	4,5240	367,00	1 660,31	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I
----	-----------	--	----	--------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

konstrukcí z prostého nebo železového betonu

Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*2/5 4,1240
0
 $10,31000 / (10,31000 + 0,000000000000000000000001) * 2 * 1,00000 / 5$ 0,4000
0

$10,31000 / (10,31000 + 0,000000000000000000000001) * 0,00000 * 4 * 0,25 / 5$

19	938909311	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m ²	93,680	3,00	281,04	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
----	-----------	---	----------------	--------	------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 82,480
 $10,31000 * (1,00000 + 3,00) * 2$ 00

1,40000*(1,00000+3,00)*2

11,200
00

Dí 96	Bourání konstrukcí				2 053,70	0,00	0,77					
I:												
19 4	960111221 R00	Bourání konstrukcí vodních staveb dílce prefabrikované betonové a železobetonové	m3	0,2977 5	5 245,00	1 561,70	0,00	0,00	2,45	0,73	832- 1	RTS 21/ I

s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m

Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0 0,0400
0

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*(0,15*0,10+0,10*0,10) 0,2577
5

19 5	966067111 R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového	m	4,0000 0	123,00	492,00	0,00	0,00	0,01	0,04	801- 5	RTS 21/ I
---------	------------------	--	---	-------------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

viz situace stavby : 1,00000*(1,00000+1,5+1,5) 4,0000
0

Dí 97	Přesuny suti a vybouraných hmot				10	0,00	0,00					
I:												
					519,41							

19 6	979024441 R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	1,4000 0	27,00	37,80	0,00	0,00	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	---	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-----------	--------------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000 1,4000
0

19 7	979054441 R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	1,4000 0	38,00	53,20	0,00	0,00	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	----	-------------	-------	-------	------	------	------	------	-----------	--------------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000*1,00000 1,4000
0

19 8	979087212 R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	20,445 06	104,00	2 126,29	0,00	0,00	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---------------------------------------	---	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

pro vodorovnou dopravu

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000*1,00000*0,11800 0,1652
0

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000*1,00000*0,00000*0,220

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,00000*1,00000*0,00000*0,440

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*(1,00000)*0,00000*0,220	
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000*1,00000*1,00000*0,220	0,3080 0
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,00000*1,00000*1,00000*0,440	0,8800 0
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400	9,7532 6
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*(1,00000)*1,00000*0,220	2,2682 0
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*(2*0,50000)*0,110	1,1341 0
viz vzorové příčné řezy - rozšíření :	
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 10,31000*1,00000*0,05*1,85	0,9536 8
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,40000*1,00000*0,05*1,85	0,1295 0
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 10,31000*1,00000*0,01*1,85	0,1907 4
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,40000*1,00000*0,01*1,85	0,0259 0
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 10,31000*1,00000*0,005*1,85	0,0953 7
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,40000*1,00000*0,005*1,85	0,0129 5
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 10,31000*1,00000*0,08*1,85	1,5258 8
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,40000*1,00000*0,08*1,85	0,2072 0
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000*0,14500	0,2030 0
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0*2,44700	0,0978 8
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 10,31000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,44700	0,6307 1
viz situace stavby : 1,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000	0,0400 0
viz situace stavby : 1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500	1,3500 0
viz situace stavby : 1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925	0,0185 0
VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*10,31000/(10,31000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,430 00/0,450	

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :
 $0,00000*10,31000/(10,31000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,430$
 $00/0,450$
 SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY 0,1980
 ORGANIZACE VÝSTAVBY : 0
 $10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000000000001)*(2+1)*0,06$
 600
 a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA : 0,1270
 $10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000000000001)*1*0,12700$ 0
 $10,31000/(10,31000+0,00000000000000000000000000000001)*0,13000$ 0,1300
 0
 $0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0$
 $,70$
 $0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0$
 $,30$

19 9	979990001 R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	14,082 47	203,00	2 858,74	0,00	0,00	0,00	0,00	801- 3	RTS 20/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY :										
		$1,40000*1,00000*0,00000*0,220$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY :										
		$2,00000*1,00000*0,00000*0,440$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :										
		$10,31000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY :		0,3080								
		$1,40000*1,00000*1,00000*0,220$		0								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY :		0,8800								
		$2,00000*1,00000*1,00000*0,440$		0								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :		9,7532								
		$10,31000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450$		6								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : $10,31000*1,00000*0,05*1,85$		0,9536								
				8								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : $1,40000*1,00000*0,05*1,85$		0,1295								
				0								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety :		0,1907								
		$10,31000*1,00000*0,01*1,85$		4								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety :		0,0259								
		$1,40000*1,00000*0,01*1,85$		0								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :		0,0953								
		$10,31000*1,00000*0,005*1,85$		7								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :		0,0129								
		$1,40000*1,00000*0,005*1,85$		5								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : $10,31000*1,00000*0,08*1,85$		1,5258								
				8								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : $1,40000*1,00000*0,08*1,85$		0,2072								
				0								

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :

$0,00000*10,31000/(10,31000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,430$
00/0,450

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :

$0,00000*10,31000/(10,31000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,430$
00/0,450

20 0	979990103 R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,6122 3	1 121,00	1 807,31	0,00	0,00	0,00	0,00	801- 3	RTS 21/ I
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $1,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70$		0,0686 0								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $10,31000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,70$		0,4420 4								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,40000*1,00000*0,118*0,70$		0,1156 4								
		viz situace stavby : $1,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,70$		0,0280 0								
		viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,70$		0,9450 0								
		viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,70$		0,0129 5								
20 1	979990104 R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,6909 6	203,00	140,26	0,00	0,00	0,00	0,00	801- 3	RTS 20/ II
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $1,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30$		0,0294 0								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $10,31000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,30$		0,1894 5								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,40000*1,00000*0,118*0,30$		0,0495 6								
		viz situace stavby : $1,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,30$		0,0120 0								
		viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,30$		0,4050 0								
		viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,30$		0,0055 5								
20 2	979990112 R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,7218 4	938,00	2 553,09	0,00	0,00	0,00	0,00	801- 3	RTS 21/ I
		VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V CELÉ VRSTVĚ : $10,31000*(1,00000+0*0,50000)*0,220*0,70$		1,5877 4								
		$0,00000*10,31000/(10,31000+0,000000000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70$										
		VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V ODFRÉZ. VRSTVĚ : $10,31000*(2*1*0,50000)*0,110*1,00$		1,1341 0								
20 3	979990113 R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,6804 6	938,00	638,27	0,00	0,00	0,00	0,00	801- 3	RTS 20/ II

VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V CELÉ VRSTVĚ : 0,6804
 10,31000*(1,00000+0*0,50000)*0,220*0,30 6
 0,00000*10,31000/(10,31000+0,00000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,30

20 4	979990191 R00	Poplatek za skládku plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,1047 5	1 345,00	140,89	0,00	0,00	0,00	0,00	801- 3	RTS 21/ I
---------	------------------	--	---	-------------	-------------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 160,90000/6,000*0,093*0,042 0,1047
5

20 5	979093111 R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	20,445 06	8,00	163,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 6	RTS 21/ I
---------	------------------	--------------------------------------	---	--------------	------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

s hrubým urovnáním,

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,1652
1,40000*1,00000*0,11800 0

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy :
1,40000*1,00000*0,00000*0,220

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy :
2,00000*1,00000*0,00000*0,440

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy :
10,31000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy :
10,31000*(1,00000)*0,00000*0,220

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,3080
1,40000*1,00000*1,00000*0,220 0

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,8800
2,00000*1,00000*1,00000*0,440 0

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 9,7532
10,31000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400 6

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,2682
10,31000*(1,00000)*1,00000*0,220 0

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,1341
10,31000*(2*0,50000)*0,110 0

viz vzorové příčné řezy - rozšíření :

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 10,31000*1,00000*0,05*1,85 0,9536
8

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,40000*1,00000*0,05*1,85 0,1295
0

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,1907
10,31000*1,00000*0,01*1,85 4

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,0259
1,40000*1,00000*0,01*1,85 0

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,0953
10,31000*1,00000*0,005*1,85 7

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :
 1,40000*1,00000*0,005*1,85 0,0129
 5
 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 10,31000*1,00000*0,08*1,85 1,5258
 8
 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,40000*1,00000*0,08*1,85 0,2072
 0
 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,40000*0,14500 0,2030
 0
 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž.
 sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0*2,44700 0,0978
 8
 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy :
 10,31000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,44700 0,6307
 1
 viz situace stavby : 1,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000 0,0400
 0
 viz situace stavby : 1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500 1,3500
 0
 viz situace stavby : 1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925 0,0185
 0
 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :
 0,00000*10,31000/(10,31000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,430
 00/0,450
 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :
 0,00000*10,31000/(10,31000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,430
 00/0,450
 SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY 0,1980
 ORGANIZACE VÝSTAVBY : 0
 10,31000/(10,31000+0,0000000000000000000000000000001)*(2+1)*0,06
 600
 a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA : 0,1270
 10,31000/(10,31000+0,0000000000000000000000000000001)*1*0,12700 0
 10,31000/(10,31000+0,0000000000000000000000000000001)*0,13000 0,1300
 0
 0,00000*10,31000/(10,31000+0,00000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0
 ,70
 0,00000*10,31000/(10,31000+0,00000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0
 ,30

Dí	99	Staveništní přesun hmot				88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I:						180,92							
20	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	187,61 899	134,00	25 140,94	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I	

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
 na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

6,17,19,20,24,25,26,33,34,35,45,50,51,52,63,69,70,71,72,73,78,80,81,104,
112,113,114,115,116,117,118, :

119,120,121,122,123,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,
137,138,139,140,144,145,147,148, :

149,151,152,153,154,156,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,170,
171,172,173,174,175,176,177,178, :

182,183,184,185,186,187,188,191,192,194, :

Součet : 187,61899

187,61
899

20 7	998276115 R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	187,61 899	336,00	63 039,98	0,00	0,00	0,00	0,00	827- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	--	---	---------------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------	--------------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

6,17,19,20,24,25,26,33,34,35,45,50,51,52,63,69,70,71,72,73,78,80,81,104,
112,113,114,115,116,117,118, :

119,120,121,122,123,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,
137,138,139,140,144,145,147,148, :

149,151,152,153,154,156,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,170,
171,172,173,174,175,176,177,178, :

182,183,184,185,186,187,188,191,192,194, :

Součet : 187,61899

187,61
899

Dí I:	711	Izolace proti vodě			593,33		0,01		0,00			
20 8	711511102 R00	Provedení izolace potrubí, nádrží, natěradly za studena nátěrem asfaltovým lakem	m2	22,800 42	19,00	433,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 711	RTS 21/ I

viz podélné profily a skladba kanal. šachet :

$0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,50^2 + 2 \cdot \pi \cdot 0,50 \cdot 1,36050) \cdot 2$

viz situace stavby : $6,30000 \cdot 2 \cdot \pi \cdot (0,188 + 0,10) \cdot 2$

22,800
42

20 9	11161322 R	suspenze asfaltová bentonitová; zpracování za studena; bod tuhnutí 0 °C; skupenství při 20°C suspenze; hustota při 15°C 1 060 kg/m3; ve vodě mísitelná; nehořlavá; hnědočerná až černá	t	0,0078 1	19 724,00	154,04	1,00	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
---------	---------------	--	---	-------------	--------------	--------	------	------	------	------	----------	--------------

viz podélné profily a skladba kanal. šachet :

$0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,50^2 + 2 \cdot \pi \cdot 0,50 \cdot 1,36050) \cdot 2 \cdot 0,00075$

viz situace stavby : $6,30000 \cdot 2 \cdot \pi \cdot (0,03150 + 0,10) \cdot 2 \cdot 0,00075$

0,0078
1

21 0	998711101 R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m	t	0,0078 1	778,00	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 711	RTS 21/ I
---------	------------------	---	---	-------------	--------	------	------	------	------	------	-------------	--------------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

209, :

Součet: 0,00781

0,0078
1

Dí 732		Strojovny		126,00		0,00		0,00					
l:													
21	732199100	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	sou	2,0000	63,00	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-	RTS	
1	R00		bor	0							731	21/ I	
viz situace stavby a podélné profily - označení kalníků a vzdušníků :				2,0000									
1,00000+0,00000+1,00000				0									
Dí 762		Konstrukce tesařské		20		0,44		1,35					
l:													
21	348185111	Zábradlí ze dřeva , dočasné , zřízení	m	20,000	692,00	13 840,00	0,02	0,44	0,00	0,00	821-	RTS	
2	R00			00							1	21/ I	
měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné,													
Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí.													
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*2*(1,00000+2*0,50)				8,0000									
				0									
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50)				4,0000									
				0									
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*2*(1,00000+2*0,50)				8,0000									
				0									
21	348185211	Zábradlí ze dřeva , dočasné , odstranění	m	20,000	126,00	2 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	821-	RTS	
3	R00			00							1	21/ I	
měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné,													
Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě.													
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*2*(1,00000+2*0,50)				8,0000									
				0									
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50)				4,0000									
				0									
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*2*(1,00000+2*0,50)				8,0000									
				0									
21	762962820	Rozebrání oplocení s příčnický a betonovými sloupky, z tyčoviny púlené	m	30,000	125,00	3 750,00	0,00	0,00	0,05	1,35	800-	RTS	
4	R00			00							762	21/ I	
se sloupky osové vzdálenosti do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m													
viz situace stavby : 1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5				30,000									
				00									
21	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,4388	1	505,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-	RTS	
5	R00			0	152,00						762	21/ I	

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

212, :

Součet: : 0,43880

0,4388
0

Dí 763		Dřevostavby		7 516,57				0,40		0,00		
I:												
21 6	763792101 R00	Montáž ostatních dílců lišt, latí průřezové plochy do 25 cm ²	m	30,000 00	53,00	1 590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 763	RTS 21/ I
viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5$				30,000 00								
21 7	60512540 R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost II; omítané	m ³	0,7200 0	7 749,00	5 579,28	0,55	0,40	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,024$				0,7200 0								
21 8	998763101 R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	0,3960 0	877,00	347,29	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 763	RTS 21/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

217, :

Součet: : 0,39600

0,3960
0

Dí 767		Konstrukce zámečnické		532,68				0,00		0,02		
I:												
21 9	767911120 R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce do 1,6 m	m	2,0000 0	102,00	204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 767	RTS 21/ I
viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)$				2,0000 0								
22 0	767914830 R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	2,0000 0	105,00	210,00	0,00	0,00	0,01	0,02	800- 767	RTS 21/ I
viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)$				2,0000 0								
22 1	31327522 R	pletivo drátěné 4-hranné se zapl.napínacím drátem; h = 1,50 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,50 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená	m	2,0000 0	58,00	116,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz situace stavby : $1,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)$				2,0000 0								
22 2	998767101 R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,0025 0	1 071,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 767	RTS 21/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

221, :

Součet: : 0,00250

0,0025
0

Dí I:	M21	Elektromontáže			21 138,74	0,01	0,00					
22 3	899711122 R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	166,34 200	36,00	5 988,31	0,00	0,00	0,00	0,00	827- 1	RTS 21/ I
		viz situace stavby: : 160,90000		160,90 000								
		(1,00000+0,00000+1,00000)*1,36050*2		5,4420 0								
22 4	210800526 R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm ² , uloženého volně,	m	166,34 200	22,00	3 659,52	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/ I
		viz situace stavby: : 160,90000		160,90 000								
		(1,00000+0,00000+1,00000)*1,36050*2		5,4420 0								
22 5	28314148 R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	182,97 620	36,70	6 715,23	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
		viz situace stavby: : 160,90000*1,100		176,99 000								
		(1,00000+0,00000+1,00000)*1,36050*2*1,100		5,9862 0								
22 6	34140925 R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	182,97 620	26,10	4 775,68	0,00	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
		viz situace stavby : 160,90000*1,100		176,99 000								
		(1,00000+0,00000+1,00000)*1,36050*2*1,100		5,9862 0								
Dí I:	M23	Montáže potrubí			22 231,05	0,33	0,00					
22 7	230120043 R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	160,90 000	69,00	11 102,10	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		viz situace stavby : 160,90000		160,90 000								
22 8	230200027 R00	Montáž plynovodů, 159 x 6,3	m	3,1500 0	693,00	2 182,95	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		viz situace stavby a podélné profily : (6,30000+0,00000)*0,50		3,1500 0								
		PRACNOST CHRÁNIČKY 50 % :										
22 9	230200116 R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 50	m	6,3000 0	668,00	4 208,40	0,03	0,18	0,00	0,00		RTS 21/ I
		viz situace stavby a podélné profily : (6,30000+0,00000)		6,3000 0								

23 0	14215921 R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 159,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm	m	6,3000 0	752,00	4 737,60	0,02	0,15	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
---------	---------------	---	---	-------------	--------	----------	------	------	------	------	----------	--------------

viz situace stavby a podélné profily : 6,30000+0,00000

6,3000
0

Dí I:	M46	Zemní práce při montážích				9 923,20		0,02		0,00		
------------------	------------	----------------------------------	--	--	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	--

23 1	460010023 R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,1030 0	40 787,00	4 201,06	0,01	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
---------	------------------	--	----	-------------	--------------	----------	------	------	------	------	--	--------------

viz. dokladová část a situace stavby : 20,60000/1000*5

0,1030
0

platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :

23 2	460010024 R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,7015 0	8 157,00	5 722,14	0,03	0,02	0,00	0,00		RTS 21/ I
---------	------------------	---	----	-------------	-------------	----------	------	------	------	------	--	--------------

viz. dokladová část a situace stavby : (160,90000-20,60000)/1000*5

0,7015
0

platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :

Dí I:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				2 230,45		0,00		0,00		
------------------	------------	--	--	--	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	--

23 3	979082213 R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	19,686 19	35,00	689,02	0,00	0,00	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	--	---	--------------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	--------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9,10,11,12,13,14,182,183,184,194,195,214,220, :

Součet: : 19,68619

19,686
19

23 4	979082219 R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	177,17 570	8,70	1 541,43	0,00	0,00	0,00	0,00	822- 1	RTS 21/ I
---------	------------------	---	---	---------------	------	----------	------	------	------	------	-----------	--------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9,10,11,12,13,14,182,183,184,194,195,214,220, :

Součet: : 177,17570

177,17
570

Celkem						1 034						
						541,94						

JKSO:

827.29.A Profil potrubí DN do 200 mm

2

161 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

1.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20201071	KLENTNICE - SRDCE V DOMĚ - NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
O:	SO-02	ČERPACÍ JÍMKA
R:	SO-02	ČERPACÍ JÍMKA

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množs tví	Cena / MJ	Celkem	Hmotn ost / MJ	Hmotn ost celk.(t)	Dem. hmotn ost / MJ	Dem. hmotn ost celk.(t)	Cení k	Cen. sousta va / platno st
Díl 2						497,64	0,02	0,00				
Základy a zvláštní zakládání												
1	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	0,52000	774,00	402,48	0,04	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2,00*0,10*2 0,40000 (0,60)*2*0,10 0,12000												
2	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	0,52000	183,00	95,16	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2,00*0,10*2 0,40000 (0,60)*2*0,10 0,12000												
Díl 3						21	14,36	0,00				
Svislé a kompletní konstrukce						641,18						
3	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	1,00000	238,00	238,00	0,10	0,10	0,00	0,00	801-5	RTS 21/ I
trubkových nebo profilovaných viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1 1,00000												

4	380316132R T3	Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního třídy C 25/30, vliv prostředí XF3, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	5,47900	3 825,00	20 957,18	2,60	14,25	0,00	0,00	801-5	RTS 21/ I
Čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 5,479												
5	55346444R	sloupek plotový	kus	1,00000	446,00	446,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1												
Díl 4				Vodorovné konstrukce		9 701,84	0,36	0,00				
6	413941121R T2	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 100 mm	t	0,33120	29 293,00	9 701,84	1,10	0,36	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
I, IE, U, UE nebo L viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : (2,00+0,15*2)*0,048*3												
Díl 5				Komunikace		49	0,00	0,00				
						208,00						
7	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	8,00000	367,00	2 936,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav. M	RTS 21/ I
viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 8												
8	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	112,000 00	285,00	31 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav. M	RTS 21/ I
viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : demontáž vstrojení ČOV : 2*2*8*2 montáž strojního vybavení : 1*2*8*3												
9	0101301001 00R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C	Sh	16,0000 0	897,00	14 352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	STRO J	RTS 21/ I
Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 8*2												
Díl 61				Upravy povrchů vnitřní		2 580,60	0,02	0,00				
10	610411122R 00	Cementování nátěrem mlékem z běžného šedého cementu dvojnásobné	m2	13,8000 0	187,00	2 580,60	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 6*2*1,15												
Díl 63				Podlahy a podlahové konstrukce		3 933,00	0,33	0,00				

11	632451111R 00	Potěr pískocementový na mazaninách hlazený dřevěným hladítkem o tloušťce do 10 mm nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3)	m2	13,8000 0	285,00	3 933,00	0,02	0,33	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	--------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3)

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 6*2*1,15

13,8000
0

Díl 8		Trubní vedení	8 103,00			0,04	0,00					
--------------	--	----------------------	-----------------	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

12	899713111R 00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,00000	231,00	231,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
----	------------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	--------------

Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1

1,00000

13	722173987R 00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 50 do D 63 mm	kus	16,0000 0	82,00	1 312,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
----	------------------	---	-----	--------------	-------	----------	------	------	------	------	---------	--------------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 16

16,0000
0

14	28654359R	nákrůžek lemový PPR; PN 20; D = 63,0 mm; spoj svařovaný	kus	16,0000 0	73,00	1 168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
----	-----------	---	-----	--------------	-------	----------	------	------	------	------	----------	--------------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 16

16,0000
0

15	28654365R	příruba volná, k lemovému nákrůžku; PPR; d = 165,0 mm; D = 66,0 mm; DN 50	kus	16,0000 0	337,00	5 392,00	0,00	0,04	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
----	-----------	---	-----	--------------	--------	----------	------	------	------	------	----------	--------------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 16

16,0000
0

Díl 93		Dokončovací práce inženýrských staveb	49			0,00	0,00					
			955,94									

16	933901111R 00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	132,680 00	39,00	5 174,52	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	---------------	-------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky.

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2*33,17*2

132,680
00

před a po instalaci technologie ČJ :

17	933901311R 00	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací), o obsahu do 1000 m3	m3	132,680 00	47,00	6 235,96	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	---------------	-------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

Včetně dodání vody.

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2*33,17*2

132,680
00

před a po instalaci technologie ČJ :

18	938901411R 00	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	66,3400 0	19,00	1 260,46	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	--------------	-------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

Včetně dodání a zamíchání chlomanu sodného do m3 vody použité k dezinfekci.

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 33,17*2
66,3400
0

dvojnásobná :

19	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	132,680 00	50,00	6 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
----	-----------	-----------------------	----	---------------	-------	----------	------	------	------	------	----------	--------------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2*33,17*2
132,680
00

před a po instalaci technologie ČJ :

20	08231320R	stočné pro vodu nečištěnou	m3	199,020 00	50,00	9 951,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
----	-----------	----------------------------	----	---------------	-------	----------	------	------	------	------	----------	--------------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2*33,17*2
132,680
00

včetně čištění a odvozu splašků během stavby : 2*33,17
66,3400
0

21	1016310196 00R	Fekální vůz CAS 10-148	Sh	18,0000 0	1 150,00	20 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	STRO J	RTS 21/ I
----	-------------------	------------------------	----	--------------	----------	-----------	------	------	------	------	-----------	--------------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 3*4
12,0000
0

včetně čištění a odvozu splašků během stavby : 3*2
6,00000

Díl 94	Lešení a stavební výtahy					4 378,44		0,49		0,00		
---------------	---------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	--

22	943943221R 00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m	m3	66,3400 0	44,00	2 918,96	0,01	0,49	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
----	------------------	---	----	--------------	-------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 33,17*2
66,3400
0

23	943943821R 00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m	m3	66,3400 0	22,00	1 459,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	--------------	-------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 33,17*2
66,3400
0

Díl 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					17 329,24		0,03		0,00		
---------------	---	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

24	952903112R 00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů	m2	132,680 00	63,00	8 358,84	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 21/ I
----	------------------	--	----	---------------	-------	----------	------	------	------	------	-------	--------------

při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2*33,17*2
132,680
00

před a po instalaci technologie ČJ :

25	952903119R00	Vyčištění objektů příplatek k ceně za vyčištění prostorů jakékoliv výšky přes 3,5 m při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2*33,17*2 před a po instalaci technologie ČJ :	m2	132,68000	30,00	3 980,40	0,00	0,03	0,00	0,00	801-5	RTS 21/ I
26	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 18	kus	18,00000	187,00	3 366,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
27	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 8	kus	8,00000	203,00	1 624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl 96 Bourání konstrukcí						630,00	0,00	0,12				
28	968083031R00	Vybourání plastových výplní otvorů plastových stěn , do 2 m2 viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : (0,50*1,00+1,00*1,00)*2+0,50*1,00	m2	3,50000	180,00	630,00	0,00	0,00	0,03	0,12	801-3	RTS 21/ I
Díl 97 Prorážení otvorů						1 155,92	0,00	0,01				
29	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 0,25	m	0,25000	2 120,00	530,00	0,00	0,00	0,02	0,00	801-3	RTS 21/ I
30	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 0,25	m	0,25000	2 475,00	618,75	0,00	0,00	0,03	0,01	801-3	RTS 21/ I
31	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 0,25*0,10*0,10*2,54	t	0,00635	1 121,00	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
32	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 0,25*0,10*0,10*2,54	t	0,00635	8,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 21/ I
Díl 99 Staveništní přesun hmot						8 781,91	0,00	0,00				

33	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) vodorovně 50 m výšky do 25 mm na novostavbách a změnách objektů	t	15,65403	561,00	8 781,91	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 21/I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------	------	------	------	-------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,3,4,5,6,10,11,12,14,15,18,22,24,25,28, :

Součet : 15,65403

15,65403

Díl 722	Vnitřní vodovod				58	0,11	0,00					
:					680,67							
34	722174237R00	Montáž potrubí rovného z plastů savřované na tupo, D přes 50 do 63 mm	m	11,30000	117,00	1 322,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I

Obsahuje 1 spoj na 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsů.

Včetně zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 9,30+2,00

11,30000

35	722219102R00	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 50	kus	5,00000	1 049,00	5 245,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 5

5,00000

36	230032027R00	Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 50	kus	20,00000	53,00	1 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/I
----	--------------	--	-----	----------	-------	----------	------	------	------	------	--	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 20

20,00000

37	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,00000	2 716,00	2 716,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/I
----	--------------	---	------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1

1,00000

38	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	11,30000	16,00	180,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/I
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	--------	------	------	------	------	--	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 9,30+2,00

11,30000

39	28615118R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 11,0; PN 10; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 4000,0 mm	m	12,35090	185,00	2 284,92	0,00	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/I
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	------	------	------	------	-------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : (9,30+2,00)*1,093

12,35090

40	28654010R	koleno PPR; 90,0 °; PN 20; di = 50,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	3,00000	51,00	153,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/I
----	-----------	---	-----	---------	-------	--------	------	------	------	------	-------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 3

3,00000

41	28654012R	koleno PPR; 90,0 °; PN 20; di = 63,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	4,00000	90,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I	
					4,00000								
				viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 4									
42	28654082R	T-kus 90,0 °; PPR; jednoznačný; PN 20; di = 63,0 mm; di2= 63,0 mm; di3= 63,0 mm; spoj svařovaný	kus	1,00000	146,00	146,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I	
					1,00000								
				viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1									
43	422122731R	ventil odvodušňovací a zavzdušňovací pro automatické odvodušňování a zavzdušňování kanalizačního potrubí; médium odpadní a surová voda, kal; DN 50; PN 16; maximální teplota 90 °C; provozní tlak 0,2-16 bar; povrch práškový epoxid	kus	1,00000	25 745,00	25 745,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I	
					1,00000								
				viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1									
44	42227202R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 50; l = 150 mm; PN 10 nebo 16; D 165 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	2,00000	3 736,00	7 472,00	0,01	0,02	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I	
					2,00000								
				viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2									
45	422837651R	klapka zpětná pro pitnou i odpadní vodu; PN 10 a 16; s čistící zátkou; DN 50; L = 200 mm; pracovní teplota do 80 ° C; max teplota 80 °C; těleso tvárná litina; těsnící plochy sedel litina/pryž; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	2,00000	2 561,00	5 122,00	0,01	0,02	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I	
					2,00000								
				viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2									
46	55440402R	madlo pro koupelny; dvojité; kov; v = 200 mm; š = 100 mm; hl = 844 mm; tl = 32,0 mm; nerez	kus	4,00000	1 704,00	6 816,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I	
					4,00000								
				viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 4									
47	998722101R 00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,11455	505,00	57,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 721	RTS 21/ I	
					0,11455								
				vodorovně do 50 m									
				Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
				34,35,39,40,41,42,43,44,45,46, :									
				Součet : 0,11455									
					0,11455								
Díl 767				Konstrukce zámečnické			6 425,40	0,08	0,00				
				:									
48	073873116R 00	Osazování žebříků s ochranným košem nebo třmeny	m	1,10000	1 461,00	1 607,10	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	
					1,10000								
				viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1,10									
49	767161110R 00	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,00000	86,00	344,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 767	RTS 21/ I	
					4,00000								
				viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2,00*2									
50	767590120R 00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním	kg	40,00000	26,00	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800- 767	RTS 21/ I	
					0								

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2,00*0,80*25

40,0000
0

51	767590190R00	Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně za vyřezání a úpravu otvoru	kus	2,00000	62,00	124,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/I
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	------	------	------	------	---------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2

2,00000

52	767590192R00	Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně za úpravu roštů (krácením)	m	4,00000	62,00	248,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/I
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	------	------	------	------	---------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2,00*2

4,00000

53	31186302R	žebřík kovový ocelový; l = 3 000,0 mm	kus	0,42167	1 499,00	632,08	0,02	0,01	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/I
----	-----------	---------------------------------------	-----	---------	----------	--------	------	------	------	------	-------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1,10/3*1,15

0,42167

54	55347108.AR	rošt podlahový lisovaný; š = 500 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/2; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	2,00000	416,00	832,00	0,01	0,02	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/I
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : (2,00*0,80)*1,25

2,00000

55	55395100.AR	zábradlí trubkové	m	4,00000	377,00	1 508,00	0,01	0,05	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/I
----	-------------	-------------------	---	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 2*2,00

4,00000

56	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,08424	1 071,00	90,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/I
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	------	------	------	------	---------	----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

49,50,53,54,55, :

Součet : 0,08424

0,08424

Díl D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 674,10		0,00		0,00			
----------------	--	--	--	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	--	--

57	979990191R00	Poplatek za skládku plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,85000	1 774,00	1 507,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	------	------	------	------	-------	----------

viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 0,850

0,85000

58	979091111R00	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	0,13220	1 188,00	157,05	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/I
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	------	------	------	------	--	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

28,29,30, :

Součet : 0,13220

0,13220

59	979091121R00	Vodorovné přemíst. vybouraných hmot za další 1 km	t	1,05760	8,65	9,15	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/I
----	--------------	---	---	---------	------	------	------	------	------	------	--	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

28,29,30, :

Součet : 1,05760

1,05760

Celkem	244 676,88
---------------	-----------------------------

JKSO:

814.18 jímky a nádrže sdružené pro odpadní vody
20 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z prostorových buněk
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20201071	KLENTNICE - SRDCE V DOMĚ - NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
O:	SO-02-ELEKTR.	ČERPCÍ JÍMKA - ELEKTROINSTALACE
R:	SO-02-ELEKTR.	ČERPACÍ JÍMKA - ELEKTROINSTALACE

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl F0851 Elektroinstalace						147		0,00		0,00		
:						200,00						
1	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	16,0000	450,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav. M	RTS 21/ I
					viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - příslušného stavebního objektu : 2*8							
					16,0000							
					0							
2	35711717R	skříň rozvodná kabelová rozvodná; přípojková (do 50mm2); celoplastový z termosetu; konstrukce pro upevnění na opěrný bod venkov.vedení; sad 1; pojistk.spodek nožový 00 (160A); způsob připojení přímé připojení plného vodiče do do konstrukční svorky	kus	1,00000	125 000,00	125 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC M	RTS 21/ I
					viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1							
					1,00000							
3	74091149T	Ostatní drobný instalační materiál (zásuvky, vypínače, krabice, tlačítka, svítidla, houkačky,, ostatní přístroje)	komplet	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
					viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - příslušného stavebního objektu : 1							
					1,00000							

+ časový spínač pro přerušovaný chod čerpadla :

Celkem	147 200,00
---------------	-----------------------

JKSO:

814.18 jímky a nádrže sdružené pro odpadní vody
20 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z
prostorových buněk
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20201071	KLENTNICE - SRDCE V DOMĚ - NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI
O:	SO-02-TECH.	ČERPACÍ JÍMKA - ČERPACÍ TECHNOLOGIE
R:	SO-02-TECH.	ČERPACÍ JÍMKA - ČERPACÍ TECHNOLOGIE

P. č.	Číslo položky	Název položky	M J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 722		Vnitřní vodovod				509		0,27		0,00		
						963,00						
1	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,21800	1 289,00	281,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3, :

Součet: : 0,21800

0,21800

2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	18,00000	386,00	6 948,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav. M	RTS 21/I
		MONTÁŽ PONORNÉHO ČERPADLA : 4*4+2		18,00000								

3	1000000000 0101	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO PRO SPLAŠKOVOU VODU, VÝKON. A MATERIÁL. PARAMETRY VIZ SAMOSTAT. PRILOHA	K S	2,00000	135 000,00	270 000,00	0,10	0,20	0,00	0,00		Vlastní
				2,00000								
VIZ. PŘÍLOHA DPS - : 1+1												
C.XX ČERPACÍ STANICE - VÝKONOVÁ SPECIFIKACE :												
VÝKONOVÁ A MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE :												
K POLOŽCE SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB :												
4	1000000000 0102	PŘÍSLUŠENSTVÍ K PONORNÉMU KALOVÉMU ČERPADLU, MATERIÁL. PARAMETRY VIZ SAMOSTAT. PRILOHA	K S	2,00000	38 000,00	76 000,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní
				2,00000								
VIZ. PŘÍLOHA DPS - : 1+1												
C.XX ČERPACÍ STANICE - VÝKONOVÁ SPECIFIKACE :												
VÝKONOVÁ A MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE :												
K POLOŽCE SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB :												
VČETNĚ PLOVÁKOVÝCH SPÍNAČŮ PRO MIN. PROVOZNÍ HLADINA :												
MAX. PROVOZNÍ HLADINA A HAVARUJNÍ HLADINA (ZVUKOVÁ SIGNALIZACE) :												
5	R0000001T	Spouštěcí a zved. zařízení ponorného čerpadla, kmpł. dodávka a montáž, nerezové provedení, kmpł. dodávka a montáž, nerezové provedení	ks	2,00000	55 867,00	111 734,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				2,00000								
viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1+1												
6	R0000002T	Česlicový koš včetně zved. zařízení pro DN250-300, kmpł. dodávka a montáž, nerezové provedení, kmpł. dodávka a montáž, nerezové provedení	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,05	0,05	0,00	0,00		Vlastní
				1,00000								
viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx : 1												

Celkem												509 963,00
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

JKSO:

814.18 jímky a nádrže sdružené pro odpadní vody
20 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z prostorových buněk
novostavba objektu