

- a úprava potrubního rozvodu dešťové kanalizace a další související úpravy (dále také „dílo“).
2. Konkrétně se jedná o objekt označený "B" (slouží jako onkologické oddělení v rámci nemocnice Kyjov), objekt "H" (slouží jako plicní oddělení v rámci nemocnice Kyjov) a objekt "P1, P2, P3" (slouží jako ORL oddělení v rámci nemocnice Kyjov).
 3. Součástí díla je harmonogram provádění prací předložený zhotovitelem.
 4. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, instalací, včetně dodávek potřebných materiálů, zařízení a dalších materiálů a činností, nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních, montážních a instalačních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (příloha č.1- Položkový rozpočet).

IV. Cena Díla a způsob úhrady

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za provedení díla uvedeného v čl. III. této smlouvy tuto cenu:
 - a. cena bez DPH 3 063 073,18 Kč
 - b. DPH 643 245,37 Kč
 - c. cena celkem vč. DPH 3 706 318,55 Kč
 - d. (slovy: třímilionsedmsetšestisicetřistaosmnáct korun a padesátpět halířů)
2. Cena díla uvedená v odst. 1 tohoto článku je stanovena dohodou podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a zahrnuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu díla, včetně použitého materiálu, odstranění odpadů a dopravy. Cena díla je stanovena v souladu s nabídkou předloženou zhotovitelem v rámci předmětné veřejné zakázky, je to cena nejvýše přípustná a maximální a zahrnuje veškeré náklady související s provedením díla. Zvýšení ceny je přípustné pouze v případě zvýšení sazby DPH, a to právě o změnu výše sazby DPH.
3. Cena díla uvedená v čl. IV. odst. 1 této smlouvy bude objednatelem uhrazena bezhotovostním převodem na základě faktury vystavené měsíčně dle skutečně odvedené práce. Splatnost faktury je dohodou stran stanovena na 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
4. Závazek objednatele uhradit cenu díla je splněn okamžikem odeslání příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený v čl. I. odst. I této smlouvy.
5. Dodavatel je povinen uvádět na každé faktuře (daňovém dokladu) za jednotlivá dílčí plnění údaje: smlouva č. 287-23 ze dne (datum uzavření smlouvy) a číslo Rozhodnutí 5211000184 o poskytnutí finančních prostředků. V případě, že dodavatel bude poskytovat objednateli i jiné dodávky/služby, je povinen vystavovat samostatné faktury za předmět plnění podle jednotlivých smluv (v jedné faktuře nesmí být uvedeny dodávky/služby z více smluv).

6. Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu v souladu s příslušnými právními předpisy, musí být vystavena ve dvou vyhotoveních a musí obsahovat číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
7. Nebude-li faktura obsahovat tyto náležitosti, je objednatel oprávněn, aniž by se dostal do prodlení, tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit zhotoviteli s uvedením důvodu k opravě či doplnění. V takovém případě začne doručením opravené (doplněné) faktury objednateli běžet nová lhůta splatnosti, a to v délce stanovené čl. IV. odst. 3 této smlouvy.

V případě, že má zhotovitel s objednatelem uzavřenou více než jednu smlouvu, je zhotovitel povinen vystavovat příslušné faktury ke každé takovéto smlouvě samostatně. Pokud tak neučiní a fakturuje na jedné faktuře z více smluv, je objednatel oprávněn postupovat v souladu s tímto odstavcem a takovou fakturu zhotoviteli vrátit.

8. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), je objednatel oprávněn část ceny díla odpovídající dani z přidané hodnoty z každé fakturované platby na základě této smlouvy zadržet a tuto přímo zaplatit (aniž k tomu bude vyzván jako ručitel) na účet správce daně ve smyslu ust. § 109a ZDPH.
9. Pokud číslo účtu zhotovitele uvedené v záhlaví této smlouvy nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 ZDPH nebo se jedná o účet vedený v zahraničí ve smyslu ust. § 109 odst. 2 písm. b) ZDPH, je objednatel oprávněn část ceny díla odpovídající dani z přidané hodnoty z každé fakturované platby na základě této smlouvy zadržet a tuto přímo zaplatit (aniž k tomu bude vyzván jako ručitel) na účet správce daně ve smyslu ust. § 109a ZDPH.

Stejný postup bude aplikován při naplnění podmínek ručení dle ust. § 109 odst. 1 ZDPH, tedy kdy se objednatel dozví, že

- a) daň uvedená na daňovém dokladu nebude úmyslně zaplácena,
 - b) plátcem, který uskutečňuje toto zdanitelné plnění nebo obdrží úplatu na takové plnění, se úmyslně dostal nebo dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit, nebo
 - c) dojde ke zkrácení daně nebo vylákání daňové výhody.
10. Po provedení úhrady daně z přidané hodnoty příslušnému správci daně v souladu s tímto odstavcem je úhrada zdanitelného plnění zhotoviteli bez příslušné daně z přidané hodnoty (tj. pouze základu daně) smluvními stranami považována za řádnou úhradu, resp. řádné splnění dluhu objednatele, dle této smlouvy (tj. základu daně i výše daně z přidané hodnoty), a zhotoviteli nevzniká žádný nárok na úhradu případných úroků z prodlení, penále, náhrady škody nebo jakýchkoli dalších sankcí vůči objednateli, a to ani v případě, že by mu podobné sankce byly vyměřeny správcem daně.
 11. Bude-li na daňovém dokladu uveden jiný než oznámený účet ve smyslu ust. § 96 ZDPH, objednatel je oprávněn poukázat příslušnou platbu na kterýkoli oznámený účet zhotovitele. Úhrada platby na kterýkoli oznámený účet (tj. účet odlišný od účtu

uvedeného na daňovém dokladu) je smluvními stranami považována za řádnou úhradu plnění dle smlouvy.

12. Veškeré náklady, které vzniknou zhotoviteli nad rámec této smlouvy je zhotovitel povinen neprodleně oznámit objednateli.
13. Náklady nad rámec této smlouvy tohoto článku mohou být zhotoviteli uhrazeny pouze pokud takové náklady objednatel uzná jako oprávněné. Na úhradu nákladů za provedení díla nad rámec této smlouvy nemá zhotovitel právo vyjma případu, kdy takové náklady objednatel uzná a rozhodne se je zhotoviteli uhradit.
14. Faktura bude zaslána elektronicky na email [REDACTED] nebo poštou na adresu Nemocnice Kyjov, finanční účtárna, Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov.
15. Zhotovitel byl seznámen se skutečností, že sjednaná cena bude hrazená ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Národního plánu obnovy na základě Rozhodnutí č. 5211000184 o poskytnutí finančních prostředků. V případě, že Objednatel neobdrží finančních prostředky na krytí celkové ceny díla, která není kryta z rozpočtu objednatele, má právo od této smlouvy odstoupit.

V. Doba provádění díla

1. Předání staveniště proběhne do 5 pracovních dnů od písemné (e-mailové) nebo telefonické výzvy objednatele k převzetí staveniště adresované pověřeným zástupcům zhotovitele uvedeným v čl. XIII. odst. 2 této smlouvy učiněné do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli nastoupit k zahájení provedení díla nejpozději ve lhůtě dle předchozího odstavce. Pokud objednatel nedodrží termín pro předání místa plnění zhotoviteli k provedení díla, prodlužuje se zhotoviteli konečný termín pro předání díla dle odst. 4 tohoto článku, a to o stejný počet dnů, o který se objednatel zpozdí s předáním místa plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce bez zbytečného odkladu od předání staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli nejpozději do 100 pracovních dnů od předání staveniště.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle harmonogramu provedení díla, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy. Harmonogram stanoví lhůty průběžného provádění díla, nemění celkovou lhůtu dokončení díla dle předchozího odstavce.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je prováděno ve zdravotnickém zařízení se specifickými nároky na omezení provozu jednotlivých pracovišť. Objednatel si vyhrazuje právo zpřístupnit potřebné prostory, resp. omezit jejich provoz při provádění díla dle provozních možností jednotlivých pracovišť. Potřebu zpřístupnit jiné prostory objednatele než jednotku dotčenou stavbou, resp. omezit jejich provoz je zhotovitel povinen oznámit objednateli v dostatečném předstihu, alespoň 3 pracovní dny předem.

S ohledem na výše uvedené může být harmonogram aktualizován v závislosti na provozních potřebách objednatele.

7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že termín realizace díla dle předchozích odstavců se prodlužuje o dobu trvání překážek plnění, které vznikly nezávisle na vůli zhotovitele nebo objednatele, především z důvodu zásahu vyšší moci, epidemie, nemožnosti objednatele poskytnout součinnost k provádění díla z provozních důvodů (zejména provozní důvody jednotlivých ambulancí a klinik objednatele), které nebude možno odvrátit nebo překonat ani při vynaložení veškerého možného úsilí, které lze po zhotoviteli nebo objednateli spravedlivě požadovat. Za překážky plnění smluvní strany výslovně považují prodlení třetích subjektů s dodáním zapracovávaných dílů a veškerá prodlení třetích osob, která vznikla v důsledku pandemie. O vzniku překážky je strana, na jejíž straně překážka vznikla povinna druhou smluvní stranu informovat bez zbytečného odkladu, poté, co se o vzniku takové překážky dozví, a to i opakovaně a je povinna sdělit druhé smluvní straně náhradní termín plnění.
8. Zhotovitel se za podmínek uvedených v čl. VIII. této smlouvy zavazuje předat dílo objednateli a objednatel se zavazuje dílo za těchto podmínek převzít.

VI. Místo a způsob provádění díla

1. Místem provedení díla je sídlo objednatele: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov. Konkrétněji se jedná o pavilon B, H, P.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
3. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, dohodnutým způsobem, v dohodnutém termínu a jakosti a za cenu uvedenou v čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo s maximální odbornou péčí a hospodárností při provádění všech prací a při výběru materiálů a poddodavatelů, to vše při dodržení maximální možné kvality a s důrazem na ekologickou šetrnost.
4. Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou při provádění díla povinni postupovat a samotné dílo provést v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami, a technickými normami vztahujícími se na toto dílo. V případě, že je tato smlouva uzavřena v návaznosti na výsledek veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen plnit předmět této smlouvy rovněž v souladu se zadávacími podmínkami příslušné veřejné zakázky a svou nabídkou.
5. Zhotovitel je povinen se při provádění díla řídit pokyny a požadavky zaměstnanců pověřených pracovišť objednatele uvedených v čl. XIII. odst. 1 této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen při provádění díla spolupracovat a poskytnout potřebnou součinnost zaměstnancům pověřených pracovišť objednatele uvedených v čl. XIII. odst. 1 této smlouvy, dalším zaměstnancům objednatele participujícím na zajištění realizace díla.

7. Zhotovitel se zavazuje na své náklady odstraňovat odpady vzniklé prováděním díla a zabezpečí čistotu veřejné a příjezdové komunikace a udržování pořádku v místě provádění díla, včetně dodržení limitů hlučnosti prováděných prací v souladu s hygienickými normami. Zhotovitel zabezpečí, aby i jeho poddodavatelé měli povinnost likvidovat odpady vznikající při jejich činnosti. Zhotovitel uhradí ze svých prostředků náklady na vyčištění komunikací, kanalizace apod., pokud bylo znečištění způsobeno jeho činností a vyčištění zajistí.
8. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví, jakož i požární ochrany je plně povinností zhotovitele.
9. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za veškeré škody způsobené na díle v souvislosti s jeho činností, činností jeho poddodavatelů, jakož i za škody způsobené objednateli v souvislosti s porušením povinností dle této smlouvy, platných obecně závazných právních předpisů a norem ČSN a EN. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit a není-li to možné, pak ji finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Volba způsobu náhrady škody náleží objednateli.
10. Zhotovitel je povinen se při provádění díla řídit pokyny a požadavky pověřeného pracoviště objednatele a jeho zaměstnanců ohledně způsobu provádění díla. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2595 občanského zákoníku.

VII. Kontrola provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu kvality díla a použitých materiálů a přizvat si podle potřeby nezávislou kontrolní osobu. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost.
2. Kontrola díla bude probíhat na pravidelných kontrolních dnech dohodnutých mezi pověřenými osobami objednatele a zhotovitele.
3. Při předání staveniště objednatelem zhotoviteli budou po domluvě smluvních stran ustanoveny pravidelné kontrolní dny stavby, na kterých budou řešeny aktuální potřeby a problémy při plnění této smlouvy. Kontrolních dnů stavby jsou povinni účastnit se zaměstnanci pověřených pracovišť objednatele, zhotovitele, případně další stavbou dotčené oddělení či úseky objednatele. Z kontrolního dne stavby bude pořízen zápis, který se svým vydáním automaticky stává součástí smlouvy o dílo.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel oznámí písemně zástupci objednatele uvedenému v čl. XIII. odst. 1 této smlouvy minimálně 5 pracovních dní před plánovaným datem dokončení díla, že dílo je připraveno ke kontrole a převzetí.
2. Objednatel dílo převezme formou zápisu o předání a převzetí díla, podepsaného pověřenými zástupci obou smluvních stran uvedenými v čl. XIII. nebo dílo odmítne převzít, pokud má dílo vady, je neúplné, není provedeno v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací, jejími přílohami, příslušnými právními předpisy a technickými normami příp. další dokumentace, kterou vyžadují právní předpisy. V tomto případě je povinen do 7 pracovních dnů ode dne odmítnutí převzetí díla zaslat pověřenému

zástupci zhotovitele písemný soupis vad a nedodělků, ve kterém uvede soupis vad a nedodělků bránících v převzetí díla a dodatečnou lhůtu k jejich odstranění nebo nápravě. Smluvní strany následně opakují postup předání díla uvedený v tomto článku.

3. Smluvní strany tímto vylučují užití ust. § 2605 občanského zákoníku. Nároky objednatele na zaplacení eventuálních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
4. Podpisem zápisu o předání a převzetí díla dochází k předání díla zhotovitelem objednateli. Okamžikem předání díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle.

IX. Odpovědnost za vady a záruka

1. Zhotovitel poskytne na Dílo záruku po dobu 24 měsíců od předání Díla objednateli. Záruka se nevztahuje na vady díla, které budou způsobeny vadami materiálu, který předal zhotoviteli podle čl. III této Smlouvy objednatel.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li v době předání na Díle viditelné vady či nedodělky, k předání a převzetí Díla dojde až po jejich odstranění. O této skutečnosti bude Smluvními stranami sepsán záznam. Náklady na odstranění vad nese Zhotovitel.
3. Má-li dílo v záruční době vady, oznámí objednatel tuto skutečnost písemně (dopis, e-mail) zhotoviteli. V oznámení (reklamaci) objednatel uvede zjištěné vady a popíše, jak se projevují. Nejpozději do 5 dnů od obdržení reklamace sdělí zhotovitel, zda reklamaci uznává a jakou lhůtu navrhuje k odstranění vady, případně z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že zhotovitel reklamaci uznává. Zhotovitelem navržená lhůta k odstranění vad nesmí být delší než 10 dnů od uznání vady zhotovitelem. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, dohodnou se smluvní strany na lhůtě delší. Bude-li se jednat o vady havarijní, pro které není možné dílo bezpečně a plynule provozovat, nastoupí zhotovitel k odstranění vady okamžitě a vadu odstraní neprodleně.
4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 5 dnů od marného uplynutí lhůty k odstranění vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt, přičemž veškeré náklady na odstranění vady je povinen uhradit zhotovitel. Stejné právo přísluší objednateli v případě vad havarijních, nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady okamžitě a nebude-li vada neprodleně odstraněna. Nárok objednatele na smluvní pokutu a náhradu škody není tímto ustanovením dotčen.
5. I reklamace odeslaná poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Na tu část díla, na kterou byla oprávněně uplatněna reklamace, se prodlužuje záruční doba o dobu od termínu uplatnění reklamace po termín odstranění vady a předání a převzetí odstraněné vady.
6. Cestovní náklady, náklady na materiál a jiné náklady, které zhotoviteli vzniknou v souvislosti s prováděním záručních zásahů, hradí v plné výši zhotovitel.

X. Sankce

1. Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu za prodlení při provádění díla dle čl. V. odst. 1, 3, 5, a to ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel povinen uhradit objednateli za nesplnění lhůty pro odstranění vad v záruční době dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení při jejím odstranění.
3. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k jejímu uhrazení zhotoviteli, a to na účet objednatele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Nárok objednatele na náhradu škody, včetně škody, která přesahuje smluvní pokutu, není ustanoveními tohoto článku dotčen.
5. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu uhradit v plné výši objednateli náhradu škody, která objednateli vznikne v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele, která pro něj vyplývá z této smlouvy.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že v případě prodlení vzniklého z důvodu nezávislého na vůli strany, která se ocitla v prodlení, zejména z důvodů uvedených v čl. V. odst. 7 této smlouvy, není strana, která se ocitla v prodlení se splněním smluvní povinnosti, po dobu trvání takového prodlení povinen hradit smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku. Pro uplatnění tohoto liberačního důvodu je povinná smluvní strana povinna oprávněné smluvní straně důvod vzniku prodlení prokázat.
7. Nedodrží-li objednatel lhůtu splatnosti ceny díla uvedenou v čl. IV. odst. 3 této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši stanovené podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.

XI. Odpovědnost za škodu, bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana

1. Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy činit taková opatření, počínat si a postupovat tak, aby nedocházelo ke vzniku škod.
2. Pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobí škodu objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit a není-li to možné, pak ji finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Volba způsobu náhrady škody náleží objednateli.
3. Nebezpečí škody na díle nese od předání staveniště až po předání díla zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla uzavřenu pojišťnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s minimální výší pojistného plnění ve výši odpovídající ceně díla. Tuto smlouvu je povinen předložit objednateli před předáním staveniště. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám

způsobeným jeho činností, pojistná částka dosahuje ceny díla a zabezpečí, aby i poddodavatelé byli pojištěni.

XII. Sociální a environmentální odpovědnost, inovace

1. Objednatel požaduje, aby zhotovitel a jeho poddodavatelé realizovali předmět této smlouvy v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na realizaci této smlouvy měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců bude prodávající provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Dále se předpokládá, že zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se objednatel dozví, že zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedené požadavky, je zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při realizaci předmětu této smlouvy dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.

XIII. Osoby pověřené k provádění díla

1. Objednatel pověřil:
jednáním a úkony při plnění předmětu této smlouvy své pracoviště: provozně technické oddělení, [REDACTED]
[REDACTED]
2. Zhotovitel pověřil:
 - a) jednáním a úkony v technických záležitostech této smlouvy: [REDACTED]
[REDACTED]
 - b) stavbyvedoucího: [REDACTED]
3. Ke změně pověřených pracovníků nebo rozsahu jejich oprávnění postačí písemné (e-mailové) oznámení druhé smluvní straně.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah založený touto smlouvou řídí občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy České republiky. Smluvní strany v souladu s ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku výslovně vylučují použití obchodních zvyklostí ve svém právním styku v souvislosti s touto smlouvou.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou i její přílohy a to:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
Příloha č. 2 - harmonogram
3. Neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost celé smlouvy.
4. Podmínky této smlouvy, jež svou povahou přesahují dobu platnosti této smlouvy, zůstávají plně v platnosti a jsou účinné až do okamžiku jejich splnění a platí pro případné nástupce smluvní strany.
5. Smluvní strany se zavazují veškeré spory vzniklé z této smlouvy primárně řešit smírnou cestou.
6. Smluvní strany se v souladu s ust. § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem je Městský soud v Brně.
7. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci obou smluvních stran podepsaných dodatků k této smlouvě. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy.

8. Touto smlouvou se ruší veškerá předchozí písemná a ústní ujednání mezi smluvními stranami týkající se předmětu této smlouvy.
9. Smluvní strany se dohodly, že pro uzavření této smlouvy užití výhradně písemnou formu a že nechtějí být vázány, nebude-li tato forma dodržena. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. To neplatí v případě, je-li tato smlouva podepsána elektronickými podpisy v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě má každá smluvní strana k dispozici elektronický originál.
10. Přesahuje-li cena díla uvedená v této smlouvě částku 50.000,- Kč bez DPH, je objednatel jako příspěvková organizace územního samosprávného celku povinen tuto smlouvu uveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi smluvními stranami touto smlouvou, zejména vlastního obsahu této smlouvy, a to v rozsahu požadovaném uvedeným zákonem s výjimkou údajů, které se v registru smluv neuveřejňují. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel bez zbytečného odkladu po uzavření této smlouvy.
11. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, v případě povinnosti objednatele uveřejnit tuto smlouvu dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, nabývá tato smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, a to nezávisle na větě první tohoto odstavce.
12. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen se skutečností, že tato smlouva a s ní spojené dokumenty budou zveřejněny v "Katalogu smluv", a to na adrese <https://zakazky.krajbezkorupce.cz>, s čímž výslovně souhlasí.

V Třebíči, dne.....

V Kyjově, dne

za zhotovitele
Jan Malík, jednatel

za objednatele
MUDr. Jiří Vyhnal, ředitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021006** **Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov**

Objekt: **002** **Objekt B**

Rozpočet: **21006002** **Objekt B**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Agumont, s.r.o.

IČO: **24158313**

Pocoucov 81

DIČ: **CZ24158313**

67401 Třebíč

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			645 663,58
PSV			7 282,80
MON			0,00
Vedlejší náklady			18 500,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			671 446,38

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		671 446,38 CZK
Základní DPH	21 %		141 003,70 CZK

Zaokrouhlení

0,02 CZK

Cena celkem s DPH

812 450,10 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			256 451,90	38
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			25 410,49	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			10 474,68	2
5	Komunikace	HSV			34 492,00	5
8	Trubní vedení	HSV			264 116,70	39
99	Staveništní přesun hmot	HSV			28 129,38	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 282,80	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			26 588,43	4
VN	Vedlejší náklady	VN			18 500,00	3
Cena celkem					671 446,38	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				256 451,90		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zámková dlažba : 1,0*9,5 2,5*20,0	m2	59,50000	30,00	1 785,00	822-1	RTS 21/ I
					9,50000			
					50,00000			
2	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm předpoklad pod dlažbou a beton : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 59,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,80000	m2	63,30000	30,00	1 899,00	822-1	RTS 21/ I
					59,50000			
					3,80000			
3	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm okapový chodník : 0,5*7,6	m2	3,80000	100,00	380,00	822-1	RTS 21/ I
					3,80000			
4	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů 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, D1 : telekomunikace : 1,0*2 D3 : telekomunikace : 1,0 D5 : NN : 1,0	m	4,00000	100,00	400,00	800-1	RTS 21/ I
					2,00000			
					1,00000			
					1,00000			
5	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ornice : 0,1*(226,07-41,7) Začátek provozního součtu DN 125 : 1,5*(34,4+0,6+0,5+0,7+23,5+1,5+1,1) DN 150 : 2,0*(40,9+6,9+0,6+0,4+0,5)	m3	18,43700	120,00	2 212,44	800-1	RTS 21/ I
					18,43700			
					93,45000			
					98,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jáma : 7,56*4,5 Konec provozního součtu chodníky : Začátek provozního součtu zámková dlažba nad rýhou : 1,5*(8,05+19,75) Konec provozního součtu		34,02000				
6	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. D1 : telekomunikace : 2,0*1,0*(0,9+1,0) D3 : telekomunikace : 2,0*1,0*0,9 D5 : NN : 2,0*1,0*1,0	m3	7,60000	140,00	1 064,00	800-1	RTS 21/ I
7	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně 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 jáma pro ARN : 2,66*(7,16*4,5)	m3	85,70520	650,00	55 708,38	800-1	RTS 21/ I
8	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, 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 lepivost 40% : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 85,70520*0,4	m3	34,28208	20,00	685,64	800-1	RTS 21/ I
9	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rozšíření pro šachty DN 425 nevažováno : D1 : DN 125 :	m3	116,95020	265,00	30 991,80	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,0*(0,7+0,9)/2*(18,1-0,0)				14,48000		
		1,0*(0,9+0,96)/2*(34,4-18,1)				15,15900		
		DN 150 : 1,1*(0,96+1,03)/2*(56,6-34,4)				24,29790		
		1,1*(1,03+1,42)/2*(70,3-56,6)				18,46075		
		1,1*(1,42+0,63)/2*(75,3-70,3)				5,63750		
		1,1*(1,31+1,85)/2*(87,8-75,3)				21,72500		
		D2 :						
		DN 125 : 1,0*(0,75+0,86)/2*1,1				0,88550		
		D3 :						
		DN 125 : 1,0*(0,85+0,92)/2*0,5				0,44250		
		DN 150 : 1,1*(0,92+0,96)/2*0,6				0,62040		
		D4 :						
		DN 125 : 1,0*(0,85+1,01)/2*0,7				0,65100		
		DN 150 : 1,1*(1,01+1,06)/2*0,4				0,45540		
		D5 :						
		DN 125 : 1,0*(0,7+1,43)/2*23,5				25,02750		
		DN 150 : 1,1*(1,43+1,42)/2*0,5				0,78375		
		D6 :						
		DN 125 : 1,0*(0,85+1,11)/2*1,5				1,47000		
		D7 :						
		DN 125 : 1,0*(1,1+1,24)/2*1,1				1,28700		
		odpočet odstraněných konstrukcí nad rýhou :						
		ornice : -0,1*(116,53-27,8)				-8,87300		
		Začátek provozního součtu						
		DN 125 : 1,0*(34,4+0,6+0,5+0,7+23,5+1,5+1,1)				62,30000		
		DN 150 : 1,1*(40,9+6,9+0,6+0,4+0,5)				54,23000		
		Konec provozního součtu						
		chodníky : -0,2*27,8				-5,56000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		zámková dlažba nad rýhou : 1,0*(8,05+19,75)		27,80000				
		Konec provozního součtu						
10	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	46,78008	10,00	467,80	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. lepivost 40% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 116,95020*0,4		46,78008				
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	249,67900	50,00	12 483,95	800-1	RTS 21/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		D1 :						
		DN 125 :						
		2*(0,7+0,9)/2*(18,1-0,0)		28,96000				
		2*(0,9+0,96)/2*(34,4-18,1)		30,31800				
		DN 150 : 2*(0,96+1,03)/2*(56,6-34,4)		44,17800				
		2*(1,03+1,42)/2*(70,3-56,6)		33,56500				
		2*(1,42+0,63)/2*(75,3-70,3)		10,25000				
		2*(1,31+1,85)/2*(87,8-75,3)		39,50000				
		D2 :						
		DN 125 : 2*(0,75+0,86)/2*1,1		1,77100				
		D3 :						
		DN 125 : 2*(0,85+0,92)/2*0,5		0,88500				
		DN 150 : 2*(0,92+0,96)/2*0,6		1,12800				
		D4 :						
		DN 125 : 2*(0,85+1,01)/2*0,7		1,30200				
		DN 150 : 2*(1,01+1,06)/2*0,4		0,82800				
		D5 :						
		DN 125 : 2*(0,7+1,43)/2*23,5		50,05500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 150 : $2 \cdot (1,43 + 1,42) / 2 \cdot 0,5$ D6 : DN 125 : $2 \cdot (0,85 + 1,11) / 2 \cdot 1,5$ D7 : DN 125 : $2 \cdot (1,1 + 1,24) / 2 \cdot 1,1$		1,42500				
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 249,67900	m2	249,67900	10,00	2 496,79	800-1	RTS 21/ I
13	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzeprění příložené, hloubky do 4 m jáma pro ARN : $2,66 \cdot (7,16 + 4,5) \cdot 2$	m2	62,03120	50,00	3 101,56	800-1	RTS 21/ I
14	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 62,03120	m2	62,03120	10,00	620,31	800-1	RTS 21/ I
15	151101401R00	Zřízení vzeprění zapažených stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 62,03120	m2	62,03120	50,00	3 101,56	800-1	RTS 21/ I
16	151101411R00	Odstranění vzeprění stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 62,03120	m2	62,03120	10,00	620,31	800-1	RTS 21/ I
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu D1 : DN 150 : $1,1 \cdot (1,03 + 1,42) / 2 \cdot (70,3 - 56,6)$ $1,1 \cdot (1,42 + 0,63) / 2 \cdot (75,3 - 70,3)$ $1,1 \cdot (1,31 + 1,85) / 2 \cdot (87,8 - 75,3)$ D4 : DN 150 : $1,1 \cdot (1,01 + 1,06) / 2 \cdot 0,4$	m3	37,42345	70,00	2 619,64	800-1	RTS 21/ I
				18,46075				
				5,63750				
				21,72500				
				0,45540				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D5 :						
		DN 125 : 1,0*(0,7+1,43)/2*23,5		25,02750				
		DN 150 : 1,1*(1,43+1,42)/2*0,5		0,78375				
		D6 :						
		DN 125 : 1,0*(0,85+1,11)/2*1,5		1,47000				
		D7 :						
		DN 125 : 1,0*(1,1+1,24)/2*1,1		1,28700				
		Konec provozního součtu						
		74,8469*0,5		37,42345				
18	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 85,70520	m3	85,70520	90,00	7 713,47	800-1	RTS 21/ I
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 85,70520 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 116,95020 zásypy : Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 107,14620*-1	m3	95,50920	190,00	18 146,75	800-1	RTS 21/ I
20	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 95,50920*10	m3	955,09200	12,00	11 461,10	800-1	RTS 21/ I
21	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 95,50920	m3	95,50920	5,00	477,55	800-1	RTS 21/ I
22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	107,14620	90,00	9 643,16	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		výkopy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 85,70520				85,70520		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 116,95020				116,95020		
		objem zasypávaných konstrukcí :						
		potrubí včetně obsypu a podsypu : -62,736				-62,73600		
		Začátek provozního součtu						
		D1 :						
		DN 125 : 34,4*1,0*0,525				18,06000		
		DN 150 : (75,3-34,4)*1,1*0,55				24,74450		
		(86,8-80,0)*1,1*0,55				4,11400		
		D2 :						
		DN 125 : 1,1*1,0*0,525				0,57750		
		D3 :						
		DN 125 : 0,5*1,0*0,525				0,26250		
		DN 150 : 0,6*1,1*0,55				0,36300		
		D4 :						
		DN 125 : 0,7*1,0*0,525				0,36750		
		DN 150 : 0,4*1,1*0,55				0,24200		
		D5 :						
		DN 125 : 23,5*1,0*0,525				12,33750		
		DN 150 : 0,5*1,1*0,55				0,30250		
		D6 :						
		DN 125 : 1,5*1,0*0,525				0,78750		
		D7 :						
		DN 125 : 1,1*1,0*0,525				0,57750		
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ARN včetně podsypu a obetonování : -32,7732				-32,77320		
		Začátek provozního součtu (0,6*0,6*0,2+2,16*5,16*2,5+0,3*5,56*2,9)				32,77320		
		Konec provozního součtu						
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	49,32084	700,00	34 524,59	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 zhuštění,						
		D1 :						
		DN 125 : 34,4*1,0*0,425				14,62000		
		DN 150 : (75,3-34,4)*1,1*0,45				20,24550		
		(86,8-80,0)*1,1*0,45				3,36600		
		D2 :						
		DN 125 : 1,1*1,0*0,425				0,46750		
		D3 :						
		DN 125 : 0,5*1,0*0,425				0,21250		
		DN 150 : 0,6*1,1*0,45				0,29700		
		D4 :						
		DN 125 : 0,7*1,0*0,425				0,29750		
		DN 150 : 0,4*1,1*0,45				0,19800		
		D5 :						
		DN 125 : 23,5*1,0*0,425				9,98750		
		DN 150 : 0,5*1,1*0,45				0,24750		
		D6 :						
		DN 125 : 1,5*1,0*0,425				0,63750		
		D7 :						
		DN 125 : 1,1*1,0*0,425				0,46750		
		odpočet objemu potrubí :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 125 : $-(\pi \cdot 0,0625^2) \cdot (34,4+1,1+0,5+0,7+23,5+1,5+1,1)$				-0,77067		
		DN 150 : $-(\pi \cdot 0,075^2) \cdot (52,4+0,6+0,4+0,5)$				-0,95249		
24	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 95,50920	m3	95,50920	500,00	47 754,60	800-1	RTS 21/ I
25	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 59,50000	m2	59,50000	15,00	892,50	822-1	RTS 21/ I
26	130901199X	Přerušení a vybourání stávajícího plastového potrubí DN 150 odhad_původní dešťové potrubí : 15,0	m	15,00000	100,00	1 500,00		Vlastní
27	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m vč. urovnání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot. ornice : 185,0	m2	185,00000	20,00	3 700,00	AP-HSV	RTS 21/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						25 410,49		
28	380326142RT7	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XA3, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm 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, podkladní deska pod ARN : dno : 0,2*(5,56*2,9)	m3	3,22480	3 560,00	11 480,29	801-5	RTS 21/ I
29	380356221R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového podkladní deska pod ARN : dno : 0,2*(5,56+2,9)*2	m2	3,38400	350,00	1 184,40	801-5	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 150 : 0,5*1,1*0,1 D6 : DN 125 : 1,5*1,0*0,1 D7 : DN 125 : 1,1*1,0*0,1 pod ARN : 0,1*(5,56*2,9)		0,05500 0,15000 0,11000 1,61240				
33	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pod plastové šachty : 0,1*(1,1*1,1)*3	m3	0,36300	3 200,00	1 161,60	827-1	RTS 21/ I
				0,36300				
Díl: 5		Komunikace				34 492,00		
34	564732111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 100 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním podklady dlažby a okapového chodníku : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 59,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 3,80000	m2	63,30000	180,00	11 394,00	822-1	RTS 21/ I
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zámková dlažba zpět : 1,0*9,5 2,5*20,0	m2	59,50000	200,00	11 900,00	822-1	RTS 21/ I
				9,50000 50,00000				
36	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okapový chodník : 0,5*7,6	m2	3,80000	700,00	2 660,00	822-1	RTS 21/ I
				3,80000				
37	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	11,80000	300,00	3 540,00	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		náhrada starých cca : 4,0		4,00000				
		nové u okapového chodníku : 7,3+0,5		7,80000				
38	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	11,90000	420,00	4 998,00	SPCM	RTS 21/ I
		náhrada dlažby novou cca 20% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 59,50000*0,2		11,90000				
Díl: 8		Trubní vedení				264 116,70		
39	8711313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	112,00000	35,00	3 920,00	827-1	RTS 21/ I
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		D1 :						
		DN 125 : 34,4		34,40000				
		DN 150 : (75,3-34,4)		40,90000				
		(86,8-80,0)		6,80000				
		D2 :						
		DN 125 : 1,1		1,10000				
		D3 :						
		DN 125 : 0,5		0,50000				
		DN 150 : 0,6		0,60000				
		D4 :						
		DN 125 : 0,7		0,70000				
		DN 150 : 0,4		0,40000				
		D5 :						
		DN 125 : 23,5		23,50000				
		DN 150 : 0,5		0,50000				
		D6 :						
		DN 125 : 1,5		1,50000				
		D7 :						
		DN 125 : 1,1		1,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, D1 : KGEA 125/125-45 : 1 KGEA 150/150-45 : 1 D5 : KGEA 125/125-45 : 2	kus	4,00000	100,00	400,00	827-1	RTS 21/ I
				1,00000				
				1,00000				
				2,00000				
41	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, D1 : KGB 125-45 : 2+2+2 KGR 150/125 : 1 KGB 150-45 : 1+1+1+1 D2 : KGB 125-45 : 2+1 D3 : KGB 125-45 : 2 KGR 150/125 : 1 D4 : KGB 125-45 : 2 KGR 150/125 : 1 D5 : KGB 125-45 : 2+1+1+2 KGR 150/125 : 1 D6 : KGB 125-45 : 2+1	kus	33,00000	70,00	2 310,00	827-1	RTS 21/ I
				6,00000				
				1,00000				
				4,00000				
				3,00000				
				2,00000				
				1,00000				
				2,00000				
				1,00000				
				6,00000				
				1,00000				
				3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D7 : KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
42	877375121RT2	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů včetně specifikace odbočky D 315/160 mm, přesuvky D 315 x 7, 7mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu, napojení na stávající kanalizaci, předpoklad DN 300 : 1	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00	827-1	RTS 21/ I
				1,00000				
43	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, D1 : DN 125 : 34,4 DN 150 : (75,3-34,4) (86,8-80,0) D2 : DN 125 : 1,1 D3 : DN 125 : 0,5 DN 150 : 0,6 D4 : DN 125 : 0,7 DN 150 : 0,4 D5 : DN 125 : 23,5 DN 150 : 0,5 D6 : DN 125 : 1,5 D7 : DN 125 : 1,1	m	112,00000	60,00	6 720,00	827-1	RTS 21/ I
				34,40000				
				40,90000				
				6,80000				
				1,10000				
				0,50000				
				0,60000				
				0,70000				
				0,40000				
				23,50000				
				0,50000				
				1,50000				
				1,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	894431313RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1.50 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,00000	14 500,00	29 000,00	AP-HSV	RTS 21/ I
Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.								
RŠ D1 : 1 1,00000								
RŠ D2 : 1 1,00000								
48	894431321RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2.00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00	AP-HSV	RTS 21/ I
Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.								
RŠ D3 : 1 1,00000								
49	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	64,68400	180,00	11 643,12	SPCM	RTS 21/ I
Začátek provozního součtu								
D1 :								
DN 125 : 34,4 34,40000								
D2 :								
DN 125 : 1,1 1,10000								
D3 :								
DN 125 : 0,5 0,50000								
D4 :								
DN 125 : 0,7 0,70000								
D5 :								
DN 125 : 23,5 23,50000								
D6 :								
DN 125 : 1,5 1,50000								
D7 :								
DN 125 : 1,1 1,10000								
Konec provozního součtu								
62,8*1,03 64,68400								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	28611151.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 1000,0 mm	kus	50,67600	280,00	14 189,28	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		D1 :						
		DN 150 : (75,3-34,4)		40,90000				
		(86,8-80,0)		6,80000				
		D3 :						
		DN 150 : 0,6		0,60000				
		D4 :						
		DN 150 : 0,4		0,40000				
		D5 :						
		DN 150 : 0,5		0,50000				
		Konec provozního součtu						
		49,2*1,03		50,67600				
51	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	25,25000	140,00	3 535,00	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		D1 :						
		KGB 125-45 : 2+2+2		6,00000				
		D2 :						
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		D3 :						
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		D4 :						
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		D5 :						
		KGB 125-45 : 2+1+1+2		6,00000				
		D6 :						
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D7 : KGB 125-45 : 2+1 Konec provozního součtu 25*1,01		3,00000				
				25,25000				
52	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem Začátek provozního součtu D1 : KGB 150-45 : 1+1+1+1 Konec provozního součtu 4*1,01	kus	4,04000	140,00	565,60	SPCM	RTS 21/ I
				4,00000				
				4,04000				
53	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová Začátek provozního součtu D1 : KGR 150/125 : 1 D3 : KGR 150/125 : 1 D4 : KGR 150/125 : 1 D5 : KGR 150/125 : 1 Konec provozního součtu 4*1,01	kus	4,04000	230,00	929,20	SPCM	RTS 21/ I
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				4,04000				
54	28651702.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 125 mm; l = 320 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 125 mm Začátek provozního součtu D1 : KGEA 125/125-45 : 1 D5 :	kus	3,03000	300,00	909,00	SPCM	RTS 21/ I
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KGEA 125/125-45 : 2 Konec provozního součtu 3*1,01		2,00000 3,03000				
55	28651705.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm Začátek provozního součtu D1 : KGEA 150/150-45 : 1 Konec provozního součtu 1*1,01	kus	1,01000	550,00	555,50	SPCM	RTS 21/ I
				1,00000 1,01000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				28 129,38		
56	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	133,94941	210,00	28 129,38	827-1	RTS 21/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				7 282,80		
57	721242199X	Záchytný koš střešních splavenin na stávající vpust, dodávka a montáž	kus	7,00000	1 000,00	7 000,00		Vlastní
58	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,14140	2 000,00	282,80	800-721	RTS 21/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				26 588,43		
59	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,22550	267,00	7 536,21	822-1	RTS 21/ I
60	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	536,28450	15,00	8 044,27	822-1	RTS 21/ I
61	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	28,22550	90,00	2 540,30	822-1	RTS 21/ I
62	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	28,22550	300,00	8 467,65	801-3	RTS 21/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				18 500,00		
63	00511 R	Geodetické práce vytýčení sítí, vytýčení stavby, skutečný stav... : 1	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	002	Objekt B
R:	21006002	Objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 21/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
65	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ I
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.								
66	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.								

Celkem	671 446,38
---------------	-------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021006** **Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov**

Objekt: **001** **Objekt H**

Rozpočet: **21006001** **Objekt H**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Agumont, s.r.o.
Pocoucov 81
67401 Třebíč

IČO: **24158313**

DIČ: **CZ24158313**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			999 799,04
PSV			4 375,60
MON			0,00
Vedlejší náklady			10 500,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 014 674,64

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 014 674,64 CZK
Základní DPH	21 %		213 081,70 CZK

Zaokrouhlení

-0,04 CZK

Cena celkem s DPH

1 227 756,30 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			309 974,18	31
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			132 042,07	13
4	Vodorovné konstrukce	HSV			8 127,99	1
5	Komunikace	HSV			55 025,46	5
8	Trubní vedení	HSV			446 843,94	44
99	Staveništní přesun hmot	HSV			27 091,85	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			4 375,60	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			20 693,55	2
VN	Vedlejší náklady	VN			10 500,00	1
Cena celkem					1 014 674,64	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				309 974,18		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 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, živý plot cca : 2,5*1,0	m2	2,50000	100,00	250,00	800-1	RTS 21/ I
				2,50000				
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D1_zpevněná plocha : 2,0*2,5 D2_chodník napříč : 2,0*2,5 D2_chodník napojení na kanalizaci : 2,75*2,5 D2_chodník u budovy podélně : 0,3*(17,55+12,4)	m2	25,86000	30,00	775,80	822-1	RTS 21/ I
				5,00000				
				5,00000				
				6,87500				
				8,98500				
3	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm předpoklad pod dlažbou a betonem : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 25,86000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 27,63000	m2	53,49000	30,00	1 604,70	822-1	RTS 21/ I
				25,86000				
				27,63000				
4	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm D2,D3_okapový chodník u budovy : 0,9*30,7	m2	27,63000	120,00	3 315,60	822-1	RTS 21/ I
				27,63000				
5	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů 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 opotřeбенí použitých materiálů, D1_NN : 1,1 D2_optika : 1,1 D2_NN : 1,1	m	3,30000	100,00	330,00	800-1	RTS 21/ I
				1,10000				
				1,10000				
				1,10000				
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením trasa : D1 : 0,1*2,0*((15,5-12,5)+(21,0-18,1))	m3	16,83700	120,00	2 020,44	800-1	RTS 21/ I
				1,18000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D2_DN 125 : 0,1*1,1*(17,0-0,0)		1,87000				
		D2_DN 150 : 0,1*2,0*((23,8-17,0)+(53,3-26,3))		6,76000				
		D3_DN 125 : 0,1*1,1*(11,8-0,0)		1,29800				
		D3_DN 150 : 0,1*1,1*(12,4-11,8)		0,06600				
		jámy : 0,1*(6,8*6,8)*2		9,24800				
		zpevněné plochy : -0,1*(35,85)		-3,58500				
7	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	16,17000	100,00	1 617,00	800-1	RTS 21/ I
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
		D1_NN : 2,0*1,1*1,85		4,07000				
		D2_optika : 2,0*1,1*2,4		5,28000				
		D2_NN : 2,0*1,1*3,1		6,82000				
8	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	172,66560	650,00	112 232,64	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						
		jáma pro ARN 1 : (4,45-0,1)*(4,6*4,6)		92,04600				
		jáma pro ARN 2 : (3,91-0,1)*(4,6*4,6)		80,61960				
9	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	69,06624	20,00	1 381,32	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						
		lepivost 40% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 172,66560*0,4		69,06624				
10	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	127,03415	265,00	33 664,05	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.						
		rozšíření pro šachty DN 425 neuvažováno :						
		D1_DN 150 : 1,1*(2,03+2,88)/2*((21,0-12,5)-4,6)		10,53195				
		D2_DN 125 : 1,0*(0,7+1,35)/2*17,0		17,42500				
		D2_DN 150 : 1,1*(1,35+1,45)/2*((23,8-17)-0,8)		9,24000				
		1,1*(1,45+2,39)/2*((28,8-26,3)-0,8)		3,59040				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,1*(2,39+3,59)/2*((53,3-28,8)+1,0)		83,86950				
		D3_DN 125 : 1,0*(0,7+1,35)/2*11,8		12,09500				
		D3_DN 150 : 1,1*(1,35+1,36)/2*(12,4-11,8)		0,89430				
		odpočet odstraněných konstrukcí nad rýhou :						
		ornice : -0,1*(70,27-35,85)		-3,44200				
		Začátek provozního součtu						
		D1_DN 150 : 1,1*((21,0-12,5)-4,6)		4,29000				
		D2_DN 125 : 1,0*17,0		17,00000				
		D2_DN 150 : 1,1*((23,8-17)-0,8)		6,60000				
		1,1*((28,8-26,3)-0,8)		1,87000				
		1,1*((53,3-28,8)+1,0)		28,05000				
		D3_DN 125 : 1,0*11,8		11,80000				
		D3_DN 150 : 1,1*(12,4-11,8)		0,66000				
		Konec provozního součtu						
		chodníky : -0,2*35,85		-7,17000				
		Začátek provozního součtu						
		D1_zpevněná plocha : 1,0*1,1		1,10000				
		D2_chodník napříč : 2,0*1,1		2,20000				
		D2_chodník napojení na kanalizaci : 1,75*1,1		1,92500				
		D2_chodník u budovy podélně : 0,1*(17,55+12,4)		2,99500				
		D2,D3_okapový chodník u budovy : 0,9*30,7		27,63000				
		Konec provozního součtu						
11	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	50,81366	10,00	508,14	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.						
		lepivost 40% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 127,03415*0,4		50,81366				
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,46600	50,00	3 873,30	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, D2_DN 125 : $2 \cdot (0,7+1,35) / 2 \cdot 17,0$ D2_DN 150 : $2 \cdot (1,35+1,45) / 2 \cdot ((23,8-17)-0,8)$ D3_DN 125 : $2 \cdot (0,7+1,35) / 2 \cdot 11,8$ D3_DN 150 : $2 \cdot (1,35+1,36) / 2 \cdot (12,4-11,8)$				34,85000 16,80000 24,19000 1,62600		
13	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, D1_DN 150 : $2 \cdot (2,03+2,88) / 2 \cdot ((21,0-12,5)-4,6)$ $2 \cdot (1,45+2,39) / 2 \cdot ((28,8-26,3)-0,8)$ $2 \cdot (2,39+3,59) / 2 \cdot ((53,3-28,8)+1,0)$	m2	178,16700	50,00	8 908,35	800-1	RTS 21/ I
14	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 77,46600	m2	77,46600	10,00	774,66	800-1	RTS 21/ I
15	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 178,16700	m2	178,16700	10,00	1 781,67	800-1	RTS 21/ I
16	151101202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 8 m jáma pro ARN 1 : $(4,45-0,1) \cdot (4,6+4,6) \cdot 2$ jáma pro ARN 2 : $(3,91-0,1) \cdot (4,6+4,6) \cdot 2$	m2	150,14400	50,00	7 507,20	800-1	RTS 21/ I
17	151101212R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 8 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 150,14400	m2	150,14400	10,00	1 501,44	800-1	RTS 21/ I
18	151101402R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 8 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 150,14400	m2	150,14400	50,00	7 507,20	800-1	RTS 21/ I
19	151101412R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 8 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 150,14400	m2	150,14400	10,00	1 501,44	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	19,82715	70,00	1 387,90	800-1	RTS 21/ I
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu D2_DN 125 : $1,0 \cdot (0,7 + 1,35) / 2 \cdot 17,0$ 17,42500 D2_DN 150 : $1,1 \cdot (1,35 + 1,45) / 2 \cdot ((23,8 - 17) - 0,8)$ 9,24000 D3_DN 125 : $1,0 \cdot (0,7 + 1,35) / 2 \cdot 11,8$ 12,09500 D3_DN 150 : $1,1 \cdot (1,35 + 1,36) / 2 \cdot (12,4 - 11,8)$ 0,89430 Konec provozního součtu 39,6543*0,5 19,82715								
21	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	53,89552	70,00	3 772,69	800-1	RTS 21/ I
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu D1_DN 150 : $1,1 \cdot (2,03 + 2,88) / 2 \cdot ((21,0 - 12,5) - 4,6)$ 10,53195 $1,1 \cdot (1,45 + 2,39) / 2 \cdot ((28,8 - 26,3) - 0,8)$ 3,59040 $1,1 \cdot (2,39 + 3,59) / 2 \cdot ((53,3 - 28,8) + 1,0)$ 83,86950 Konec provozního součtu 97,99185*0,55 53,89552								
22	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	41,43974	70,00	2 900,78	800-1	RTS 21/ I
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu jáma pro ARN 1 : $(4,45 - 0,1) \cdot (4,6 \cdot 4,6)$ 92,04600 jáma pro ARN 2 : $(3,91 - 0,1) \cdot (4,6 \cdot 4,6)$ 80,61960 Konec provozního součtu 172,6656*0,24 41,43974								
23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	82,17710	190,00	15 613,65	800-1	RTS 21/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 172,66560 172,66560								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 127,03415				127,03415		
		zásypy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 217,52265*-1				-217,52265		
24	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hornin 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	821,77100	12,00	9 861,25	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 82,17710*10				821,77100		
25	162301401R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	5,00000	200,00	1 000,00	800-1	RTS 21/ I
26	162301901R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m větví stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	5,00000	20,00	100,00	800-1	RTS 21/ I
27	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	82,17710	8,00	657,42	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 82,17710				82,17710		
28	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	217,52265	80,00	17 401,81	800-1	RTS 21/ I
		výkopy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 172,66560				172,66560		
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 127,03415				127,03415		
		objem zasypávaných konstrukcí :						
		potrubí včetně obsypu a podsypu : -38,2915				-38,29150		
		Začátek provozního součtu						
		D1_DN 150 : ((15,5-13,5)+(20,0-18,1))*1,1*0,55				2,35950		
		D2_DN 125 : (17,0-0,0)*1,0*0,525				8,92500		
		D2_DN 150 : ((23,8-17,0)+(53,3-26,3))*1,1*0,55				20,44900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D3_DN 125 : $(11,8-0,0)*1,0*0,525$		6,19500				
		D3_DN 150 : $(12,4-11,8)*1,1*0,55$		0,36300				
		Konec provozního součtu						
		ARN včetně podsypu a obetonování : -42,4115		-42,41150				
		Začátek provozního součtu						
		$3,0*(\pi*1,5^2)*2$		42,41150				
		Konec provozního součtu						
		šachty na jámkách : -1,4741		-1,47410				
		Začátek provozního součtu						
		$(\pi*0,5^2*(0,25*2+0,5))$		0,78540				
		$((\pi*0,5^2)+(\pi*0,313^2))/2*0,63*2$		0,68870				
		Konec provozního součtu						
29	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	30,16825	700,00	21 117,78	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, obsyp 30 cm nad potrubí :						
		D1_DN 150 : $((15,5-13,5)+(20,0-18,1))*1,1*0,45$		1,93050				
		D2_DN 125 : $(17,0-0,0)*1,0*0,425$		7,22500				
		D2_DN 150 : $((23,8-17,0)+(53,3-26,3))*1,1*0,45$		16,73100				
		D3_DN 125 : $(11,8-0,0)*1,0*0,425$		5,01500				
		D3_DN 150 : $(12,4-11,8)*1,1*0,45$		0,29700				
		odpočet objemu potrubí :						
		DN 125 : $-(\pi*0,0625^2)*(17,0+11,8)$		-0,35343				
		DN 150 : $-(\pi*0,075^2)*(2,0+1,9+6,8+27,0+0,6)$		-0,67682				
30	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	82,17710	500,00	41 088,55	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 82,17710		82,17710				
31	130901199X	Přerušení a vyloučení stávajícího plastového potrubí DN 150	m	6,50000	100,00	650,00		Vlastní
		D1 : (20,0-13,5)		6,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	168,37000	20,00	3 367,40	AP-HSV	RTS 21/ I

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

Včetně přesunu hmot.

ornice : 168,37

168,37000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						132 042,07
33	380326142RT7	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XA3, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	14,95495	3 650,00	54 585,57	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,

konstrukce obetonování ARN :

ARN 1 :

dno : $0,2 \cdot (\pi \cdot 1,5^2)$

1,41372

strop : $0,2 \cdot (\pi \cdot 1,5^2) - 0,2 \cdot (\pi \cdot 0,315^2)$

1,35137

stěny : $0,2 \cdot (\pi \cdot 3,0) \cdot 2,5$

4,71239

ARN 2 :

dno : $0,2 \cdot (\pi \cdot 1,5^2)$

1,41372

strop : $0,2 \cdot (\pi \cdot 1,5^2) - 0,2 \cdot (\pi \cdot 0,315^2)$

1,35137

stěny : $0,2 \cdot (\pi \cdot 3,0) \cdot 2,5$

4,71239

34	380356221R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení	m2	54,66371	300,00	16 399,11	801-5	RTS 21/ I
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:

- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního

- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového

včetně vzepření bednění, podepření stropu, rozepření nebo napuštění jímky, apod. :

ARN 1 :

stěny : $(\pi \cdot 3,0) \cdot 2,9$

27,33186

ARN 2 :

stěny : $(\pi \cdot 3,0) \cdot 2,9$

27,33186

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	380356222R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 54,66371	m2	54,66371	50,00	2 733,19	801-5	RTS 21/ I
								54,66371
36	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 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, předpoklad 130 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 14,95492*0,13	t	1,94414	30 000,00	58 324,20	801-5	RTS 21/ I
								1,94414
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						8 127,99		
37	451572211RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4+8 mm v otevřeném výkopu, D1_DN 150 : ((15,5-13,5)+(20,0-18,1))*1,1*0,1 D2_DN 125 : (17,0-0,0)*1,0*0,1 D2_DN 150 : ((23,8-17,0)+(53,3-26,3))*1,1*0,1 D3_DN 125 : (11,8-0,0)*1,0*0,1 D3_DN 150 : (12,4-11,8)*1,1*0,1 pod ARN : 0,1*(pi*2,0^2)*2	m3	9,60627	700,00	6 724,39	827-1	RTS 21/ I
								0,42900 1,70000 3,71800 1,18000 0,06600 2,51327
38	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pod plastové šachty : 0,1*(1,1*1,1)*4	m3	0,48400	2 900,00	1 403,60	827-1	RTS 21/ I
								0,48400
Díl: 5 Komunikace						55 025,46		
39	564732111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 100 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním podklady dlažby a okapového chodníku :	m2	53,49000	180,00	9 628,20	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 25,86000		25,86000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 27,63000		27,63000				
40	59681111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	25,86000	200,00	5 172,00	822-1	RTS 21/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		D1_zpevněná plocha : 2,0*2,5		5,00000				
		D2_chodník napříč : 2,0*2,5		5,00000				
		D2_chodník napojení na kanalizaci : 2,75*2,5		6,87500				
		D2_chodník u budovy podélně : 0,3*(17,55+12,4)		8,98500				
41	59681111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného	m2	27,63000	700,00	19 341,00	822-1	RTS 21/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		D2,D3_okapový chodník u budovy_nový : 0,9*30,7		27,63000				
42	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	31,60000	300,00	9 480,00	822-1	RTS 21/ I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm						
		u okapového chodníku : 30,7+0,9		31,60000				
43	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	27,15300	420,00	11 404,26	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 25,86000*1,05		27,15300				
Díl: 8		Trubní vedení				446 843,94		
44	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	67,10000	30,00	2 013,00	827-1	RTS 21/ I
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		D1 : (15,5-13,5)+(20,0-18,1)		3,90000				
		D2_DN 125 : (17,0-0,0)		17,00000				
		D2_DN 150 : (23,8-17,0)+(53,3-26,3)		33,80000				
		D3_DN 125 : (11,8-0,0)		11,80000				
		D3_DN 150 : (12,4-11,8)		0,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	877313122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 150 mm	kus	2,00000	50,00	100,00	827-1	RTS 21/ I
		v otevřeném výkopu, D1 : 2		2,00000				
46	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	8,00000	50,00	400,00	827-1	RTS 21/ I
		v otevřeném výkopu, D2 : KGB 125-45 : 2 KGR 125/150 : 1 KGB 150-45 : 2 D3 : KGB 125-45 : 2 KGR 125/150 : 1		2,00000 1,00000 2,00000 2,00000 1,00000				
47	877375121RT2	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů včetně specifikace odbočky D 315/160 mm, přesuvky D 315 x 7, 7mm	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	827-1	RTS 21/ I
		na potrubí z kanalizačních trub z plastu, napojení na stávající kanalizaci, předpoklad DN 300 : 1		1,00000				
48	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	92,10000	70,00	6 447,00	827-1	RTS 21/ I
		vodou nebo vzduchem, D1 : (15,5-13,5)+(20,0-18,1) D2_DN 125 : (17,0-0,0) D2_DN 150 : (23,8-17,0)+(53,3-26,3) D3_DN 125 : (11,8-0,0) D3_DN 150 : (12,4-11,8) původní D1 : (13,5+11,5)		3,90000 17,00000 33,80000 11,80000 0,60000 25,00000				
49	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	9,00000	100,00	900,00	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodou nebo vzduchem, D1 : 4 D2 : 4 D3 : 1		4,00000 4,00000 1,00000				
50	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m kontrola původní stoky k Š 15 : 31,6 nové stoky : D1 : (15,5-13,5)+(20,0-18,1) D2_DN 125 : (17,0-0,0) D2_DN 150 : (23,8-17,0)+(53,3-26,3) D3_DN 125 : (11,8-0,0) D3_DN 150 : (12,4-11,8)	m	98,70000 31,60000	100,00	9 870,00	827-1	RTS 21/ I
51	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, na ARN 1 : 2 na ARN 2 : 1	kus	3,00000 2,00000 1,00000	1 200,00	3 600,00	827-1	RTS 21/ I
52	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, na ARN 1 : 1 na ARN 2 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	1 200,00	2 400,00	827-1	RTS 21/ I
53	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg na ARN 1 : 1 na ARN 2 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	300,00	600,00	827-1	RTS 21/ I
54	894_ARN	D+M akumulace retenční nádrže kruhové, kompletní provedení dle PD, včetně vybavení, osazení, napojení na potrubí ARN 1 : 1 ARN 2 : 1	soubor	2,00000 1,00000 1,00000	150 000,00	300 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	894431313RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1.50 m, poklop litina 12,5 t <i>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i> RŠ D3 : 1	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00	AP-HSV	RTS 21/ I
56	894431321RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2.00 m, poklop litina 12,5 t <i>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i> RŠ D1 : 1	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00	AP-HSV	RTS 21/ I
57	894431331RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 3.00 m, poklop litina 12,5 t <i>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i> RŠ D2 : 1	kus	1,00000	19 000,00	19 000,00	AP-HSV	RTS 21/ I
58	894431333RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 3.00 m, poklop litina 12,5 t <i>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i> RŠ D4 : 1	kus	1,00000	19 000,00	19 000,00	AP-HSV	RTS 21/ I
59	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm D2_DN 125 : (17,0-0,0)*1,03 D3_DN 125 : (11,8-0,0)*1,03	kus	29,66400	180,00	5 339,52	SPCM	RTS 21/ I
60	28611151.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 1000,0 mm D1 : ((15,5-13,5)+(20,0-18,1))*1,03 D2_DN 150 : ((23,8-17,0)+(53,3-26,3))*1,03 D3_DN 150 : ((12,4-11,8))*1,03	kus	39,44900	280,00	11 045,72	SPCM	RTS 21/ I
61	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem KGB 125-45 : 2*1,01 KGB 125-45 : 2*1,01	kus	4,04000	140,00	565,60	SPCM	RTS 21/ I
62	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem KGB 150-45 : 2*1,01	kus	2,02000	200,00	404,00	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová <i>KGR 125/150 : 1*1,01</i> <i>KGR 125/150 : 1*1,01</i>	kus	2,02000 <i>1,01000</i> <i>1,01000</i>	230,00	464,60	SPCM	RTS 21/ I
64	28651812.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 150,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná <i>D1 : 2*1,01</i>	kus	2,02000 <i>2,02000</i>	250,00	505,00	SPCM	RTS 21/ I
65	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání <i>na ARN 1 : 1,01</i> <i>na ARN 2 : 1,01</i>	kus	2,02000 <i>1,01000</i> <i>1,01000</i>	5 500,00	11 110,00	SPCM	RTS 21/ I
66	59224100R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm <i>1,01*2</i>	kus	2,02000 <i>2,02000</i>	2 000,00	4 040,00	SPCM	RTS 21/ I
67	59224102R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm <i>1,01</i>	kus	1,01000 <i>1,01000</i>	2 500,00	2 525,00	SPCM	RTS 21/ I
68	59224126R	skruž železobetonová přechodová; TBR; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 600,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové <i>2*1,01</i>	kus	2,02000 <i>2,02000</i>	2 700,00	5 454,00	SPCM	RTS 21/ I
69	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	3,03000	350,00	1 060,50	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	27 091,85					
70	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	135,45926	200,00	27 091,85	827-1	RTS 21/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	4 375,60					
71	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm. včetně dodávk materiálu <i>nové lapače střešních splavenin : 2</i>	kus	2,00000 <i>2,00000</i>	1 500,00	3 000,00	800-721	RTS 21/ I
72	721242199X	Záchytný koš střešních splavenin na stávající vpust, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
73	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,18780	2 000,00	375,60	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	001	Objekt H
R:	21006001	Objekt H

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						20 693,55	
74	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	21,96768	267,00	5 865,37	822-1	RTS 21/ I	
75	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	417,38592	15,00	6 260,79	822-1	RTS 21/ I	
76	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	21,96768	90,00	1 977,09	822-1	RTS 21/ I	
77	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	21,96768	300,00	6 590,30	801-3	RTS 21/ I	
Díl: VN		Vedlejší náklady						10 500,00	
78	00511 R	Geodetické práce vytýčení sítí, vytýčení stavby, skutečný stav... : 1	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 21/ I	
79	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I	
80	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I	
81	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I	
Celkem						1 014 674,64			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2021006 Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov

Objekt: 003 Objekt P1, P2, P3

Rozpočet: 21006003 Objekt P1, P2, P3

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Agumont, s.r.o.
Pocoucov 81
67401 Třebíč

IČO: **24158313**

DIČ: **CZ24158313**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 344 920,96
PSV			22 031,20
MON			0,00
Vedlejší náklady			10 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 376 952,16

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 376 952,16 CZK
Základní DPH	21 %		289 160,00 CZK

Zaokrouhlení

0,04 CZK

Cena celkem s DPH

1 666 112,20 CZK

v _____

dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			532 080,77	39
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			140 667,32	10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			18 039,65	1
5	Komunikace	HSV			40 047,00	3
8	Trubní vedení	HSV			509 533,38	37
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 750,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			70 725,91	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			11 031,20	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 000,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			30 076,93	2
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00	1
Cena celkem					1 376 952,16	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				532 080,77		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 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, živý plot, keře apod. : 20,0	m2	20,00000	80,00	1 600,00	800-1	RTS 21/ I
				20,00000				
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zpevněné plochy : 15,0	m2	15,00000	30,00	450,00	822-1	RTS 21/ I
				15,00000				
3	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm předpoklad pod dlažbou a betonem : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 15,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 45,78000	m2	60,78000	30,00	1 823,40	822-1	RTS 21/ I
				15,00000				
				45,78000				
4	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm zpevněná plocha : D1 : 1,1*3,2 D5 : 1,1*3,4 D6 : 1,1*9,5 D10 : 1,1*5,7 rozšíření : 0,5*2*(3,2+3,4+9,5+5,7)	m2	45,78000	120,00	5 493,60	822-1	RTS 21/ I
				3,52000				
				3,74000				
				10,45000				
				6,27000				
				21,80000				
5	119001402R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN přes 200 do 500 mm 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, infekční kanalizace DN 300 : 1,1	m	1,10000	160,00	176,00	800-1	RTS 21/ I
				1,10000				
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením D1 :	m3	25,09480	120,00	3 011,38	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 125 : 0,1*1,5*21,5		3,22500				
		DN 150 : 0,1*1,6*(1,7+25,6)		4,36800				
		D2 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*4,6		0,69000				
		D3 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*10,5		1,57500				
		DN 150 : 0,1*1,6*0,7		0,11200				
		D4 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*1,5		0,22500				
		D5 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*23,7		3,55500				
		D6 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*45,2		6,78000				
		DN 150 : 0,1*1,6*(17,2+23,1)		6,44800				
		D7 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*0,8		0,12000				
		D8 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*0,9		0,13500				
		D9 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*1,0		0,15000				
		D10 :						
		DN 125 : 0,1*1,5*5,7		0,85500				
		pod ARN 1 : 0,1*(5,56*2,9)		1,61240				
		pod ARN 2 : 0,1*(4,56*2,9)		1,32240				
		zpevněné plochy : -0,1*60,78		-6,07800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. infekční kanalizace DN 300 : 1,1*3,96*4,0	m3	17,42400	100,00	1 742,40	800-1	RTS 21/ I
					17,42400			
8	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním 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 jáma pro ARN 1 : 2,76*(7,16*4,5) jáma pro ARN 2 : 4,3*(6,56*4,9)	m3	227,14640	650,00	147 645,16	800-1	RTS 21/ I
					88,92720			
					138,21920			
9	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, 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 lepivost 40% : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 227,14640*0,4	m3	90,85856	20,00	1 817,17	800-1	RTS 21/ I
					90,85856			
10	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rozšíření pro šachty DN 425 neuvažováno : D1 : 1,0*(0,5+0,72)/2*21,5 1,1*(0,72+0,73)/2*1,7 1,1*(1,61+1,54)/2*2,3 1,1*(1,54+1,9)/2*23,3 D2 : 1,0*(0,5+0,49)/2*4,6 D3 : 1,0*(0,5+0,72)/2*10,5 1,1*(0,72+0,72)/2*0,7 D4 : 1,0*(0,45+0,64)/2*1,5 D5 : 1,0*(0,5+0,7)/2*23,7 D6 : 1,0*(0,7+1,33)/2*23,0 1,0*(1,33+1,89)/2*20,2 1,0*(1,89+1,94)/2*2,0	m3	266,81050	265,00	70 704,78	800-1	RTS 21/ I
					13,11500			
					1,35575			
					3,98475			
					44,08360			
					2,27700			
					6,40500			
					0,55440			
					0,81750			
					14,22000			
					23,34500			
					32,52200			
					3,83000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,1*(1,94+2,17)/2*8,5		19,21425				
		1,1*(2,17+2,26)/2*8,7		21,19755				
		1,1*(2,98+3,14)/2*1,2		4,03920				
		1,1*(3,14+3,96)/2*4,9		19,13450				
		1,1*(3,96+3,1)/2*17,0		66,01100				
		D7 : 1,0*(0,7+0,76)/2*0,8		0,58400				
		D8 : 1,0*(1,25+1,36)/2*0,9		1,17450				
		D9 : 1,0*(1,75+1,93)/2*1,0		1,84000				
		D10 : 1,0*(1,6+2,17)/2*5,7		10,74450				
		odpočet odstraněných konstrukcí nad rýhou :						
		ornice : -0,1*188,43		-18,84300				
		Začátek provozního součtu						
		1,1*(50,8+4,6+11,2+1,5+6,0+14,5)		97,46000				
		1,1*(51,2+28,8+0,8+0,9+1,0)		90,97000				
		Konec provozního součtu						
		chodníky : -0,2*23,98		-4,79600				
		Začátek provozního součtu						
		D1 : 1,1*3,2		3,52000				
		D5 : 1,1*3,4		3,74000				
		D6 : 1,1*9,5		10,45000				
		D10 : 1,1*5,7		6,27000				
		Konec provozního součtu						
11	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	106,72420	10,00	1 067,24	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.

lepivost 40% :

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 266,81050*0,4

106,72420

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, D1 : $2 \cdot (0,5+0,72)/2 \cdot 21,5$ $2 \cdot (0,72+0,73)/2 \cdot 1,7$ $2 \cdot (1,61+1,54)/2 \cdot 2,3$ $2 \cdot (1,54+1,9)/2 \cdot 23,3$ D2 : $2 \cdot (0,5+0,49)/2 \cdot 4,6$ D3 : $2 \cdot (0,5+0,72)/2 \cdot 10,5$ $2 \cdot (0,72+0,72)/2 \cdot 0,7$ D4 : $2 \cdot (0,45+0,64)/2 \cdot 1,5$ D5 : $2 \cdot (0,5+0,7)/2 \cdot 23,7$ D6 : $2 \cdot (0,7+1,33)/2 \cdot 23,0$ $2 \cdot (1,33+1,89)/2 \cdot 20,2$ $2 \cdot (1,89+1,94)/2 \cdot 2,0$ D7 : $2 \cdot (0,7+0,76)/2 \cdot 0,8$ D8 : $2 \cdot (1,25+1,36)/2 \cdot 0,9$ D9 : $2 \cdot (1,75+1,93)/2 \cdot 1,0$	m2	291,13000	50,00	14 556,50	800-1	RTS 21/ I
13	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, $2 \cdot (1,94+2,17)/2 \cdot 8,5$ $2 \cdot (2,17+2,26)/2 \cdot 8,7$ $2 \cdot (2,98+3,14)/2 \cdot 1,2$ $2 \cdot (3,14+3,96)/2 \cdot 4,9$ $2 \cdot (3,96+3,1)/2 \cdot 17,0$ D10 : $2 \cdot (1,6+2,17)/2 \cdot 5,7$	m2	257,11900	50,00	12 855,95	800-1	RTS 21/ I
14	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 291,13000	m2	291,13000	10,00	2 911,30	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 257,11900	m2	257,11900	10,00	2 571,19	800-1	RTS 21/ I
				257,11900				
16	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m jáma pro ARN 1 : 2,76*(7,16+4,5)*2	m2	64,36320	50,00	3 218,16	800-1	RTS 21/ I
				64,36320				
17	151101202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 8 m jáma pro ARN 2 : 4,3*(6,56+4,9)*2	m2	98,55600	50,00	4 927,80	800-1	RTS 21/ I
				98,55600				
18	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 64,36320	m2	64,36320	10,00	643,63	800-1	RTS 21/ I
				64,36320				
19	151101212R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 8 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 98,55600	m2	98,55600	10,00	985,56	800-1	RTS 21/ I
				98,55600				
20	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 64,36320	m2	64,36320	50,00	3 218,16	800-1	RTS 21/ I
				64,36320				
21	151101402R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 8 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 98,55600	m2	98,55600	50,00	4 927,80	800-1	RTS 21/ I
				98,55600				
22	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 64,36320	m2	64,36320	10,00	643,63	800-1	RTS 21/ I
				64,36320				
23	151101412R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 8 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 98,55600	m2	98,55600	10,00	985,56	800-1	RTS 21/ I
				98,55600				
24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu	m3	80,96807	70,00	5 667,76	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,1*(1,61+1,54)/2*2,3		3,98475				
		1,1*(1,54+1,9)/2*23,3		44,08360				
		1,0*(0,7+1,33)/2*23,0		23,34500				
		1,0*(1,33+1,89)/2*20,2		32,52200				
		1,0*(1,89+1,94)/2*2,0		3,83000				
		1,1*(1,94+2,17)/2*8,5		19,21425				
		1,1*(2,17+2,26)/2*8,7		21,19755				
		1,0*(1,25+1,36)/2*0,9		1,17450				
		1,0*(1,75+1,93)/2*1,0		1,84000				
		1,0*(1,6+2,17)/2*5,7		10,74450				
		Konec provozního součtu						
		161,93615*0,5		80,96808				
25	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu rýhy : 1,1*(2,98+3,14)/2*1,2 1,1*(3,14+3,96)/2*4,9 1,1*(3,96+3,1)/2*17,0 Konec provozního součtu 89,1847*0,55 jáma pro ARN 1 : 2,76*(7,16*4,5)*0,16	m3	63,27994	70,00	4 429,60	800-1	RTS 21/ I
				4,03920				
				19,13450				
				66,01100				
				49,05159				
				14,22835				
26	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jáma pro ARN 2 : 4,3*(6,56*4,9)*0,24	m3	33,17261	70,00	2 322,08	800-1	RTS 21/ I
				33,17261				
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 227,14640	m3	170,98529	190,00	32 487,21	800-1	RTS 21/ I
				227,14640				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 266,81050		266,81050				
		zásypy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 322,97161*-1		-322,97161				
28	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hornin 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 709,85290	12,00	20 518,23	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 170,98529*10		1 709,85290				
29	162301401R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	30,00000	100,00	3 000,00	800-1	RTS 21/ I
30	162301901R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m větví stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	30,00000	10,00	300,00	800-1	RTS 21/ I
31	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	170,98529	8,00	1 367,88	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 170,98529		170,98529				
32	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	322,97161	80,00	25 837,73	800-1	RTS 21/ I
		výkopy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 227,14640		227,14640				
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 266,81050		266,81050				
		objem zasypávaných konstrukcí :						
		potrubí včetně obsypu a podsypu : -101,9065		-101,90650				
		Začátek provozního součtu						
		D1 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*21,5		11,28750				
		DN 150 : 0,55*1,1*(1,7+25,6)		16,51650				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D2 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*4,6		2,41500				
		D3 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*10,5		5,51250				
		DN 150 : 0,55*1,1*0,7		0,42350				
		D4 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*1,5		0,78750				
		D5 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*23,7		12,44250				
		D6 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*45,2		23,73000				
		DN 150 : 0,55*1,1*(17,2+23,1)		24,38150				
		D7 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*0,8		0,42000				
		D8 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*0,9		0,47250				
		D9 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*1,0		0,52500				
		D10 :						
		DN 125 : 0,525*1,0*5,7		2,99250				
		Konec provozního součtu						
		ARN včetně podsypu a obetonování : -67,94904		-67,94904				
		Začátek provozního součtu						
		ARN1 : 2,16*5,16*2,5+0,2*0,6*0,6+0,3*5,56*2,9		32,77320				
		ARN 2 : 2,66*4,56*2,9		35,17584				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šachta na jímce : -1,12975		-1,12975				
		Začátek provozního součtu						
		$(\pi \cdot 0,5^2 \cdot (0,5 \cdot 2))$		0,78540				
		$((\pi \cdot 0,5^2) + (\pi \cdot 0,313^2)) / 2 \cdot 0,63$		0,34435				
		Konec provozního součtu						
33	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	80,23037	700,00	56 161,26	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, obsyp 30 cm nad potrubí :						
		D1 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*21,5		9,13750				
		DN 150 : 0,45*1,1*(1,7+25,6)		13,51350				
		D2 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*4,6		1,95500				
		D3 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*10,5		4,46250				
		DN 150 : 0,45*1,1*0,7		0,34650				
		D4 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*1,5		0,63750				
		D5 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*23,7		10,07250				
		D6 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*45,2		19,21000				
		DN 150 : 0,45*1,1*(17,2+23,1)		19,94850				
		D7 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*0,8		0,34000				
		D8 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 125 : 0,425*1,0*0,9		0,38250				
		D9 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*1,0		0,42500				
		D10 :						
		DN 125 : 0,425*1,0*5,7		2,42250				
		odpočet objemu potrubí :						
		DN 125 : $-(\pi \cdot 0,0625^2) \cdot (21,5+4,6+10,5+1,5+23,7+45,2+0,8+0,9+1,0+5,7)$		-1,41617				
		DN 150 : $-(\pi \cdot 0,075^2) \cdot (1,7+25,6+0,7+17,2+23,1)$		-1,20696				
34	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	170,98529	500,00	85 492,65	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 170,98529		170,98529				
35	130901199X	Přerušení a vybourání stávajícího plastového potrubí DN 150	m	15,00000	100,00	1 500,00		Vlastní
		odhad_původní dešťové potrubí : 15,0		15,00000				
36	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	251,00000	20,00	5 020,00	AP-HSV	RTS 21/ I
		vč. urovnání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
		Včetně přesunu hmot.						
		ornice : 251		251,00000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				140 667,32		
37	380326142RT7	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XA3, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	14,54224	3 900,00	56 714,74	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,						
		podkladní deska pod ARN 1 :						
		dno : 0,2*(5,56*2,9)		3,22480				
		obetonování ARN 2 :						
		dno : 0,2*(4,56*2,9)		2,64480				
		strop : 0,2*(4,56*2,9)-0,2*(0,6*0,6)		2,57280				
		stěny : 0,2*2,16*(4,56+2,5)*2		6,09984				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	380356221R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového včetně vzepření bednění, podepření stropu, rozepření nebo napuštění jímky, apod. : podkladní deska pod ARN 1 : dno : 0,2*(5,56+2,9)*2 obetonování ARN 2 : dno : 0,2*(4,56+2,9)*2 strop : 0,2*(0,6+0,6)*2 stěny : 2,36*(4,56+2,5)*2	m2	40,17120	300,00	12 051,36	801-5	RTS 21/ I
39	380356222R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 40,17120	m2	40,17120	50,00	2 008,56	801-5	RTS 21/ I
40	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 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, předpoklad 130 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 14,54223*0,13	t	1,89049	34 000,00	64 276,66	801-5	RTS 21/ I
41	311310030RA0	Zdivo nadzákladové z betonu prostého C 16/20, tloušťky 300 mm, oboustranné bednění a odbednění včetně bednění a odbednění a případného pomocného lešení. rampy D4-D5 cca : 1,3*1,2*3	m2	4,68000	1 200,00	5 616,00	AP-HSV	RTS 21/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						18 039,65		
42	451572211RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4+8 mm	m3	21,98780	750,00	16 490,85	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu,						
		D1 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*21,5				2,15000		
		DN 150 : 0,1*1,1*(1,7+25,6)				3,00300		
		D2 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*4,6				0,46000		
		D3 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*10,5				1,05000		
		DN 150 : 0,1*1,1*0,7				0,07700		
		D4 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*1,5				0,15000		
		D5 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*23,7				2,37000		
		D6 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*45,2				4,52000		
		DN 150 : 0,1*1,1*(17,2+23,1)				4,43300		
		D7 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*0,8				0,08000		
		D8 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*0,9				0,09000		
		D9 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*1,0				0,10000		
		D10 :						
		DN 125 : 0,1*1,0*5,7				0,57000		
		pod ARN 1 : 0,1*(5,56*2,9)				1,61240		
		pod ARN 2 : 0,1*(4,56*2,9)				1,32240		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,48400	3 200,00	1 548,80	827-1	RTS 21/ I

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

pod plastové šachty : 0,1*(1,1*1,1)*4

0,48400

Díl: 5		Komunikace	40 047,00				
---------------	--	-------------------	------------------	--	--	--	--

44	564732111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	60,78000	200,00	12 156,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

podklady dlažby a betonu :

Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 45,78000

45,78000

Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 15,00000

15,00000

45	581114113R00	Kryt z betonu prostého komunikací pro pěší tloušťky 100 mm	m2	45,78000	450,00	20 601,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

zpevněná plocha :

D1 : 1,1*3,2

3,52000

D5 : 1,1*3,4

3,74000

D6 : 1,1*9,5

10,45000

D10 : 1,1*5,7

6,27000

rozšíření : 0,5*2*(3,2+3,4+9,5+5,7)

21,80000

46	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	15,00000	230,00	3 450,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 15,00000

15,00000

47	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm. do lože z betonu prostého C 12/15. s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	8,60000	300,00	2 580,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	-----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

chodník : 3,0+3,0+1,3*2

8,60000

48	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	3,00000	420,00	1 260,00	SPCM	RTS 21/ I
----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------	------	-----------

náhrada dlažby novou cca 20% :

Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 15,00000*0,2

3,00000

Díl: 8		Trubní vedení	509 533,38				
---------------	--	----------------------	-------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <ul style="list-style-type: none"> D1 : DN 125 : 21,5 DN 150 : (1,7+25,6) D2 : DN 125 : 4,6 D3 : DN 125 : 10,5 DN 150 : 0,7 D4 : DN 125 : 1,5 D5 : DN 125 : 23,7 D6 : DN 125 : 45,2 DN 150 : (17,2+23,1) D7 : DN 125 : 0,8 D8 : DN 125 : 0,9 D9 : DN 125 : 1,0 D10 : DN 125 : 5,7 	m	183,70000	35,00	6 429,50	827-1	RTS 21/ I
50	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	14,00000	100,00	1 400,00	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu,						
		D1 :						
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		D2 :						
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		D3 :						
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		D4 :						
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		D5 :						
		KGEA 125/125-45 : 1+1		2,00000				
		D6 :						
		KGEA 125/125-45 : 1+1+1		3,00000				
		KGEA 150/125-45 : 1		1,00000				
		D7 :						
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		D8 :						
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		D9 :						
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		D10 :						
		KGEA 150/125-45 : 1		1,00000				
51	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	35,00000	100,00	3 500,00	827-1	RTS 21/ I
		v otevřeném výkopu,						
		D1 :						
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KGR 150/125 : 1		1,00000				
		D2 :						
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		D3 :						
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		KGB 125-15 : 1		1,00000				
		KGR 150/125 : 1		1,00000				
		D4 :						
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		D5 :						
		KGB 125-45 : 2+1+1		4,00000				
		KGB 125-67,5 : 1		1,00000				
		D6 :						
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		KGR 150/125 : 1		1,00000				
		KGB 150-45 : 1+1		2,00000				
		KGB 150-15 : 1		1,00000				
		D7 :						
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		D8 :						
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		D9 :						
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		D10 :						
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
52	877375121RT2	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů včetně specifikace odbočky D 315/160 mm, přesuvky D 315 x 7, 7mm	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na potrubí z kanalizačních trub z plastu, napojení na stávající kanalizaci, předpoklad DN 300 : 1		1,00000				
53	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, D1 : DN 125 : 21,5 DN 150 : (1,7+25,6) D2 : DN 125 : 4,6 D3 : DN 125 : 10,5 DN 150 : 0,7 D4 : DN 125 : 1,5 D5 : DN 125 : 23,7 D6 : DN 125 : 45,2 DN 150 : (17,2+23,1) D7 : DN 125 : 0,8 D8 : DN 125 : 0,9 D9 : DN 125 : 1,0 D10 :	m	183,70000	75,00	13 777,50	827-1	RTS 21/ I
				21,50000				
				27,30000				
				4,60000				
				10,50000				
				0,70000				
				1,50000				
				23,70000				
				45,20000				
				40,30000				
				0,80000				
				0,90000				
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 125 : 5,7		5,70000				
54	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 4+6+8+4	úsek	22,00000	600,00	13 200,00	827-1	RTS 21/ I
				22,00000				
55	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 183,70000	m	183,70000	120,00	22 044,00	827-1	RTS 21/ I
				183,70000				
56	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, na ARN 2 : 2	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	827-1	RTS 21/ I
				2,00000				
57	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, na ARN 2 : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	827-1	RTS 21/ I
				1,00000				
58	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg na ARN 2 : 1	kus	1,00000	300,00	300,00	827-1	RTS 21/ I
				1,00000				
59	877375129XX	Napojení kanalizačního potrubí do stávající šachty_kompletní provedení napojení D6 : 1	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
				1,00000				
60	894_ARN 1	D+M akumulačně retenční nádrže, kompletní provedení dle PD, včetně vybavení, osazení, napojení na potrubí ARN 1 : 1	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
				1,00000				
61	894_ARN 2	D+M akumulačně retenční nádrže, kompletní provedení dle PD, včetně vybavení, osazení, napojení na potrubí ARN 2 : 1	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
				1,00000				
62	894431313RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový. RŠ D1 : 1 RŠ D2 : 1	kus	2,00000	14 500,00	29 000,00	AP-HSV	RTS 21/ I
				1,00000				
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	894431321RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00	AP-HSV	RTS 21/ I
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.						
		RŠ D3 : 1		1,00000				
64	894431333RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 3,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	19 000,00	19 000,00	AP-HSV	RTS 21/ I
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.						
		RŠ D4 : 1		1,00000				
65	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	118,86200	180,00	21 395,16	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		D1 :						
		DN 125 : 21,5		21,50000				
		D2 :						
		DN 125 : 4,6		4,60000				
		D3 :						
		DN 125 : 10,5		10,50000				
		D4 :						
		DN 125 : 1,5		1,50000				
		D5 :						
		DN 125 : 23,7		23,70000				
		D6 :						
		DN 125 : 45,2		45,20000				
		D7 :						
		DN 125 : 0,8		0,80000				
		D8 :						
		DN 125 : 0,9		0,90000				
		D9 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 125 : 1,0		1,00000				
		D10 :						
		DN 125 : 5,7		5,70000				
		Konec provozního součtu						
		115,4*1,03		118,86200				
66	28611151.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 1000,0 mm	kus	70,34900	280,00	19 697,72	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		D1 :						
		DN 150 : (1,7+25,6)		27,30000				
		D3 :						
		DN 150 : 0,7		0,70000				
		D6 :						
		DN 150 : (17,2+23,1)		40,30000				
		Konec provozního součtu						
		68,3*1,03		70,34900				
67	28651655.AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,01000	140,00	141,40	SPCM	RTS 21/ I
		KGB 125-15 : 1*1,01		1,01000				
68	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	27,27000	140,00	3 817,80	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		KGB 125-45 : 2+1+1		4,00000				
		KGB 125-45 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		KGB 125-45 : 2		2,00000				
		KGB 125-45 : 2+1		3,00000				
		Konec provozního součtu						
		27*1,01		27,27000				
69	28651658.AR	koleno PVC; 67,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,01000	140,00	141,40	SPCM	RTS 21/ I
		KGB 125-67,5 : 1*1,01		1,01000				
70	28651660.AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,01000	200,00	202,00	SPCM	RTS 21/ I
		KGB 150-15 : 1*1,01		1,01000				
71	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,02000	200,00	404,00	SPCM	RTS 21/ I
		KGB 150-45 : 2*1,01		2,02000				
72	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	3,03000	230,00	696,90	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		KGR 150/125 : 1		1,00000				
		KGR 150/125 : 1		1,00000				
		KGR 150/125 : 1		1,00000				
		Konec provozního součtu						
		3*1,01		3,03000				
73	28651702.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 125 mm; l = 320 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 125 mm	kus	12,12000	300,00	3 636,00	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		KGEA 125/125-45 : 1+1		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KGEA 125/125-45 : 1+1+1		3,00000				
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		KGEA 125/125-45 : 1		1,00000				
		Konec provozního součtu						
		12*1,01		12,12000				
74	28651704.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 360 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125 mm	kus	2,02000	550,00	1 111,00	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		KGEA 150/125-45 : 1		1,00000				
		KGEA 150/125-45 : 1		1,00000				
		Konec provozního součtu						
		2*1,01		2,02000				
75	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	1,01000	5 500,00	5 555,00	SPCM	RTS 21/ I
		na ARN 2 : 1,01		1,01000				
76	59224102R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm	kus	2,02000	2 500,00	5 050,00	SPCM	RTS 21/ I
		na ARN 2 : 2*1,01		2,02000				
77	59224126R	skruž železobetonová přechodová; TBR; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 600,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem. kapsové	kus	1,01000	2 700,00	2 727,00	SPCM	RTS 21/ I
		na ARN 2 : 1*1,01		1,01000				
78	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,02000	350,00	707,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						3 750,00		
79	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového	m3	2,50000	1 500,00	3 750,00	801-3	RTS 21/ I
		nebo vyloučení otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		bourání rampy D4-D5 : 2,5		2,50000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						70 725,91		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	235,75302	300,00	70 725,91	827-1	RTS 21/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace			11 031,20					
81	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm včetně dodávkv materiálu nové lapače střešních splavenin : 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-721	RTS 21/ I
82	721242199X	Záchytný koš střešních splavenin na stávající vpust, dodávka a montáž 4+5	kus	9,00000	1 000,00	9 000,00		Vlastní
83	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,26560	2 000,00	531,20	800-721	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické			11 000,00					
84	767900001	Demontáž a zpětná montáž zábradlí	m	10,00000	1 100,00	11 000,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot			30 076,93					
85	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	31,92880	267,00	8 524,99	822-1	RTS 21/ I
86	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	606,64720	15,00	9 099,71	822-1	RTS 21/ I
87	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	31,92880	90,00	2 873,59	822-1	RTS 21/ I
88	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	31,92880	300,00	9 578,64	801-3	RTS 21/ I
Díl: VN Vedlejší náklady			10 000,00					
89	00511 R	Geodetické práce vytýčení sítí, vytýčení stavby, skutečný stav... : 1	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 21/ I
90	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 21/ I
91	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021006	Využití srážkových vod v nemocnici Kyjov
O:	003	Objekt P1, P2, P3
R:	21006003	Objekt P1, P2, P3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
92	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						

Celkem						1 376 952,16
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

