

Smlouva o dílo č. OMSŘI/20/21116

na zhotovení díla

„Albertinum, odborný léčebný ústav, Žamberk, rekonstrukce RTG pracoviště“

P20V00000078

Smluvní strany

Objednatel:

Pardubický kraj

Sídlo - adresa:

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen:

JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení:

a

Zhotovitel:

SELLA, spol. s r.o.

Sídlo - adresa:

Vrbová 655, 562 01 Ústí nad Orlicí

Zastoupen:

PhDr. Ivanem Morávkem, jednatelem

IČ: 64254593

DIČ: CZ64254593

Bankovní spojení:

Zápis v OR:

Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové,
spisová značka C, vložka 8276

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Albertinum, odborný léčebný ústav, Žamberk, rekonstrukce RTG pracoviště“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Albertinum, odborný léčebný ústav, Žamberk, rekonstrukce RTG pracoviště**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace, kterou zpracovala MOLO ARCHITEKTI s.r.o., se sídlem Komenského 174, Letohrad 561 51, IČ 275 43 978 a podle podmínek Souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaného Městským úřadem Žamberk dne 21. 1. 2020 pod č.j. MUZBZ-31448/2019/STAV. Souhlas je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Rozsah díla je dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

3 802 038,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě **21%** činí **798 428,-** Kč.
Cena včetně DPH činí **4 600 466,-** Kč

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel

v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **14. 05. 2020**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **7** kalendářních dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **30. 11. 2020**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je kotelna a budova Albertinum, odborný léčebný ústav, Žamberk, Za Kopečkem 353, 564 21 Žamberk.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 5 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli existenci požadovaného pojištění před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Stavební práce jsou rozděleny na dvě etapy z důvodu zajištění trvalého fungování RTG oddělení. Započítí Etapy II. není možné, před kompletním dokončením Etapy I. Etapa I. řeší rekonstrukci RTG se zázemím. Druhá etapa obsahuje rekonstrukci stávající druhého oddělení RTG vyšetřovny. Hlučné a bourací práce mohou probíhat pouze po dohodě s uživatelem, a to mezi 10-12 hod. a 13-18 hod.

Článek IV.

Finanční zajištění závazků zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),

a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.

2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak, rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
 - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo
 - b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
 - b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla vyplývajícím z této smlouvy;
 - b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.
8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel

povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.

9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanoveném touto smlouvou, jakož i prodlení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodlení s předložením vyhovující finanční záruky.
10. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.
11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
 - a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
 - dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
 - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
 - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
 - b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.

Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případně zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o finanční záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Smluvní strany ujednávají, že k uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla je oprávněn i ředitel organizace, v jejímž objektu bylo dílo provedeno, nebo osoba jím pověřená, pouze však však zvoleným reklamačním nárokem oprava nebo dodání nové věci. Jiné reklamační nároky může vznášet pouze objednatel.
4. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
5. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
7. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
8. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
9. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
10. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
11. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení

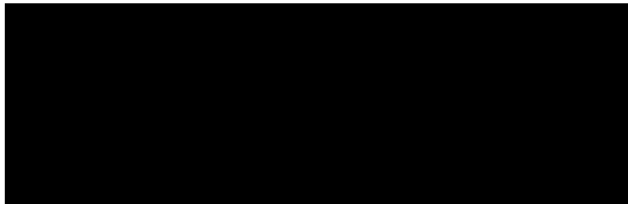
smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

12. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 6. 4. 2020 a schválen usnesením číslo R/2562/20

V Pardubicích dne: 29. 05. 2020

Objednatel:

Zhotovitel:



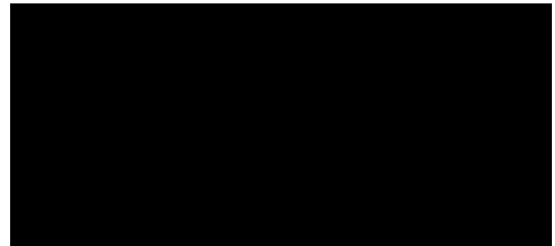
Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický
hejtman



SELLA spol. s r.o.

[redacted]
jednatel

11. 05. 2020



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zakázka

Datum	10.3.2020
Zakázka	Albertinum, OLÚ, Rekonstrukce RTG Za Kopečkem 353, 564 01 Žamberk
Stavebník	Albertinum, odborný léčebný ústav Za Kopečkem 353 564 01 Žamberk
Projektant	Molo architekti s.r.o. Přístavní 1363/1, Praha 7 IČ: 27543978 Ing. arch. Ladislav Kaduk, MgA. Patrik Zamazal
Uchazeč	Sella, spol. s.r.o. IČO: 64254593 Vrbová 655, 562 01 Ústí nad Orlicí
Stupeň dokumentace	OS
Fáze	Kontrolní rozpočet investora

Pokud je v popisu položky uveden název materiálu, nebo výrobku, jedná se pouze o referenční výrobek, který určuje minimální požadované parametry. V takovém případě je možné použít jakýkoli jiný materiál či výrobek, který splňuje požadavky projektu.

Celková nabídková cena musí obsahovat veškeré práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému zhotovení předmětu plnění zakázky a jeho uvedení do provozu, které vyplývají ze zadávacích podmínek.

Sazby a ceny se zadávají (musí být uvedeny) ke každé položce výkazu výměr. Sazby zahrnují veškeré daně, cla a další závazky, které nejsou ve výkaze výměr a v nabídce uvedené zvlášť.

Zadavatel doporučuje uchazečům v případě rozporů mezi soupisem prací s výkazem výměr a projektovou dokumentací vyjasnit tuto situaci v průběhu soutěžní lhůty prostřednictvím žádosti o dodatečnou informaci.

Položky s číselným kódem jsou z cenové databáze ÚRS 2019-02, položky s R-kódem jsou tvořeny pomocí databáze vlastní.

Zakázka:

Albertinum, OLÚ, Rekonstrukce RTG

Popis	Cena
SO 01: Etapa 1 - RTG	2 328 594
003: Svislé konstrukce	27 976
006: Úpravy povrchu	132 904
009: Ostatní konstrukce a práce	116 598
099: Přesun hmot HSV	114 666
711: Izolace proti vodě	52 979
725: Zařizovací předměty	31 238
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	22 058
763: Konstrukce montované	168 620
766: Konstrukce truhlářské	192 339
771: Podlahy z dlaždic	809
776: Podlahy povlakové	178 350
781: Obklady keramické	80 669
783: Nátěry	25 466
784: Malby	40 374
TZ4: Technické vybavení budov	1 143 547
SO 02: Etapa 2 - Vyšetřovna	1 193 838
003: Svislé konstrukce	8 969
006: Úpravy povrchu	108 355
009: Ostatní konstrukce a práce	118 876
099: Přesun hmot HSV	111 992
711: Izolace proti vodě	38 308
725: Zařizovací předměty	23 856
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	20 058
763: Konstrukce montované	100 774
766: Konstrukce truhlářské	103 520
771: Podlahy z dlaždic	925
776: Podlahy povlakové	139 735
781: Obklady keramické	2 444
783: Nátěry	20 710
784: Malby	30 563
TZ4: Technické vybavení budov	364 755

SO 03: Společná chodba	56 106
009: Ostatní konstrukce a práce	39 385
099: Přesun hmot HSV	3 646
763: Konstrukce montované	2 156
783: Nátěry	918
784: Malby	10 001
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	223 500
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	223 500
<hr/>	
Celkem (bez DPH)	3 802 038
DPH	798 428
DPH 21 % ze základny: 3 802 038	798 428
<hr/>	
Celkem (včetně DPH)	4 600 466

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

SO 01: Etapa 1 - RTG

2 328 594

003: Svislé konstrukce

27 976

1.	SP	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,24	–	0,24	6 715,00	1 612
2.	SP	34027105R	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 300 mm	m2	0,16	–	0,16	6 489,00	1 038
3.	SP	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,6	–	1,6	6 270,00	10 032
4.	SP	34027104R	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 300 mm	m2	2,16	–	2,16	6 089,00	13 152
5.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,027	–	0,027	41 090,00	1 095
6.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,576	–	0,576	815,00	469
7.	SP	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	1,32	–	1,32	437,50	578

006: Úpravy povrchu

132 904

8.	SP	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,7	–	8,7	3 670,00	31 929
9.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,7	–	8,7	195,50	1 701
10.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,444	–	0,444	37 090,00	16 475
11.	SP	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,14	–	0,14	429,00	60
12.	SP	632453332	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 30/37	m2	87,0	–	87,0	227,50	19 793
13.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,0	–	3,0	1 092,00	3 276
14.	H	5533111R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 700x1970mm vč povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	1 232,00	1 232
15.	H	5533112R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 800x1970mm odolné RTG vč povrchové úpravy	kus	2,0	–	2,0	1 415,00	2 830
16.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,342	–	8,342	261,50	2 182
17.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	8,342	–	8,342	87,00	726
18.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,342	–	8,342	311,00	2 594
19.	SP	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	23,6	–	23,6	246,00	5 806

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
20.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	186,35	–	186,35	211,00	39 320
21.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	87,0	–	87,0	46,00	4 002
22.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	16,614	–	16,614	59,00	980

009: Ostatní konstrukce a práce

116 598

23.	SP	96100001R	Vyklizení prostor od stávajícího nábytku a vybavení vč manipulace v rámci budovy	soubor	1,0	–	1,0	8 650,00	8 650
24.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,582	–	12,582	228,00	2 869
25.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,4	–	2,4	96,00	230
26.	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	2,16	–	2,16	240,50	519
27.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	38,084	–	38,084	125,00	4 761
28.	SP	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	0,336	–	0,336	807,00	271
29.	SP	967031743	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm	m2	3,2	–	3,2	432,00	1 382
30.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,96	–	0,96	246,00	236
31.	SP	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	88,161	–	88,161	306,50	27 021
32.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,816	–	8,816	379,00	3 341
33.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,816	–	8,816	156,00	1 375
34.	SP	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,16	–	0,16	876,00	140
35.	SP	96807224R	Vybourání stávajícího rozvaděče RTG zařízení vč odpojení	kus	1,0	–	1,0	5 000,00	5 000
36.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	23,6	–	23,6	99,00	2 336
37.	SP	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	24,57	–	24,57	112,00	2 752
38.	SP	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	186,35	–	186,35	27,00	5 031
39.	SP	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,112	–	0,112	1 909,00	214
40.	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,72	–	1,72	222,00	382
41.	SP	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,0	–	1,0	550,00	550
42.	H	5534027R	poklop 500x500mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	ks	1,0	–	1,0	1 490,00	1 490
43.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	87,0	–	87,0	135,50	11 789
44.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	292,4	–	292,4	124,00	36 258

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
099: Přesun hmot HSV									114 666
45.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	44,842	–	44,842	317,50	14 237
46.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	1,8	–	1,8	450,00	810
47.	SP	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	54,0	–	54,0	120,00	6 480
48.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,842	–	44,842	227,00	10 179
49.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	851,998	–	851,998	11,50	9 798
50.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	25,059	–	25,059	1 490,00	37 338
51.	SP	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	19,783	–	19,783	1 231,00	24 353
52.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	32,633	–	32,633	351,50	11 471
711: Izolace proti vodě									52 979
53.	SP	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	86,7	–	86,7	87,00	7 543
54.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	86,7	–	86,7	159,50	13 829
55.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	10,00	0,029	14 560,00	417
56.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	86,7	–	86,7	211,00	18 294
57.	SP	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	7,1	–	7,1	156,00	1 108
58.	H	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	86,7	10,00	95,37	112,00	10 681
59.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	443,28	–	443,28	2,50	1 108
725: Zařizovací předměty									31 238
60.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,0	–	1,0	3 000,00	3 000
61.	SP	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách	soubor	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500
62.	SP	725210821	Demontáž umyvadel	soubor	2,0	–	2,0	2 500,00	5 000
63.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné	soubor	2,0	–	2,0	890,00	1 780
64.	SP	76780001R	D+M výrobek č.1 - nerezový sifon k umyvadlu, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	780,00	2 340
65.	SP	76780002R	D+M výrobek č.8 - pákový dávkovač 0,5l, specifikace dle PD	kus	6,0	–	6,0	680,00	4 080
66.	SP	76780003R	D+M výrobek č.9 - bidetová sprška, specifikace dle PD	kus	2,0	–	2,0	790,00	1 580
67.	SP	76780007R	D+M výrobek č.10 - plastový zásobník na jednorázové ručníky, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	500,00	1 500

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
68.	SP	76780008R	D+M výrobek č.11 - nástěnný držák na toaletní kartáč, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	250,00	750
69.	SP	76780009R	D+M výrobek č.12 - držák na toaletní papír plastový jumbo, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	450,00	1 350
70.	SP	76780010R	D+M výrobek č.13 - odpadkový koš celonerezový 23l, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	150,00	450
71.	SP	76780004R	D+M výrobek č.14 - zrcadlo lepené na stěnu, specifikace dle PD	kus	4,0	–	4,0	1 655,00	6 620
72.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	186,7	–	186,7	6,90	1 288

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

22 058

73.	SP	73511181R	Demontáž otopného tělesa litinového článkového jakékoli velikosti vč likvidace	kus	6,0	–	6,0	840,00	5 040
74.	SP	73515123R	D+M Otopné těleso deskové s hladkou čelní deskou, boční připojení 1004x603mm, specifikace dle PD	kus	6,0	–	6,0	1 650,00	9 900
75.	SP	73515122R	D+M Otopné těleso deskové s hladkou čelní deskou, boční připojení 2004x603mm, specifikace dle PD	kus	1,0	–	1,0	1 550,00	1 550
76.	SP	73515124R	D+M Vertikální elektrický deskový radiátor s hladkým čelním panelem 450x1800mm, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	1 490,00	4 470
77.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	159,2	–	159,2	6,90	1 098

763: Konstrukce montované

168 620

78.	SP	76300001R	Dělicí prachotěsná stěna pro I. Etapu vč prachotěsných dveří š. 900mm	m2	11,52	–	11,52	550,00	6 336
79.	SP	76300002R	Dělicí prachotěsná stěna pro I. a II. Etapu vč prachotěsných dveří š. 900mm	m2	11,52	–	11,52	550,00	6 336
80.	SP	76316482R	Demontáž plechového kastlíku VZT potrubí	m2	28,324	–	28,324	125,00	3 540
81.	SP	76321112R	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 70 mm - s barytovou deskou zamezující vstup RTG záření, specifikace dle PD	m2	16,24	–	16,24	2 120,00	34 429
82.	SP	76321113R	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 70 mm	m2	6,72	–	6,72	890,00	5 981
83.	SP	76321114R	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 125 desky 1x12,5 TI 70 mm	m2	21,666	–	21,666	957,00	20 734
84.	SP	763164611	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	3,2	–	3,2	546,00	1 747
85.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	46,546	–	46,546	39,00	1 815
86.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,0	–	2,0	890,00	1 780
87.	H	5533153R	zárubeň ocelová pro sádrokarton 800x1970mm odolné RTG vč povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	1 629,00	1 629
88.	H	5533155R	zárubeň ocelová pro sádrokarton 700x1970mm vč povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	990,00	990

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
89.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	46,31	–	46,31	629,00	29 129
90.	SP	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	73,2	–	73,2	89,00	6 515
91.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	14,01	–	14,01	243,00	3 404
92.	SP	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	4,0	–	4,0	773,90	3 096
93.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	46,31	–	46,31	39,00	1 806
94.	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	40,69	–	40,69	215,00	8 748
95.	H	5903057R	minerální kazety s hladkým, jemně děrovaným povrchem 600x600mm, specifikace dle PD	m2	33,49	10,00	36,839	463,30	17 068
96.	SP	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	2,0	–	2,0	550,00	1 100
97.	H	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,0	–	2,0	970,00	1 940
98.	SP	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	3,0	–	3,0	800,00	2 400
99.	H	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,0	–	3,0	1 435,00	4 305
100.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 648,287	–	1 648,287	2,30	3 791

766: Konstrukce truhlářské

192 339

101.	SP	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	1,0	–	1,0	1 300,00	1 300
102.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,0	–	6,0	145,00	870
103.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,0	–	1,0	121,00	121
104.	SP	766431821	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z palubek	m2	1,92	–	1,92	85,00	163
105.	SP	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	1,92	–	1,92	85,00	163
106.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,0	–	9,0	280,00	2 520
107.	H	D1	Interiérové dveře 800x1970mm odolné RTG záření, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	6 790,00	6 790
108.	H	D2	Interiérové dveře 800x1970mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	7 254,00	7 254
109.	H	D3	Interiérové dveře 800x1970mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	7 499,00	7 499
110.	H	D4	Interiérové dveře 800x1970mm odolné RTG záření, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	28 845,00	28 845
111.	H	D6	Interiérové dveře 800x1970mm odolné RTG záření, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	27 890,00	27 890
112.	H	D7	Interiérové dveře 700x1970mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	6 338,00	6 338

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
113.	H	D8	Interiérové dveře 700x1970mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	6 290,00	6 290
114.	H	D9	Interiérové dveře 800x1970mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	9 870,00	9 870
115.	H	D10	Interiérové dveře 700x1970mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	7 881,00	7 881
116.	SP	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0	499,00	499
117.	H	D5	Interiérové dveře 2kř 1200x1970mm odolné RTG záření, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kování	kus	1,0	–	1,0	59 789,00	59 789
118.	SP	76600002R	D+M nábytku č.1 - policový regál MDF 2100x350x180, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	1 800,00	1 800
119.	SP	76600003R	D+M nábytku č.2 - pracovní stůl 2000x650x885mm se židlí, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	990,00	990
120.	SP	76600004R	D+M nábytku č.3 - kuchyňská linka dl 1800mm vč dřezu a spotřebičů, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	1 890,00	1 890
121.	SP	76600005R	D+M nábytku č.4 - lavice s věšáky 701x220mm, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	499,00	499
122.	SP	76600006R	D+M nábytku č.5 - pracovní stůl nerezový 1200x700x860mm, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	1 100,00	1 100
123.	SP	76600007R	D+M nábytku č.6 - pracovní stůl 2000x650x885mm se skříňkou a židlí, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	1 250,00	1 250
124.	SP	76600008R	D+M nábytku č.7 - šatní skříňky z lamino desky š 300mm, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	450,00	450
125.	SP	76600009R	D+M nábytku č.9 - jídelní stůl MDF 1900x800mm a 6ks židlí, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	890,00	890
126.	SP	76600010R	D+M nábytku č.8 - kuchyňská linka dl 3600mm vč dřezu a spotřebičů, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	2 400,00	2 400
127.	SP	76600001R	D+M systém generálního klíče, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	2 000,00	2 000
128.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 847,34	–	1 847,34	2,70	4 988

771: Podlahy z dlaždic

809

129.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,8	–	2,8	289,00	809
------	----	-----------	--	----	-----	---	-----	--------	-----

776: Podlahy povlakové

178 350

130.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	83,9	–	83,9	64,00	5 370
131.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	83,28	–	83,28	39,00	3 248
132.	SP	776141114	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	87,0	–	87,0	242,00	21 054
133.	SP	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	87,0	–	87,0	22,00	1 914

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
134.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	87,0	–	87,0	29,80	2 593
135.	SP	776262121	Lepení čtverců z pryže 2-složkovým lepidlem	m2	54,9	–	54,9	311,00	17 074
136.	H	2724514R	Kaučuková podlaha Norament 5mm - specifikace dle PD	m2	61,236	10,00	67,36	998,00	67 225
137.	SP	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	32,1	–	32,1	311,00	9 983
138.	H	2724515R	Kaučuková podlaha antistatická Norament 5mm - specifikace dle PD	m2	34,56	10,00	38,016	1 050,00	39 917
139.	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	87,96	–	87,96	59,00	5 190
140.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 649,489	–	1 649,489	2,90	4 784

781: Obklady keramické

80 669

141.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	24,57	–	24,57	221,00	5 430
142.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	49,425	–	49,425	498,00	24 614
143.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	3,15	–	3,15	139,00	438
144.	H	5976103R	obklad keramický hladký, specifikace dle PD	m2	49,425	10,00	54,368	659,00	35 828
145.	SP	78100001R	D+M skleněného obkladu za kuchyňskou linku, specifikace dle PD	m2	4,875	–	4,875	1 550,00	7 556
146.	SP	78149101R	D+M zrcadlo, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	1 490,00	4 470
147.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	729,059	–	729,059	3,20	2 333

783: Nátěry

25 466

148.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	5,007	–	5,007	420,00	2 103
149.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,007	–	5,007	19,00	95
150.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,007	–	5,007	324,00	1 622
151.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,007	–	5,007	422,00	2 113
152.	SP	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	32,5	–	32,5	89,00	2 893
153.	SP	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	32,5	–	32,5	34,00	1 105
154.	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	32,5	–	32,5	158,00	5 135
155.	SP	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	32,5	–	32,5	131,00	4 258
156.	SP	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	32,5	–	32,5	189,00	6 143

784: Malby

40 374

157.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,7	–	186,7	32,10	5 993
158.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,7	–	186,7	20,50	3 827
159.	SP	78421110R	Dvojnásobné bílé malby omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,824	–	332,824	91,80	30 553

TZ4: Technické vybavení budov

1 143 547

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
160.	SP	RTG 001	Demontáž a zpětná montáž stávajícího RTG zařízení specializovanou firmou - samostatný rozpočet	soubor	1,0	–	1,0	72 900,00	72 900
161.	SP	TZB 012	Vzduchotechnika - samostatný rozpočet	soubor	1,0	–	1,0	200 017,00	200 017
162.	SP	TZB 013	Elektroinstalace silnoproud etapa 1 - samostatný rozpočet	soubor	1,0	–	1,0	282 835,50	282 836
163.	SP	TZB 014	Elektroinstalace slaboproud etapa 1 - samostatný rozpočet	soubor	1,0	–	1,0	297 115,30	297 115
164.	SP	TZB 015	ZTI vč zařizovacích předmětů - samostatný rozpočet	soubor	1,0	–	1,0	190 679,56	190 680
165.	SP	TZB 016	Stavební připomoci k VZT (ostatní připomoci v samostatných výkazech)	soubor	1,0	–	1,0	100 000,00	100 000

SO 02: Etapa 2 - Vyšetřovna

1 193 838

003: Svislé konstrukce

8 969

166.	SP	34027104R	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 300 mm	m2	6,745	–	6,745	716,00	4 829
167.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	2,752	–	2,752	976,00	2 686
168.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	0,86	–	0,86	198,00	170
169.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	3,2	–	3,2	225,00	720
170.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	3,2	–	3,2	176,00	563

006: Úpravy povrchu

108 355

171.	SP	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,01	–	7,01	3 750,00	26 288
172.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,01	–	7,01	349,00	2 446
173.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,358	–	0,358	41 090,00	14 706
174.	SP	632453332	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 30/37	m2	70,1	–	70,1	445,00	31 195
175.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,256	–	20,256	268,00	5 429
176.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	25,76	–	25,76	39,00	1 005
177.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,76	–	25,76	246,00	6 337
178.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	132,7	–	132,7	110,00	14 597
179.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	70,1	–	70,1	78,00	5 468
180.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	15,808	–	15,808	56,00	885

009: Ostatní konstrukce a práce

118 876

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
181.	SP	96100001R	Vykližení prostor od stávajícího nábytku a vybavení vč manipulace v rámci budovy	soubor	1,0	–	1,0	10 000,00	10 000
182.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,032	–	11,032	234,00	2 581
183.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	25,402	–	25,402	377,00	9 577
184.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	7,664	–	7,664	256,00	1 962
185.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	3,16	–	3,16	2 716,00	8 583
186.	SP	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	72,212	–	72,212	167,00	12 059
187.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,221	–	7,221	2 546,00	18 385
188.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	7,221	–	7,221	234,00	1 690
189.	SP	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	11,058	–	11,058	87,00	962
190.	SP	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	132,7	–	132,7	97,00	12 872
191.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,1	–	70,1	98,00	6 870
192.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	275,5	–	275,5	121,00	33 336

099: Přesun hmot HSV

111 992

193.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	1,8	–	1,8	890,00	1 602
194.	SP	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	54,0	–	54,0	112,00	6 048
195.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	39,28	–	39,28	323,00	12 688
196.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,28	–	39,28	211,00	8 288
197.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	746,32	–	746,32	36,00	26 868
198.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	23,075	–	23,075	1 510,00	34 843
199.	SP	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	16,205	–	16,205	1 136,00	18 409
200.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	26,833	–	26,833	121,00	3 247

711: Izolace proti vodě

38 308

201.	SP	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	70,1	–	70,1	79,00	5 538
202.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	70,1	–	70,1	49,00	3 435

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
203.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	10,00	0,023	29 567,00	684
204.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	70,1	–	70,1	211,00	14 791
205.	H	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	70,1	10,00	77,11	149,00	11 489
206.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	303,994	–	303,994	7,80	2 371

725: Zařizovací předměty

23 856

207.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,0	–	1,0	3 000,00	3 000
208.	SP	725210821	Demontáž umyvadel	soubor	1,0	–	1,0	3 000,00	3 000
209.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné	soubor	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500
210.	SP	76780001R	D+M výrobek č.1 - nerezový sifon k umyvadlu, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	1 800,00	5 400
211.	SP	76780002R	D+M výrobek č.8 - pákový dávkovač 0,5l, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	800,00	2 400
212.	SP	76780004R	D+M výrobek č.14 - zrcadlo lepené na stěnu, specifikace dle PD	kus	3,0	–	3,0	2 500,00	7 500
213.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	153,0	–	153,0	6,90	1 056

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 058

214.	SP	73511181R	Demontáž otopného tělesa litinového článkového jakékoli velikosti vč likvidace	kus	8,0	–	8,0	840,00	6 720
215.	SP	73515133R	D+M Otopné těleso deskové s hladkou čelní deskou, boční připojení 504x603mm, specifikace dle PD	kus	1,0	–	1,0	1 650,00	1 650
216.	SP	73515134R	D+M Otopné těleso deskové s hladkou čelní deskou, boční připojení 1004x603mm, specifikace dle PD	kus	7,0	–	7,0	1 550,00	10 850
217.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	125,0	–	125,0	6,70	838

763: Konstrukce montované

100 774

218.	SP	76300002R	Dělicí prachotěsná stěna pro I. a II. Etapu vč prachotěsných dveří š. 900mm	m2	11,52	–	11,52	550,00	6 336
219.	SP	76316482R	Demontáž plechového kastlíku VZT potrubí	m2	13,091	–	13,091	125,00	1 636
220.	SP	76321113R	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 70 mm	m2	25,26	–	25,26	890,00	22 481
221.	SP	76321114R	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 125 desky 1x12,5 TI 70 mm	m2	5,9	–	5,9	957,00	5 646
222.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	31,16	–	31,16	39,00	1 215
223.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	3,0	–	3,0	890,00	2 670
224.	H	5533152R	zárubeň ocelová pro sádrokarton 1000x1970mm vč povrchové úpravy	kus	2,0	–	2,0	1 629,00	3 258
225.	H	5533154R	zárubeň ocelová pro sádrokarton 1000x1970mm vč povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	1 629,00	1 629

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
226.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,62	–	41,62	629,00	26 179
227.	SP	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	52,8	–	52,8	89,00	4 699
228.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	41,62	–	41,62	39,00	1 623
229.	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	28,48	–	28,48	215,00	6 123
230.	H	5903057R	minerální kazety s hladkým, jemně děrovaným povrchem 600x600mm, specifikace dle PD	m2	23,44	10,00	25,784	464,30	11 972
231.	SP	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	2,0	–	2,0	550,00	1 100
232.	H	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,0	–	2,0	970,00	1 940
233.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	985,083	–	985,083	2,30	2 266

766: Konstrukce truhlářské

103 520

234.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,0	–	1,0	145,00	145
235.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,0	–	1,0	121,00	121
236.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0	280,00	280
237.	H	D12	Interiérové dveře 800x1970mm, specifikace dle PD - vč kování, příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	6 790,00	6 790
238.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,0	–	3,0	260,00	780
239.	H	D13	Interiérové dveře 1000x1970mm, specifikace dle PD - vč kování, příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	16 890,00	16 890
240.	H	D14	Interiérové dveře 1000x1970mm, specifikace dle PD - vč kování, příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	19 560,00	19 560
241.	H	D15	Interiérové dveře 1000x1970mm, specifikace dle PD - vč kování, příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	18 882,00	18 882
242.	SP	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0	560,00	560
243.	H	D11	Interiérové dveře 2kř 1200x1970mm, specifikace dle PD - vč kování, příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	26 780,00	26 780
244.	SP	76600001R	D+M systém generálního klíče, specifikace dle PD	soubor	1,0	–	1,0	2 000,00	2 000
245.	H	D16	D+M interiérové dveře skládací 5x900/3000mm, specifikace dle PD - vč kolejnice, kování, příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	1 890,00	1 890
246.	H	D17	D+M interiérové dveře skládací 3x900/3000mm, specifikace dle PD - vč kolejnice, kování, příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,0	–	1,0	1 620,00	1 620
247.	SP	76600006R	D+M nábytku č.5 - pracovní stůl nerezový 1200x700x860mm, specifikace dle PD	soubor	3,0	–	3,0	1 500,00	4 500

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
248.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 007,98	–	1 007,98	2,70	2 722
771: Podlahy z dlaždic									925
249.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,2	–	3,2	289,00	925
776: Podlahy povlakové									139 735
250.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	65,8	–	65,8	64,00	4 211
251.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	59,15	–	59,15	39,00	2 307
252.	SP	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	70,1	–	70,1	22,00	1 542
253.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	70,1	–	70,1	29,80	2 089
254.	SP	776141114	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	70,1	–	70,1	242,00	16 964
255.	SP	776262121	Lepení čtverců z pryže 2-složkovým lepidlem	m2	70,1	–	70,1	311,00	21 801
256.	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	59,9	–	59,9	59,00	3 534
257.	H	2724514R	Kaučuková podlaha Norament 5mm - specifikace dle PD	m2	76,09	10,00	83,699	998,00	83 532
258.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 294,622	–	1 294,622	2,90	3 754
781: Obklady keramické									2 444
259.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	11,058	–	11,058	221,00	2 444
783: Nátěry									20 710
260.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,482	–	1,482	420,00	622
261.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,482	–	1,482	19,00	28
262.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,482	–	1,482	324,00	480
263.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,482	–	1,482	422,00	625
264.	SP	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	26,0	–	26,0	89,00	2 314
265.	SP	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	32,5	–	32,5	34,00	1 105
266.	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	32,5	–	32,5	158,00	5 135
267.	SP	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	32,5	–	32,5	131,00	4 258
268.	SP	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	32,5	–	32,5	189,00	6 143
784: Malby									30 563
269.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	132,7	–	132,7	32,10	4 260
270.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	132,7	–	132,7	20,50	2 720

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
271.	SP	78421110R	Dvojnásobné bílé malby omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	256,896	–	256,896	91,80	23 583

TZ4: Technické vybavení budov

364 755

272.	SP	RTG 002	Demontáž a likvidace stávajícího RTG zařízení specializovanou firmou - samostatný výkaz	soubor	1,0	–	1,0	25 190,00	25 190
273.	SP	TZB 023	Elektroinstalace silnoproud etapa 2 - samostatný výkaz	soubor	1,0	–	1,0	167 872,50	167 873
274.	SP	TZB 024	Elektroinstalace slaboproud etapa 2 - samostatný výkaz	soubor	1,0	–	1,0	88 654,70	88 655
275.	SP	TZB 025	ZTI vč. zařizovacích předmětů etapa 2 - samostatný výkaz	soubor	1,0	–	1,0	83 037,72	83 038

SO 03: Společná chodba

56 106

009: Ostatní konstrukce a práce

39 385

276.	SP	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	89,7	–	89,7	64,00	5 741
277.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	89,7	–	89,7	98,00	8 791
278.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	205,4	–	205,4	121,00	24 853

099: Přesun hmot HSV

3 646

279.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,021	–	0,021	323,00	7
280.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	1,8	–	1,8	890,00	1 602
281.	SP	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	18,0	–	18,0	112,00	2 016
282.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,021	–	0,021	211,00	4
283.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,399	–	0,399	36,00	14
284.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,022	–	0,022	121,00	3

763: Konstrukce montované

2 156

285.	SP	763164511	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	3,2	–	3,2	642,00	2 054
286.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	0,96	–	0,96	45,00	43
287.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	20,976	–	20,976	2,80	59

783: Nátěry

918

288.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,2	–	1,2	19,00	23
289.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,2	–	1,2	324,00	389

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
290.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,2	–	1,2	422,00	506

784: Malby

10 001

291.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	68,648	–	68,648	32,10	2 204
292.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	68,648	–	68,648	20,50	1 407
293.	SP	78421110R	Dvojnásobné bílé malby omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,608	–	69,608	91,80	6 390

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

223 500

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

223 500

294.	ON	VRN 001	Zařízení staveniště	Kč	1,0	–	1,0	7 500,00	7 500
295.	ON	VRN 004	Územní a provozní vlivy (provoz nemocnice apod.)	Kč	1,0	–	1,0	4 500,00	4 500
296.	ON	VRN 005	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,0	–	1,0	85 000,00	85 000
297.	ON	VRN 007	Pojištění dodavatele a díla	Kč	1,0	–	1,0	50 000,00	50 000
298.	ON	VRN 008	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Kč	1,0	–	1,0	50 000,00	50 000
299.	ON	VRN 009	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Kč	1,0	–	1,0	25 000,00	25 000
300.	ON	VRN 010	Propagace - tabule označující stavbu 500x800mm dle vzoru objednatele	Kč	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500

Pořadí	Popis	Cena celkem
Demontáž a zpětná montáž stávajícího RTG zařízení MP 50		72 900
001: Demontáž MP 50		25 600
1.	Demontáž MP 50 , odpojení o sítě, označení všech vodičů	4 500
2.	Elevační stůl, odpojení od sítě, označení všech vodičů	4 500
3.	Sloup Statix, odpojení, mechanické rozbrání, demontáž vodících kolejnic	3 800
4.	RTG zářič, odpojení rozběhu, vn kabelů, mechanická demontáž ze Statixu	1 800
5.	Primární clona CLO15, odpojení, mechanická demontáž ze Statixu	1 500
6.	Vertigraf, elektrické odpojení a demontáž B-clony a stojanu	1 000
7.	Dle potřeby stavebních úprav, vytažení všech propojovacích kabelů z trubek	5 000
8.	cestovné	3 500
002: Montáž MP 50		47 300
9.	Zpětná montáž MP50,nastavení nové konfigurace,odzkoušení všech funkcí	15 800
10.	Montáž veškerého nářadí, jejich seřízení a funkční odzkoušení	15 000
11.	Zkouška dlouhodobé stability	5 000
12.	Elektrická revize kompletu	8 000
13.	cestovné	3 500

SEZNAM STROJŮ A ZARÍZENÍ - ROZPOČET							
Číslo projektu:		382019					
Název projektu:		Albertinum, Odborný léčebný ústav					
		Za Kopečkem 353					
		564 01 Žamberk					
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka	Cena celkem Dodávka	Cena/MJ Montáž	Cena celkem Montáž

Zařízení č.1 **Zařízení č.1 - RTG obsluha**

1.1	Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití, podstropní provedení, skříň jednotky - EPP Přívod vzduchu - $V_p=100\text{m}^3/\text{hod}$, $p_{ext}=100\text{Pa}$, filtr G4, protiproudý rekuperátor z plastu s by-passem (úč. min-85%), ventilátor 230V/0,050kW s EC motorem Odvod vzduchu - $V_o=100\text{m}^3/\text{hod}$, $p_{ext}=100\text{Pa}$, filtr G4, ventilátor 230V/0,05kW s EC motorem Součástí - digitální dotykový ovladač s komunikačním kabelem. Zařízení je ve shodě s požadavky ErP 2016 a NK(EU) č.1253/2014 (Ecodesign 2016)	ks	1	86 000,00	86 000,00	3 500,00	3 500,00
1.2	Elektrický potrubní ohřívač s PTC články - JS 160mm, 230V/0,4kW	ks	1	2 644,00	2 644,00	1 500,00	1 500,00
1.3	Protidešťová žaluzie PZ 200x200 elox hliník	ks	2	1 153,00	2 306,00	490,00	980,00
1.4	Regulační klapka kruhová těsná JS 125mm s servopohonem 24V	ks	1	980,00	980,00	580,00	580,00
1.5	Zpětná klapka s pružinou JS 160mm	ks	1	990,00	990,00	350,00	350,00
1.6	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 125mm/7,5m	ks	1	489,00	489,00	1 500,00	1 500,00
1.7	Talířový ventil pro přívod vzduchu JS 125mm vč. zděže, kovový	ks	1	1 125,00	1 125,00	450,00	450,00
1.8	Talířový ventil pro odvod vzduchu JS 125mm vč. zděže, kovový	ks	1	1 125,00	1 125,00	450,00	450,00
1.9	OS 90 125	ks	2	569,00	1 138,00	900,00	1 800,00
1.10	PRO 160 125	ks	5	540,00	2 700,00	790,00	3 950,00
1.11	OBJ 90 160 100	ks	1	352,00	352,00	690,00	690,00
1.12	OS 90 160	ks	1	789,00	789,00	490,00	490,00
1.13	Potrubí Spiro 125/3m	ks	1	566,00	566,00	550,00	550,00
1.14	TR 200x200/200	ks	2	457,00	914,00	355,00	710,00
1.15	PR 200x200-160/200	ks	1	985,00	985,00	389,00	389,00
1.16	PR 200x200-125/200	ks	1	887,00	887,00	411,00	411,00
1.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii, 55kg/m ³ , tl.50mm	m ²	3	298,00	894,00	215,00	645,00

1.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	15	322,00	4 830,00	300,00	4 500,00
1.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	4	0,00	0,00	350,00	1 400,00

Dodávka celkem

109 714,00

Montáž celkem

24 845,00

Zařízení č.2 **Zařízení č.2 - ostatní zařízení**

2.1	Potrubní diagonální ventilátor JS 100mm s AC motorem, V=50m3/hod, pext=80Pa - 230V/28W	ks	2	4 890,00	9 780,00	311,00	622,00
2.2	Samočinná venkovní plastová žaluzie JS 125mm	ks	1	2 700,00	2 700,00	489,00	489,00
2.3	Zpětná klapka s pružinou JS 100mm	ks	1	978,00	978,00	560,00	560,00
2.4	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.25mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 100mm	bm	5	489,00	2 445,00	1 500,00	7 500,00
2.5	Talířový ventil pro odvod vzduchu JS 125mm vč. zděře, kovový	ks	2	890,00	1 780,00	450,00	900,00
2.6	TR 125/200 zaslepená s nást.JS100mm pro osazení talířového ventilu	ks	2	878,00	1 756,00	600,00	1 200,00
2.7	OS 90 100	ks	1	569,00	569,00	590,00	590,00
2.8	Potrubí Spiro 100/3m	ks	1	1 490,00	1 490,00	489,00	489,00
2.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	5	322,00	1 610,00	300,00	1 500,00

Dodávka celkem

23 108,00

Montáž celkem

13 850,00

Zařízení č.2 **Zařízení č.3 - demontáž**

3.-	Demontáž stávajícího VZD potrubí	kg	950	10,00	9 500,00	20,00	19 000,00
-----	----------------------------------	----	-----	-------	----------	-------	-----------

Dodávka celkem

9 500,00

Montáž celkem

19 000,00

VZDUCHOTECHNIKA CELKEM

200 017,00 Kč

MONTÁŽE SVĚTELNÉ ROZVODY

ČÍSLO	KÓD	VC 21-M	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	vyhledání stávající kabeláže, demontáž vč.likvidace	hod	6,00	290,00	1740,00
2	SIL	2	spínač bílý řaz.1 IP20 1-rámeček komplet PO	ks	9,00	120,00	1080,00
3	SIL	3	spínač bílý řaz.1+časový spínač(multifunkční relé) IP20 1-rámeček komplet PO	ks	2,00	125,00	250,00
4	SIL	4	spínač zelený řaz.1+přepínač bílý řaz.5 IP20 2-rámeček komplet PO	ks	1,00	145,00	145,00
5	SIL	5	spínač bílý řaz.6 IP20 komplet PO	ks	2,00	130,00	260,00
6	SIL	6	spínač bílý řaz.7 IP20 komplet PO	ks	3,00	130,00	390,00
7	SIL	7	přepínač bílý řaz.5+spínač zelený řaz.1+přepínač bílý řaz.6 IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	139,00	139,00
8	SIL	8	spínač zelený řaz.1+spínač bílý řaz.1 IP20 2-rámeček komplet PO	ks	1,00	128,00	128,00
9	SIL	9	spínač zelený řaz.1+přepínač bílý řaz.5 IP20 2-rámeček komplet PO	ks	1,00	165,00	165,00
			<i>podrobná specifikace svítidel je v listu svítidel v tech.zprávě</i>				
10	SIL	10	B-LED panel 34W IP40 vestavný	ks	18,00	250,00	4500,00
11	SIL	11	C-LED panel 26W IP40 vestavný	ks	3,00	350,00	1050,00
12	SIL	12	D-LED panel 52W IP40 vestavný	ks	2,00	450,00	900,00
13	SIL	13	E-lineární sv.1x58W, IP40, přisazené, zdroj Z58W	ks	1,00	350,00	350,00
14	SIL	14	F-lineární sv.1x18W, IP40, přisazené, zdroj Z18W	ks	3,00	350,00	1050,00
15	SIL	15	N-nouzové, dočasné svítidlo 1x8W IP42 uzavřené, přisazené, s piktogramem, zdroj Z8W	ks	4,00	400,00	1600,00
16	SIL	16	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	280,00	31,00	8680,00
17	SIL	17	kabel CYKY 3Ox1,5 PU	m	110,00	29,00	3190,00
18	SIL	18	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	50,00	27,00	1350,00
19	SIL	19	ukončení kabelů do 5x4	ks	3,00	45,00	135,00
20	SIL	20	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	24,00	66,00	1584,00
21	SIL	21	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	12,00	85,00	1020,00
22	SIL	22	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	40,00	11,00	440,00
23	SIL	23	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	110,00	11,00	1210,00
24	SIL	24	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,00	290,00	1160,00
25	SIL	25	výchozí revizní zpráva	hod	8,00	290,00	2320,00
							34836,00

STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY

ČÍSLO	KÓD	VC C801-3	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi, vč.zednického zapravení	ks	10,00	100,00	1000,00
2	SIL	2	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	36,00	120,00	4320,00
3	SIL	3	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	50,00	36,00	1800,00
4	SIL	4	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	50,00	115,00	5750,00
5	SIL	5	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	20,00	46,00	920,00
6	SIL	6	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	20,00	125,00	2500,00
							16290,00

MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY

ČÍSLO	KÓD	ČÍSLO	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	spínač bílý řaz.1 IP20 1-rámeček komplet PO	ks	9,00	188,00	1692,00
2	SIL	2	spínač bílý řaz.1+časový spínač(multifunkční relé) IP20 1-rámeček komplet PO	ks	2,00	199,00	398,00
3	SIL	3	spínač zelený řaz.1+přepínač bílý řaz.5 IP20 2-rámeček komplet PO	ks	1,00	148,00	148,00
4	SIL	4	spínač bílý řaz.6 IP20 komplet PO	ks	2,00	199,00	398,00
5	SIL	5	spínač bílý řaz.7 IP20 komplet PO	ks	3,00	189,00	567,00
6	SIL	6	přepínač bílý řaz.5+spínač zelený řaz.1+přepínač bílý řaz.6 IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	249,00	249,00
7	SIL	7	spínač zelený řaz.1+spínač bílý řaz.1 IP20 2-rámeček komplet PO	ks	1,00	220,00	220,00
8	SIL	8	spínač zelený řaz.1+přepínač bílý řaz.5 IP20 2-rámeček komplet PO	ks	1,00	215,00	215,00
			<i>podrobná specifikace svítidel je v listu svítidel v tech.zprávě</i>				
9	SIL	9	B-LED panel 34W IP40 vestavný	ks	18,00	849,00	15282,00
10	SIL	10	C-LED panel 26W IP40 vestavný	ks	3,00	889,00	2667,00
11	SIL	11	D-LED panel 52W IP40 vestavný	ks	2,00	948,00	1896,00
12	SIL	12	E-lineární sv.1x58W, IP40, přisazené, zdroj Z58W	ks	1,00	1 239,00	1239,00
13	SIL	13	F-lineární sv.1x18W, IP40, přisazené, zdroj Z18W	ks	3,00	1 239,00	3717,00
14	SIL	14	N-nouzové, dočasné svítidlo 1x8W IP42 uzavřené, přisazené, s piktogramem, zdroj Z8W	ks	4,00	1 499,00	5996,00
15	SIL	15	kabel CYKY 3Jx1,5	m	280,00	19,90	5572,00
16	SIL	16	kabel CYKY 3Ox1,5	m	110,00	24,30	2673,00
17	SIL	17	kabel CYKY 5Jx1,5	m	50,00	21,00	1050,00
18	SIL	18	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	24,00	68,00	1632,00
19	SIL	19	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	12,00	154,00	1848,00
20	SIL	20	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	40,00	22,00	880,00
21	SIL	21	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	110,00	19,00	2090,00
							50429,00

MONTÁŽE ZÁS.,MOT.ROZVODY,POSPOJOVÁNÍ

ČÍSLO	KÓD	VC 21-M	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	vyhledání stávající kabeláže, demontáž vč.likvidace	hod	6,00	380,00	2280,00
2	SIL	2	vyhledání přívodního kabelu pro RTG, el.zařízení RTG, zajištění ochrany při stavbě	hod	4,00	380,00	1520,00
3	SIL	3	osazení DB1RTG do připravené NIKY stavbou	ks	1,00	890,00	890,00
4	SIL	4	kabel CYKY 5Jx10 PU	m	50,00	55,00	2750,00
5	SIL	5	jistič 25A/3/B do RH-RTG	ks	1,00	250,00	250,00
6	SIL	6	odpojovač 10/3+3ks poj.25A HR	ks	1,00	125,00	125,00
7	SIL	7	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 1-rámeček komplet PO	ks	12,00	65,00	780,00
8	SIL	8	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená IP20 1-rámeček komplet PO	ks	2,00	65,00	130,00
9	SIL	9	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 2-rámeček komplet PO	ks	19,00	75,00	1425,00
10	SIL	10	3xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	75,00	75,00
11	SIL	11	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z s př.ochr. zelená IP20 3-rámeček komplet PO	ks	5,00	75,00	375,00
12	SIL	12	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka pospojování(2xsvorka pro vyrovnání potenciálu) IP20 3-rámeček komplet PO	ks	2,00	99,00	198,00

13	SIL	13	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka pospojování(2xsvorka pro vyrovnání potenciálu) + 1xzásuvka poloz. s př.ochr. IP20 4-rámeček komplet PO	ks	3,00	99,00	297,00
14	SIL	14	3xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená s př.ochr. IP20 3-rámeček komplet PO	ks	2,00	99,00	198,00
15	SIL	15	připojnice pospojování do 16mm2 v krabici 125x125mm PO	ks	3,00	190,00	570,00
16	SIL	16	vodič CY4žl/zel. PU	m	90,00	67,00	6030,00
17	SIL	17	vodič CY16žl/zel. PU	m	75,00	66,00	4950,00
18	SIL	18	vodič CYA25žl/zel. PU	m	35,00	55,00	1925,00
19	SIL	19	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	50,00	58,00	2900,00
20	SIL	20	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	490,00	49,00	24010,00
21	SIL	21	kabel SYKFY 2x2x0,5 PU	m	20,00	41,00	820,00
22	SIL	22	lišta PVC 40x15mm PU	m	25,00	124,00	3100,00
23	SIL	23	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	65,00	99,00	6435,00
24	SIL	24	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	14,00	99,00	1386,00
25	SIL	25	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	90,00	10,00	900,00
26	SIL	26	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	150,00	10,00	1500,00
27	SIL	27	parapetní žlab PVC bílý 140x70mm, vč.krytu, rohů, odboček(pro uložení SIL+SLP)	m	20,00	280,00	5600,00
			neobsazeno				
			neobsazeno				
30	SIL	30	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,00	380,00	1520,00
31	SIL	31	výchozí revizní zpráva	hod	8,00	380,00	3040,00
							75979,00

STAVEBNÍ PRÁCE ZÁS.,MOT.ROZVODY,POSPOJOVÁNÍ

ČÍSLO	KÓD	VC C801-3	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	zednické zapravení NIKY š.700xv800mm po osazení rozvaděčů	ks	1,00	1 250,00	1250,00
2	SIL	2	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi, vč.zednického zapravení	ks	2,00	880,00	1760,00
3	SIL	3	vybourání otvoru pro parapetní žlab š.150xhl.100mm v cih.zdi, vč.zednického zapravení	ks	3,00	450,00	1350,00
4	SIL	4	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	79,00	55,00	4345,00
5	SIL	5	vyřezání otvoru pro krabice 125mm	ks	3,00	100,00	300,00
6	SIL	6	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	60,00	35,00	2100,00
7	SIL	7	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	60,00	55,00	3300,00
8	SIL	8	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	15,00	59,00	885,00
9	SIL	9	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	15,00	79,00	1185,00
							16475,00

MATERIÁLY ZÁS.,MOT.ROZVODY,POSPOJOVÁNÍ

ČÍSLO	KÓD	ČÍSLO	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	kabel CYKY 5Jx10	m	50,00	129,00	6450,00
2	SIL	2	jistič 25A/3/B	ks	1,00	899,00	899,00
3	SIL	3	odpojovač 10/3+3ks poj.25A	ks	1,00	350,00	350,00
4	SIL	4	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 1-rámeček komplet PO	ks	12,00	148,00	1776,00

5	SIL	5	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená IP20 1-rámeček komplet PO	ks	2,00	148,00	296,00
6	SIL	6	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 2-rámeček komplet PO	ks	19,00	198,00	3762,00
7	SIL	7	3xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	224,00	224,00
8	SIL	8	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z s př.ochr. zelená IP20 3-rámeček komplet PO	ks	5,00	278,00	1390,00
9	SIL	9	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka pospojování(2xsvorka pro vyrovnání potenciálu) IP20 3-rámeček komplet PO	ks	2,00	311,00	622,00
10	SIL	10	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka pospojování(2xsvorka pro vyrovnání potenciálu) + 1xzásuvka poloz. s př.ochr. zelená IP20 4-rámeček komplet PO	ks	3,00	423,00	1269,00
11	SIL	11	3xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená s př.ochr. IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	444,00	444,00
12	SIL	12	přípojnice pospojování do 16mm2 v krabici 125x125mm PO	ks	3,00	246,00	738,00
13	SIL	13	vodič CY4žl/zel.	m	90,00	13,80	1242,00
14	SIL	14	vodič CY16žl/zel.	m	75,00	65,70	4927,50
15	SIL	15	vodič CYA25žl/zel.	m	35,00	80,00	2800,00
16	SIL	16	kabel CYKY 3Jx1,5	m	50,00	18,70	935,00
17	SIL	17	kabel CYKY 3Jx2,5	m	490,00	21,40	10486,00
18	SIL	18	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	20,00	8,65	173,00
19	SIL	19	lišta PVC 40x15mm	m	25,00	98,00	2450,00
20	SIL	20	parapetní žlab PVC bílý 140x70mm, vč.krytu, rohů, odboček	m	20,00	89,00	1780,00
21	SIL	21	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	65,00	68,00	4420,00
22	SIL	22	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	14,00	211,00	2954,00
23	SIL	23	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	90,00	13,00	1170,00
24	SIL	24	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	150,00	26,00	3900,00
			neobsazeno				
			neobsazeno				
							55457,50

MONTÁŽE ROZVADĚČ DB1RTG

ČÍSLO	KÓD	VC 7-32	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	kompletní rozvodnice 72TE do zdi IP30/IP20	ks	1,00	890,00	890,00
2	SIL	2	vypínač 32-3 na DIN	ks	2,00	100,00	200,00
3	SIL	3	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	1,00	569,00	569,00
4	SIL	4	přepětová ochrana B+C/3	ks	2,00	450,00	900,00
5	SIL	5	chráničojistič B10/1/30mA typ A	ks	4,00	249,00	996,00
6	SIL	6	chráničojistič B16/1/30mA typ A	ks	15,00	249,00	3735,00
7	SIL	7	přípojnice pospojování do 25mm2	ks	1,00	249,00	249,00
8	SIL	8	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	380,00	380,00
9	SIL	9	výchozí revizní zpráva	hod	3,00	380,00	1140,00
							9059,00

MATERIÁLY ROZVADĚČ DB1RTG

ČÍSLO	KÓD	ČÍSLO	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	kompletní rozvodnice 72TE do zdi IP30/IP20	ks	2,00	2 500,00	5000,00
2	SIL	2	vypínač 32-3 na DIN	ks	2,00	234,00	468,00
3	SIL	3	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	1,00	1 890,00	1890,00
4	SIL	4	přepěťová ochrana B+C/3	ks	2,00	498,00	996,00
5	SIL	5	chráničojistič B10/1/30mA typ A	ks	4,00	789,00	3156,00
6	SIL	6	chráničojistič B16/1/30mA typ A	ks	15,00	799,00	11985,00
7	SIL	7	přípojnice pospojování do 25mm2	ks	1,00	815,00	815,00
							24310,00

SILNOPROUD CELKEM

282 835,50 Kč

ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD

AKCE: Albertinum, OLÚ, Rekonstrukce RTG.							
DATUM TISKU:							
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ							
Čís. pol.	Popis	Měr. jed.	Množství	Dodávky		Montáž	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Datová zásuvka UTP CAT6 2xRJ45 pod omítku bílá	ks	1,00	145,00	145,00	80,00	80,00
2	Datová zásuvka UTP CAT6 2xRJ45 (do Parapet. Kan.) bílá	ks	11,00	155,00	1 705,00	80,00	880,00
3	Přístrojová podložka pro kanály PK	ks	11,00	68,00	748,00	55,00	605,00
4	Kabel UTP CAT.6 LSOH Drát	m	1 400,00	11,20	15 680,00	16,00	22 400,00
5	patch kabel UTP CAT.6 LSOH 0,5m	ks	15,00	19,90	298,50	35,00	525,00
6	patch kabel UTP CAT.6 LSOH 1m	ks	20,00	31,50	630,00	35,00	700,00
7	patch kabel UTP CAT.6 LSOH 2m	ks	15,00	49,80	747,00	35,00	525,00
8	patch kabel UTP CAT.6 LSOH 4m	ks	10,00	89,10	891,00	35,00	350,00
9	Rozvaděč 19"/42U 800x1000mm nosnost (1200kg) přední a zadní dveře s perforovaného plechu se zámkem	ks	1,00	4890,00	4 890,00	1 300,00	1 300,00
10	Podstavec pod rozvaděč 19" 800x1000 (1500kg)	ks	1,00	2500,00	2 500,00	880,00	880,00
11	Police do 19" hloubka 850mm (150kg)	ks	2,00	1380,00	2 760,00	350,00	700,00
12	Montážní sada do rozvaděče	ks	10,00	480,00	4 800,00	560,00	5 600,00
13	Vyvazovací panel do 19" rozvaděče 1U	ks	3,00	470,00	1 410,00	570,00	1 710,00
14	Ventilační jednotka s termostatem	ks	2,00	990,00	1 980,00	367,00	734,00
15	Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO	ks	3,00	560,00	1 680,00	300,00	900,00
16	Patchpanel 24p Cat.6 s vyvazovacím rámečkem	ks	2,00	285,00	570,00	679,00	1 358,00
17	Montáž UTP kabelu do patchpanelu	ks	2,00	0,00	0,00	125,00	250,00
18	Switch 48p 10/100/1000	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Média konvertor - gigabitový, single mode 1x 1000M SC/UPC na 1x 10/100/1000 RJ45	ks	2,00	1980,00	3 960,00	400,00	800,00
20	APC Smart-UPS 3000VA LCD RM 2U 230V with Net. Card	ks	1,00	2499,00	2 499,00	770,00	770,00
21	Montáž optického kabelu do rozvaděče	ks	2,00	0,00	0,00	211,00	422,00
22	DROP1000 univerzální kabel Solarix 12vl 9/125, 3,8mm LSOH	m	20,00	65,20	1 304,00	80,00	1 600,00
23	Mikrotubička 10/8 mm TrUBEX@HFFR	m	10,00	231,00	2 310,00	79,00	790,00
24	Optická vana výsuvná 1U do 19 racku, 24 simplex SC/E2000 včetně kazet	ks	1,00	456,00	456,00	121,00	121,00
25	Spojka optických konektorů SC/SC simplex	ks	24,00	45,00	1 080,00	35,00	840,00
26	Optický patch kabel simplex SC-SC 09/125 - 1m SM	ks	4,00	89,00	356,00	65,00	260,00
27	Optický pigtail 1m, SC konektor, 9/125, SM, 900um	ks	8,00	125,00	1 000,00	65,00	520,00
28	Svařování vlákn	ks	8,00	0,00	0,00	89,00	712,00
29	Měření na optickém vlákn	ks	2,00	550,00	1 100,00	156,00	312,00
30	Drátěný žlab 100x50 mm ŽZ včetně kotvení	m	3,00	679,00	2 037,00	450,00	1 350,00
31	Oceloplechový žlab KZ 60X100x1.5 s víkem včetně kotvení	m	12,00	478,00	5 736,00	450,00	5 400,00
32	KU68/1 krabice univerzální	ks	10,00	68,00	680,00	40,00	400,00
33	KO 97/5 krabice odbočná s víčkem	ks	20,00	249,00	4 980,00	50,00	1 000,00
34	Sílikon klempířský	ks	1,00	249,00	249,00	249,00	249,00
35	Popisovač kabelových svazků ID 60x25	ks	200,00	179,00	35 800,00	10,00	2 000,00
36	Trubka elektroinstalační pr.29mm	m	25,00	135,00	3 375,00	89,00	2 225,00
37	Trubka elektroinstalační pr.40mm	m	10,00	115,00	1 150,00	89,00	890,00
38	Drát CY 6 zeleno-žlutý	m	300,00	21,30	6 390,00	44,20	13 260,00
39	Drobný spotřební materiál	ks	1,00	2650,00	2 650,00	1 500,00	1 500,00
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				118 547		74 918	
ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - NOUZOVÉ TLAČÍTKO							
				Dodávky		Montáž dle	

Cis. pol.	Popis	Měr. jed.	Množství	Jednot.		Celkem	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Sestava pro nouzové volání z bezbarierového WC - Sestava obsahuje řídicí jednotku s vestavěným napájecím zdrojem, tahový spínač pro instalaci na strop, jednotku pro ukončení volání a signalizační prvek pro umístění nad dveře	ks	1,00	8750,00	8 750,00	2 350,00	2 350,00
2	Optický indikační prvek montáž nad dveře	ks	1,00	2350,00	2 350,00	459,00	459,00
3	Instalační krabice UK-1G pro zápusťnou montáž, hl. 32 mm	ks	3,00	560,00	1 680,00	254,00	762,00
4	Instalační krabice UK-2G pro zápusťnou montáž, hl. 32 mm	ks	1,00	560,00	560,00	254,00	254,00
5	Instalační krabice UK-1G pro povrchovou montáž, hl. 25 mm	ks	1,00	480,00	480,00	254,00	254,00
6	kabel CC01 drát 2 x 0,8 mm + 2 x 0,5 mm	m	50,00	33,80	1 690,00	54,00	2 700,00
7	Lišta LV 25x25 /2m	ks	10,00	280,00	2 800,00	640,00	6 400,00
8	Trubka el.ins. prům. 20mm	m	20,00	89,00	1 780,00	45,00	900,00
9	Krabice odbočná s víčkem KU68	ks	8,00	249,00	1 992,00	180,00	1 440,00
10	Věneček malý 4-pól. do krab.KU-68	ks	8,00	211,00	1 688,00	100,00	800,00
11	Drobný spotřební materiál	ks	1,00	2650,00	2 650,00	1 000,00	1 000,00
ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - NOUZOVÉ TLAČÍTKO				26 420		17 319	
ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - DVEŘE ŠATNA							
Čís. pol.	Popis	Měr. jed.	Množství	Dodávky		Montáž dle	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	effeff 128 A71 10-24V AVC/DC - Elektrický otevírač nízkoodběrový, úzky 16,5 mm s odjištěním pro 1 průchod	ks	1,00	4500,00	4 500,00	5 500,00	5 500,00
2	čelní plech 02140	ks	1,00	478,00	478,00	200,00	200,00
3	Kování koule / klika	ks	1,00	900,00	900,00	560,00	560,00
4	kabel CC01 drát 2 x 0,8 mm + 2 x 0,5 mm	m	6,00	31,80	190,80	54,00	324,00
5	Zdroj na DIN lištu Mean Well DR-15-12	ks	1,00	2870,00	2 870,00	549,00	549,00
6	Box M20 250x250x80mm s DIN	ks	1,00	1499,00	1 499,00	890,00	890,00
7	Plastov tlačítko s piktogramem dveří a NO kontaktem	m	1,00	789,00	789,00	230,00	230,00
8	Lišta LV 25x25 /2m	ks	1,00	280,00	280,00	640,00	640,00
9	Trubka el.ins. prům. 20mm	m	2,00	89,00	178,00	45,00	90,00
10	Krabice odbočná s víčkem KU68	ks	2,00	249,00	498,00	180,00	360,00
11	Věneček malý 4-pól. do krab.KU-68	ks	1,00	211,00	211,00	100,00	100,00
12	Drobný spotřební materiál	ks	1,00	2650,00	2 650,00	1 000,00	1 000,00
ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - DVEŘE ŠATNA				15 044		10 443	
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OSTATNÍ ČINNOSTI							
Čís. pol.	Popis	Měr. jed.	Množství	Dodávky		Montáž	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Dokumentace skutečného provedení, revize, nastavení, zaškolení	kpl.	1,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00
2	Vytýčení trasy kabeláží	m	65,00	0,00	0,00	45,00	2 925,00
3	Konfigurace a nastavení systému	kpl.	1,00	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00
4	Spolupráce s ostatními řemesly	kpl.	1,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00
5	Režie - doprava	kpl.	1,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00
6	Stavební přípomoc	kpl.	1,00	0,00	0,00	5 600,00	5 600,00
7	Uklid staveniště, odvoz suti	kpl.	1,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OSTATNÍ ČINNOSTI				0		34 425	
CELKEM BEZ DPH				297 115,30			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

rekonstrukce RTG

Objekt:

I - zdravotně technické instalace - etapa I

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

"Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj. "

Cena bez DPH

190 679,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 679,56	21,00%	40 042,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 722,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

rekonstrukce RTG

Objekt:

I - zdravotně technické instalace - etapa I

Místo:

Datum:

5. 2. 2020

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

190 679,56

HSV - Práce a dodávky HSV

800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

800,00

PSV - Práce a dodávky PSV

175 379,56

713 - Izolace tepelné

18 046,56

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 726,71

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

51 817,58

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

59 291,51

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

27 127,20

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

2 370,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

rekonstrukce RTG

Objekt:

I - zdravotně technické instalace - etapa I

Místo:

Datum:

5. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

190 679,56

D HSV Práce a dodávky HSV 800,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 800,00

1	K	963012R01	Odkrytí betonového panelu	soubor	1,000	450,00	450,00	
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	--------	--------	--

PP Odkrytí betonového panelu (pod kterým je umístěné potrubí) – nová přípojka (teplého, studeného a cirkulačního vodovodu)

2	K	971011R01	Zpětné osazení betonového panelu	soubor	1,000	350,00	350,00	
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	--------	--------	--

PP Zpětné osazení betonového panelu, dobetonování – příprava pro osazení, zabetonování poklopu

D PSV Práce a dodávky PSV 175 379,56

D 713 Izolace tepelné 18 046,56

3	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	44,000	85,00	3 740,00	CS ÚRS 2029 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm

4	M	28377104	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm</i>	m	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2029 02
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm

5	M	28377112	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm</i>	m	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2029 02
---	---	----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm

6	M	28377052	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/13mm</i>	m	19,000	85,00	1 615,00	CS ÚRS 2029 02
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/13mm

7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	64,000	65,00	4 160,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm						
8	M	63154004	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm</i>	m	40,000	89,00	3 560,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm						
9	M	63154531	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm</i>	m	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm						
10	M	63154532	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm</i>	m	19,000	105,00	1 995,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm						
11	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	172,200	4,80	826,56	CS ÚRS 2029 02	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					16 726,71	
12	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	4,000	489,00	1 956,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110						
P			<i>Poznámka k položce: napojení na stávající rozvod</i>						
13	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,000	389,00	4 668,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40						
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek a ev. závěsného materiálu</i>						
14	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	10,000	411,00	4 110,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110						
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40						
16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	460,00	1 380,00	CS ÚRS 2029 02	
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100						
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	22,000	22,10	486,20	CS ÚRS 2029 02	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						

18	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	157,502	6,20	976,51	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

51 817,58

19	K	722171935	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 40 mm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm

P

Poznámka k položce:
napojení na stávající rozvod (CTV), odhad dimenze

20	K	722171939	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 90 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 75 do 90 mm

P

Poznámka k položce:
napojení na stávající rozvod (SV, TV), odhad dimenze

21	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	60,000	460,00	27 600,00	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4

P

Poznámka k položce:
vč. tvarovek a závěsného materiálu

22	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	10,000	440,00	4 400,00	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2

P

Poznámka k položce:
vč. tvarovek a závěsného materiálu

23	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	17,000	420,00	7 140,00	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4

P

Poznámka k položce:
vč. tvarovek a závěsného materiálu

24	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25

25	K	722211121	Šoupátko přírubové třmenové DN 40 PN 6 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP

Armaty přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 6 do 200°C DN 40

P

Poznámka k položce:
Montáž vodovodního ventilu hlavní přípojky pro rekonstruovanou část oddělení (není známa dimenze - odhad), pro CTV

26	K	722211124	Šoupátko přírubové třmenové DN 80 PN 6 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	3,000	899,00	2 697,00	CS ÚRS 2029 02
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 6 do 200°C DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž vodovodního ventilu hlavní přípojky pro rekonstruovanou část oddělení (není známa dimenze - odhad), pro SV a TV					
27	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2029 02
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2					
28	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2029 02
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1					
29	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	108,000	22,10	2 386,80	CS ÚRS 2029 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	108,000	11,80	1 274,40	CS ÚRS 2029 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
31	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	495,862	4,50	2 231,38	CS ÚRS 2029 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				59 291,51	
32	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 980,00	9 960,00	CS ÚRS 2029 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. sedátka					
33	K	725112R01	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. sedátka					
34	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon přípevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	4 900,00	14 700,00	CS ÚRS 2029 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm					
35	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2029 02

	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm						
36	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm						
37	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm						
38	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,000	189,00	2 268,00	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2						
39	K	72582261R	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	3 456,00	13 824,00		
	PP		specifikace dle PD						
40	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40						
41	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	580,720	2,10	1 219,51	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				27 127,20		
42	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	8 900,00	26 700,00	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm						
43	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	267,000	1,60	427,20	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				2 370,00		
44	K	727121101	Protipožární manžeta do D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	3,000	790,00	2 370,00	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 do D 32						
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				11 600,00		
45	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	290,00	11 600,00	CS ÚRS 2029 02	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 2 900,00

46	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2029 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Pořadí	Popis	Cena celkem
RTG 002: Demontáž a ekologická likvidace stávajícího RTG zařízení MP 15		25 190
001: Demontáž MP 15 a ekologická likvidace		25 190
1.	demontáž MP 15, odpojení od el. sítě, odpojení nářadí	2 400
2.	Vertigraf, elektrické odpojení a demontáž B-clony	1 600
3.	Stůl Tablix, odpojení od sítě, demontáž b-clony a desky	890
4.	RTG zářič, odpojení rozběhu, vn kabelů, mechanická demontáž ze Statixu	2 900
5.	Primární clona CLO15, odpojení, mechanická demontáž ze Statixu	1 400
6.	Zdroj napětí pro Tablix 2ks	500
7.	Sloup Statix, odpojení, mechanické rozbrání, demontáž vodících kolejnic	2 500
8.	Rozvodná deska DES14, odpojení	2 000
9.	Odstranění kabeláže z RTG pracoviště	4 500
10.	Demontáž podlahových a stropních lišt	500
11.	cestovné	1 500
12.	Ekologická likvidace, včetně odvozu do HK	4 500

MONTÁŽE SVĚTELNÉ ROZVODY

ČÍSLO	KÓD	VC 21-M	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	vyhledání stávající kabeláže, demontáž vč.likvidace	hod	4,00	290,00	1 160,00
2	SIL	2	spínač bílý řaz.1 IP20 1-rámeček komplet PO	ks	3,00	120,00	360,00
3	SIL	3	spínač zelený řaz.1+přepínač bílý řaz.5 IP20 2-rámeček komplet PO	ks	1,00	125,00	125,00
4	SIL	4	přepínač bílý řaz.5 IP20 komplet PO	ks	1,00	130,00	130,00
5	SIL	5	spínač bílý řaz.6 IP20 komplet PO	ks	3,00	130,00	390,00
6	SIL	6	spínač bílý řaz.7 IP20 komplet PO	ks	1,00	180,00	180,00
7	SIL	7	přepínač zelený řaz.5+přepínač bílý řaz.5+přepínač bílý řaz.6 IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	150,00	150,00
			<i>podrobná specifikace svítidel je v listu svítidel v tech.zprávě</i>				
8	SIL	8	B-LED panel 34W IP40 vestavný	ks	12,00	250,00	3000,00
9	SIL	9	C-LED panel 26W IP40 vestavný	ks	4,00	250,00	1000,00
10	SIL	10	F-lineární sv.1x18W, IP40, přisazené, zdroj Z18W	ks	3,00	350,00	1050,00
11	SIL	11	N-nouzové, dočasné svítidlo 1x8W IP42 uzavřené, přisazené, s piktogramem, zdroj Z8W	ks	4,00	400,00	1600,00
12	SIL	12	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	70,00	31,00	2170,00
13	SIL	13	kabel CYKY 3Ox1,5 PU	m	30,00	29,00	870,00
14	SIL	14	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	40,00	27,00	1080,00
15	SIL	15	ukončení kabelů do 5x4	ks	3,00	45,00	135,00
16	SIL	16	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	13,00	66,00	858,00
17	SIL	17	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	7,00	85,00	595,00
18	SIL	18	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	30,00	11,00	330,00
19	SIL	19	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	70,00	11,00	770,00
20	SIL	20	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,00	290,00	1 160,00
21	SIL	21	výchozí revizní zpráva	hod	8,00	290,00	2 320,00
							19 433,00

STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY

ČÍSLO	KÓD	VC C801-3	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi, vč.zednického zapravení	ks	4,00	1 000,00	4000,00
2	SIL	2	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	16,00	120,00	1920,00
3	SIL	3	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	25,00	36,00	900,00
4	SIL	4	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	25,00	115,00	2875,00
5	SIL	5	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	7,00	48,00	336,00
6	SIL	6	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	7,00	125,00	875,00
							10 906,00

MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY

ČÍSLO	KÓD	ČÍSLO	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	spínač bílý řaz.1 IP20 1-rámeček komplet PO	ks	3,00	188,00	564,00
2	SIL	2	spínač zelený řaz.1+přepínač bílý řaz.5 IP20 2-rámeček komplet PO	ks	1,00	199,00	199,00
3	SIL	3	přepínač bílý řaz.5 IP20 komplet PO	ks	1,00	146,00	146,00

4	SIL	4	spínač bílý řaz.6 IP20 komplet PO	ks	3,00	199,00	597,00
5	SIL	5	spínač bílý řaz.7 IP20 komplet PO	ks	1,00	189,00	189,00
6	SIL	6	přepínač zelený řaz.5+přepínač bílý řaz.5+přepínač bílý řaz.6 IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	249,00	249,00
			<i>podrobná specifikace svítidel je v listu svítidel v tech.zprávé</i>				
7	SIL	7	B-LED panel 34W IP40 vestavný	ks	12,00	849,00	10188,00
8	SIL	8	C-LED panel 26W IP40 vestavný	ks	4,00	889,00	3556,00
9	SIL	9	F-lineární sv.1x18W, IP40, přisazené, zdroj Z18W	ks	3,00	1 239,00	3717,00
10	SIL	10	N-nouzové, dočasné svítidlo 1x8W IP42 uzavřené, přisazené, s piktogramem, zdroj Z8W	ks	4,00	1 499,00	5996,00
11	SIL	11	kabel CYKY 3Jx1,5	m	70,00	19,90	1393,00
12	SIL	12	kabel CYKY 3Ox1,5	m	30,00	24,30	729,00
13	SIL	13	kabel CYKY 5Jx1,5	m	40,00	21,00	840,00
14	SIL	14	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	13,00	79,00	1027,00
15	SIL	15	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	7,00	69,00	483,00
16	SIL	16	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	30,00	11,00	330,00
17	SIL	17	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	70,00	12,00	840,00
							31043,00

MONTÁŽE ZÁS.,MOT.ROZVODY,POSPOJOVÁNÍ

ČÍSLO	KÓD	VC 21-M	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	vyhledání stávající kabeláže, demontáž vč.likvidace	hod	6,00	290,00	1740,00
2	SIL	2	vyhledání přívodního kabelu pro RTG, el.zařízení RTG, zajištění ochrany při stavbě	hod	4,00	290,00	1160,00
3	SIL	3	osazení DB20REH do připravené NIKY stavbou	ks	1,00	1 500,00	1500,00
4	SIL	4	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 1-rámeček komplet PO	ks	8,00	190,00	1520,00
5	SIL	5	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 2-rámeček komplet PO	ks	17,00	90,00	1530,00
6	SIL	6	3xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	95,00	95,00
7	SIL	7	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z s př.ochr. zelená IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	120,00	120,00
8	SIL	8	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka pospojování(2xsvorka pro vyrovnání potenciálu) + 1xzásuvka poloz. s př.ochr. IP20 4-rámeček komplet PO	ks	2,00	145,00	290,00
9	SIL	9	3xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená s př.ochr. IP20 3-rámeček komplet PO	ks	2,00	122,00	244,00
10	SIL	10	přípojnice pospojování do 16mm2 v krabici 125x125mm PO	ks	3,00	55,00	165,00
11	SIL	11	vodič CY4žl/zel. PU	m	40,00	35,00	1400,00
12	SIL	12	vodič CY16žl/zel. PU	m	30,00	40,00	1200,00
13	SIL	13	vodič CYA25žl/zel. PU	m	15,00	45,00	675,00
14	SIL	14	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	150,00	22,00	3300,00
15	SIL	15	parapetní žlab PVC bílý 140x70mm, vč.krytu, rohů, odboček(pro uložení SIL+SLP)	m	10,00	89,00	890,00
16	SIL	16	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	45,00	68,00	3060,00
17	SIL	17	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	7,00	77,00	539,00
18	SIL	18	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	40,00	39,00	1560,00
19	SIL	19	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	90,00	31,00	2790,00
20	SIL	20	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,00	290,00	1160,00

21	SIL	21	výchozí revizní zpráva	hod	8,00	290,00	2320,00
							27258,00

STAVEBNÍ PRÁCE ZÁS.,MOT.ROZVODY,POSPOJOVÁNÍ

ČÍSLO	KÓD	VC C801-3	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	zednické zapravení NIKY š.700xv800mm po osazení rozvaděčů	ks	1,00	900,00	900,00
2	SIL	2	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi, vč.zednického zapravení	ks	2,00	60,00	120,00
3	SIL	3	vybourání otvoru pro parapetní žlab š.150xhl.100mm v cih.zdi, vč.zednického zapravení	ks	2,00	550,00	1100,00
4	SIL	4	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	52,00	80,00	4160,00
5	SIL	5	vyřezání otvoru pro krabice 125mm	ks	3,00	90,00	270,00
6	SIL	6	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	30,00	35,00	1050,00
7	SIL	7	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	30,00	22,00	660,00
8	SIL	8	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	10,00	85,00	850,00
9	SIL	9	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	10,00	26,00	260,00
							9370,00

MATERIÁLY ZÁS.,MOT.ROZVODY,POSPOJOVÁNÍ

ČÍSLO	KÓD	ČÍSLO	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 1-rámeček komplet PO	ks	8,00	69,00	552,00
2	SIL	2	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 2-rámeček komplet PO	ks	17,00	79,00	1343,00
3	SIL	3	3xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	105,00	105,00
4	SIL	4	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z s př.ochr. zelená IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	110,00	110,00
5	SIL	5	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka pospojování(2xsvorka pro vyrovnání potenciálu) IP20 3-rámeček komplet PO	ks	2,00	145,00	290,00
6	SIL	6	2xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+zásuvka pospojování(2xsvorka pro vyrovnání potenciálu) + 1xzásuvka poloz. s př.ochr. zelená IP20 4-rámeček komplet PO	ks	2,00	155,00	310,00
7	SIL	7	3xzásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená s př.ochr. IP20 3-rámeček komplet PO	ks	1,00	160,00	160,00
8	SIL	8	přípojnice pospojování do 16mm ² v krabici 125x125mm PO	ks	3,00	550,00	1650,00
9	SIL	9	vodič CY4žl/zel.	m	40,00	22,80	912,00
10	SIL	10	vodič CY16žl/zel.	m	30,00	24,30	729,00
11	SIL	11	vodič CYA25žl/zel.	m	15,00	23,10	346,50
12	SIL	12	kabel CYKY 3Jx2,5	m	150,00	16,80	2520,00
13	SIL	13	parapetní žlab PVC bílý 140x70mm, vč.krytu, rohů, odboček	m	10,00	189,00	1890,00
14	SIL	14	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	45,00	66,00	2970,00
15	SIL	15	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	7,00	58,00	406,00
16	SIL	16	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	40,00	21,00	840,00
17	SIL	17	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	90,00	19,00	1710,00
							16843,50

MONTÁŽE ROZVADĚČ DB20REH

ČÍSLO	KÓD	VC 7-32	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	kompletní rozvodnice 72TE do zdi IP30/IP20	ks	1,00	5 500,00	5500,00
2	SIL	2	vypínač 32-3 na DIN	ks	2,00	150,00	300,00
3	SIL	3	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,70	1 050,00	735,00
4	SIL	4	přepěťová ochrana B+C/3	ks	2,00	340,00	680,00
5	SIL	5	chráničojistič B10/1/30mA typ A	ks	3,00	298,00	894,00
6	SIL	6	chráničojistič B16/1/30mA typ A	ks	5,00	298,00	1490,00
7	SIL	7	přípojnice pospojování do 25mm2	ks	1,00	550,00	550,00
8	SIL	8	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	290,00	290,00
9	SIL	9	výchozí revizní zpráva	hod	3,00	290,00	870,00
							11309,00

MATERIÁLY ROZVADĚČ DB20REH

ČÍSLO	KÓD	ČÍSLO	ALBERTINUM, OLÚ, REKOSTRUKCE RTG	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
1	SIL	1	kompletní rozvodnice 72TE do zdi IP30/IP20	ks	2,00	15 000,00	30000,00
2	SIL	2	vypínač 32-3 na DIN	ks	2,00	1 500,00	3000,00
3	SIL	3	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,70	2 500,00	1750,00
4	SIL	4	přepěťová ochrana B+C/3	ks	2,00	1 000,00	2000,00
5	SIL	5	chráničojistič B10/1/30mA typ A	ks	3,00	580,00	1740,00
6	SIL	6	chráničojistič B16/1/30mA typ A	ks	5,00	540,00	2700,00
7	SIL	7	přípojnice pospojování do 25mm2	ks	1,00	520,00	520,00
							41710,00

SILNOPROUD CELKEM

167 872,50 Kč

ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD

AKCE: **Albertinum, OLÚ, Rekonstrukce RTG.**

DATUM TISKU:

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Čís. pol.	Popis	Měr. jed.	Množství	Dodávky		Montáž	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Datová zásuvka UTP CAT6 2xRJ45 pod omítku bílá	ks	2,00	145,00	290,00	80,00	160,00
2	Datová zásuvka UTP CAT6 2xRJ45 (do Parapet. Kan.) bílá	ks	6,00	155,00	930,00	80,00	480,00
3	Přístrojová podložka pro kanály PK	ks	6,00	68,00	408,00	55,00	330,00
4	Kabel UTP CAT.6 LSOH Drát	m	1 200,00	11,20	13 440,00	16,00	19 200,00
5	patch kabel UTP CAT.6 LSOH 0,5m	ks	5,00	19,90	99,50	35,00	175,00
6	patch kabel UTP CAT.6 LSOH 1m	ks	10,00	31,50	315,00	35,00	350,00
7	patch kabel UTP CAT.6 LSOH 2m	ks	5,00	49,80	249,00	35,00	175,00
8	patch kabel UTP CAT.6 LSOH 4m	ks	2,00	89,10	178,20	35,00	70,00
9	KU68/1 krabice universální	ks	10,00	98,00	980,00	65,00	650,00
10	KO 97/5 krabice odbočná s víčkem	ks	2,00	105,00	210,00	70,00	140,00
11	Silikon klempířský	ks	1,00	215,00	215,00	100,00	100,00
12	Popisovač kabelových svazků ID 60x25	ks	200,00	10,00	2 000,00	15,00	3 000,00
13	Trubka elektroinstalační pr.29mm	m	25,00	69,00	1 725,00	33,00	825,00
14	Drát CY 6 zeleno-žlutý	m	300,00	17,80	5 340,00	19,00	5 700,00
15	Drobný spotřební materiál	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	500,00	500,00

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

27 380

31 855

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OSTATNÍ ČINNOSTI

Čís. pol.	Popis	Měr. jed.	Množství	Dodávky		Montáž	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Dokumentace skutečného provedení, revize, nastavení, zaškolení	kpl.	1,00	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00
2	Vytýčení trasy kabeláží	m	80,00	0,00	0,00	49,00	3 920,00

3	Konfigurace a nastavení systému	kpl.	1,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00
4	Spolupráce s ostatními řemesly	kpl.	1,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00
5	Režie - doprava	kpl.	1,00	0,00	0,00	8 500,00	8 500,00
6	Stavební přípomocce	kpl.	1,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00
7	Uklid staveniště, odvoz sutí	kpl.	1,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OSTATNÍ ČINNOSTI				0		29 420	
CELKEM BEZ DPH				88 654,70			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

rekonstrukce RTG

Objekt:

II - zdravotně technické instalace - etapa II

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

"Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj. "

Cena bez DPH

83 037,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 037,72	21,00%	17 437,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 475,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

rekonstrukce RTG

Objekt:

II - zdravotně technické instalace - etapa II

Místo:

Datum:

5. 2. 2020

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

83 037,72

PSV - Práce a dodávky PSV

72 687,72

713 - Izolace tepelné

8 578,73

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 740,05

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

28 384,23

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

31 984,71

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 850,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

rekonstrukce RTG

Objekt:

II - zdravotně technické instalace - etapa II

Místo:

Datum:

5. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

83 037,72

D PSV Práce a dodávky PSV

72 687,72

D 713 Izolace tepelné

8 578,73

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	17,000	56,00	952,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm

2	M	28377104	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm</i>	m	4,000	81,00	324,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP

pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm

3	M	28377052	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/13mm</i>	m	13,000	98,00	1 274,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP

pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/13mm

4	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	30,000	79,00	2 370,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm

5	M	63154004	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm</i>	m	17,000	97,00	1 649,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP

pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm

6	M	63154532	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm</i>	m	13,000	112,00	1 456,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm

7	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	80,250	6,90	553,73	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 740,05

8	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	397,00	794,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110

P

Poznámka k položce:
napojení na stávající rozvod

9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	3,000	479,00	1 437,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP

Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40

P

Poznámka k položce:
vč. tvarovek a ev. závěsného materiálu

10	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40

11	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	3,000	21,50	64,50	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP

Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125

12	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	33,755	10,80	364,55	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

28 384,23

13	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	21,000	434,50	9 124,50	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4

P

Poznámka k položce:
vč. tvarovek a závěsného materiálu

14	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	26,000	527,00	13 702,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4

P

Poznámka k položce:
vč. tvarovek a závěsného materiálu

15	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25

16	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	246,00	246,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2

17	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1

18	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	47,000	21,50	1 010,50	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50

19	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	47,000	11,70	549,90	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
20	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	274,509	3,40	933,33	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				31 984,71		
21	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	5 940,00	17 820,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm						
22	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2						
23	K	72582261R	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	3,000	3 520,00	10 560,00		
	PP		specifikace dle PD						
24	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,000	485,00	1 455,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40						
25	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	310,230	3,10	961,71	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 850,00		
26	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	10,000	285,00	2 850,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00		
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00		
27	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						

**Sestava kompatibility pro Kopie - Albertinum, OLÚ, Rekonstrukce RTG -
slepý rozpočet 10.3.2020(2).xls
Spustit: 22.03.2020 9:31**

Následující funkce sešitu nejsou podporovány nižšími verzemi aplikace Excel.
V případě uložení sešitu v nižší verzi formátu souborů může dojít ke ztrátě nebo
omezení uvedených funkcí.

Nevýznamná ztráta věrnosti	Počet výskytů
Některé vzorce tohoto sešitu jsou propojeny s jinými sešity, které jsou zavřené. Jestliže nejsou propojené sešity otevřené, je v dřívějších verzích aplikace Excel při přepočtu těchto vzorců vráceno maximálně 255 znaků.	26 Definované názvy
Některé buňky nebo styly tohoto sešitu obsahují formátování, které není ve vybraném formátu souborů podporováno. Tyto formáty budou převedeny na nejbližší odpovídající formát, který je k dispozici.	23

