



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program


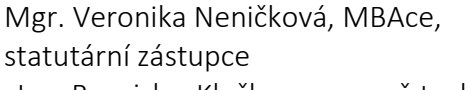




MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

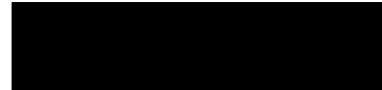
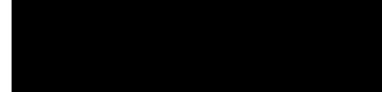

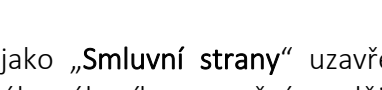
Smlouva o dílo
podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace**
Sídlo: Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov
IČO: 00226912
DIČ: CZ00226912
bankovní spojení: 
č. účtu: 
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Mgr. Veronika Neničková, MBAce,
statutární zástupce
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Bronislav Klečka, provozně technický
náměstek
Tel.: 
E-mail: 
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název: **MSO servis spol. s r.o.**
Sídlo: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČO: 49971379
DIČ: CZ49971379
zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C,
vložka 13570,
bankovní spojení:
č. účtu:
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Luděk Šebesta, jednatel
Tel.: 
E-mail: 
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Tel.: 
E-mail: 
Hlavní stavbyvedoucí:
(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

2. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA A SMLOUVY

2.1. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „**STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV**“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „**Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov**“ vypracovanou společností LT PROJEKT a.s., se sídlem Kroftova 45, 616 00 Brno, IČ: 292 20 785, hlavní inženýr projektu: Ing. Luděk Tomek, ČKAIT 1001367, Ing. Martin Foral, ČKAIT 1003950, v období 02/2020 (dále též „Projektová dokumentace“). Součástí Projektové dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) vypracovaný v souladu vyhláškou č. 169/2016 Sb. a
 - b) Stavebním povolením vydaným Stavebním úřadem Městského úřadu Kyjov, pro stavbu „**Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov**“ č.j. SÚ14308/20/243/SÚ1030/2020243Vá ze dne 7. 2. 2020, které nabylo právní moci dne 26. 2. 2020.
- 2.2.1. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
 - 2.2.2. Součástí realizace díla je i propagace projektu, která spočívá v dodání a umístění dočasného billboardu a poté trvalé pamětní desky dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020 z Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014-2020.
 - 2.2.3. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a dále dílenské a výrobní dokumentace.
 - 2.2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a vyjádřeními dotčených orgánů.
 - 2.2.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky následující práce a činnosti:
 - 2.2.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla, včetně zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby,
 - 2.2.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla
 - 2.2.5.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty

- 2.2.5.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- 2.2.5.5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a požadavků dle vyjádření dotčených orgánů,
- 2.2.5.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě),
- 2.2.5.7. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází při provádění Díla v úvahu, budou pro provedení Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu,
- 2.2.5.8. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.2.5.9. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 2.2.5.10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 2.2.5.11. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací,
- 2.2.5.12. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem,
- 2.2.5.13. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům – pověřeným kontrolním orgánům ČR,
- 2.2.5.14. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
- 2.2.5.15. součinnost zhotovitele při kolaudaci stavby.

2.3. Projektová dokumentace (Dokumentace pro provádění stavby ve smyslu čl. 2.2 písm. a) této Smlouvy) a následující stupně dokumentací.

- 2.3.1. Dokumentace pro provádění stavby podle čl. 2.2 písm. a) Smlouvy je vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „stavební zákon“) a prováděcími předpisy v rozsahu specifikovaném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „vyhláška o dokumentaci staveb“).
- 2.3.2. Projektová dokumentace pro provádění stavby
 - 2.3.2.1. Objednatel předá Zhotoviteli Projektovou dokumentaci, resp. Dokumentaci pro provádění stavby (DPS) při podpisu Smlouvy o dílo, a to v počtu 3 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě na datovém nosiči.

2.3.2.2. Zhotovitel předá Objednateli ke schválení výrobní dokumentaci, dílenské výkresy a technologické postupy. Technologické postupy budou obsahovat přinejmenším identifikační údaje Zhotovitele, detailní pracovní postup rozepsaný do všech činností a dodávek všech i pomocných materiálů, vyhodnocení významných rizik souvisejících s uvedenými pracemi a opatření pro eliminaci nebo omezení rizik.

2.3.3. Dokumentace skutečného provedení stavby

2.3.3.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Ustanovení čl. 2.3.1. této Smlouvy se použije obdobně.

2.3.3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (listinné) podobě a jednou v elektronické podobě na datovém nosiči CD-ROM nebo obdobném nejpozději do termínu předání a převzetí Díla. Datový nosič bude řádně označen a bude na něm označeno, o jakou projektovou dokumentaci se jedná a kdy byl datový nosič vyhotoven.

2.3.3.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- a) Do dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla.
- b) Ty části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- d) U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- e) Geodetické zaměření nových konstrukcí pro účely zápisu do katastru nemovitostí.
- f) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.3.3.4. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli čtyřikrát v grafické a dvakrát v digitální podobě. Součástí tohoto zaměření jsou: Geodetické zaměření skutečného provedení díla, Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, Doklady o vytýčení stavby.

2.4. Technická specifikace Díla

2.4.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel dodá a namontuje výrobky a materiály, které jsou v souladu s obchodními názvy uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy (oceněný

soupis prací resp. nabídkový položkový rozpočet) a mají takové vlastnosti, které byly deklarovány v nabídce, a aby po celou dobu předpokládané životnosti Díla (s ohledem na jeho charakter) byla při běžné údržbě a provozu pro stavebně technický účel, pro nějž bude stavba kolaudována, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky ochrany zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání stavby, ochrany proti hluku a úspora energie uvedeného Díla.

2.4.2. Odchylka v postupu Zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení Díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků provedená bez souhlasu Objednatele, se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

2.4.3. Zhotovitel předloží Objednateli certifikát či osvědčení vydané notifikovanou osobou pro jednokřídlé a vícekřídlé výplně v zabudovaném stavu (viz projektová dokumentace) nejpozději před zabudováním těchto prvků. Před zabudováním prvků musí Objednatel výše uvedené doklady zkontrolovat a výslovně schválit, zda odpovídají projektové dokumentaci.

2.5. Zúčastněné osoby realizace díla

Autorský dozor: – LT projekt, a.s.,

Kroftova 2619/45, 616 00 Brno

Koordinátor BOZP objednatele:..... – Ing. Miroslav Matyáš,

Kostelec č. 46, 696 51

Technický dozor objednatele:..... – INVESTIŽENÝRING a.s., Kapucínské

náměstí 303/5, 602 00 Brno - město

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termíny

Termín předání staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne výzvy Objednatele;

Termín zahájení stavebních prací (Díla): nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (*Pozn. pro účastníky: předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na 1. 7. 2022 při účinnosti smlouvy do 30. 6. 2022, v případě, kdy dojde k účinnosti této Smlouvy až po 30. 6. 2022, bude termín zahájení stavebních prací nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště*);

Termín dokončení stavebních prací (Díla): nejpozději do 365 kal. dnů ode dne - termínu zahájení stavebních prací.

Termín předání a převzetí Díla: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

Termín vyklizení staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

Součinnost při kolaudaci stavby: bude zahájena nejpozději do následujícího pracovního dne ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele. Výzvu k součinnosti lze provést zápisem do stavebního deníku prostřednictvím zástupce Objednatele – technického dozoru stavebníka, resp. objednatele (dále též „TDO“).

3.1.1. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit.

3.1.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě a zejména na součinnosti dodavatelů dodávajících jednotlivé

technologické přístroje do dané budovy. Vztah: dodavatel stavby a dodavatelé technologií je provázaný. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností, toto ustanovení se v případě nepříznivých klimatických podmínek, mající prokazatelný vliv na dodržení technologických postupů, použije obdobně. Obdobně se může termín realizace prodloužit i v případě, že Zhotovitel nebude moci prokazatelně pokračovat v realizaci z důvodů epidemiologické situace ohledně onemocnění COVID-19 (např. karanténní opatření, opožděné dodávky materiálu mající důvod ve státních opatřeních proti šíření nemoci COVID-19 apod.).

- 3.1.3. V případě přerušení stavby z důvodů klimatických podmínek se smluvní strany mohou dohodnout na přerušení všech stavebních prací, které na sebe vzájemně navazují.
- 3.1.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla ve smyslu Termínu předání a převzetí Díla delší jak 15 kal. dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 3.1.5. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této Smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
- 3.1.6. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. 3.1. této smlouvy. Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období).
- 3.1.7. V případě změny závazků ze smlouvy podle § 222 odst. 4, 5 nebo 6 ZZVZ si objednatel vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení stavebních prací a dalších navazujících termínů, a to ve vztahu ke konkrétní složitosti řešení změny závazků ze smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

3.2. Místo plnění

Místo plnění se nachází v areálu Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace na pozemcích p. č. st. 985 (zastavěná plocha a nádvoří), p. č. st. 986 (zastavěná plocha a nádvoří), p. č. 2157/2 (ostatní plocha) v k. ú. a obci Kyjov, které se nachází na adrese Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov, bližší vymezení je uvedeno v projektové dokumentaci.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Za řádně zhotovené a bezvadné Dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

Cena Díla celkem bez DPH

68 990 000,- Kč

4.1.2. Předmětem díla jsou stavební a montážní práce, které podléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“).

4.2. Obsah ceny

4.2.1. Cena Díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s výjimkou ustanovení týkající se DPH.

4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli, jejíž součástí byl soupis prací, který byl v řádném zadávacím řízení Zhotovitelem oceněn, a to úplně a omyluprostě.

4.2.3. Sjednaná cena je konečná a zahrnuje veškeré činnosti a dodávky, jejichž provedení vyplývá ze smlouvy a jejich příloh nebo z obecně závazných předpisů. Cena zahrnuje také náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. 2. této Smlouvy zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného, stočného a vytápění,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- pojištění stavby a pojištění osob vč. škod na třetí osobě,
- likvidaci odpadu,
- závěrečný úklid po dokončení stavebních prací a po vyklizení staveniště,
- finanční záruky,
- zajištění potřebných rozhodnutí a povolení vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy,
- geodetické zaměření skutečného stavu realizovaného díla,
- úhradu veškerých správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch a jiných poplatků, jež s realizací předmětu díla souvisejí,
- zajištění veškerých potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, školení obsluhy vč. návodů na obsluhu a použití díla jako celku i jednotlivých částí díla,
- propagaci projektu.

4.2.4. Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

4.3. Doklady určující cenu za dílo

4.3.1. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.

- 4.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel odpovídá za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.
- 4.3.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

4.4. Podmínky pro změnu ceny

- 4.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s Projektovou dokumentací a řádně oceněným soupisem prací v Příloze č. 1 této Smlouvy (Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací dále též Položkový rozpočet) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - b) pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
 - c) pokud nastanou důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možné s náležitou péčí předvídat v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 ZZVZ.

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- 4.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem formou dodatku k této Smlouvě.
- 4.5.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.
- 4.5.4. Cenová kalkulace – nabídka případných víceprací podle čl. 4.4.2 písm. a) nebo c) této Smlouvy bude vypracována v souladu s metodikou RTS a oceněna dle nabídkových cen Zhotovitele. U nových položek Zhotovitel použije datovou základnu RTS pro období, ve kterém došlo k provedení daných prací (resp. zapracování materiálu apod.). Objednatel si vyhrazuje právo nové položky, které nebyly součástí smluvního rozpočtu a nejsou v datové základně RTS, posoudit formou průzkumu trhu.
- 4.5.5. Postupy uvedené v čl. 4.5. této Smlouvy a násl. musí být v souladu s ZZVZ.
- 4.5.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, budou smluvní strany postupovat v souladu s ZZVZ, a to podle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ. Zhotovitel Objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom „víceprací“ a pouze a jenom „méněprací“. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná

celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/uvedena zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za Dílo bez DPH dle čl. 4.1.1 dle této Smlouvy a dále návrh zařazení víceprací dle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ s odůvodněním zařazení těchto změn a uvedením změny závazku, a to jak pro vícepráce či méněpráce předložené na Krycím listu, tak pro vícepráce či méněpráce s uvedením cenového nárůstu, od počátku účinnosti této Smlouvy. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej technickému dozoru objednatele k zahájení schvalovacího procesu. TDO KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému dozoru a odpovědným zástupcům Objednatele. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu s ZZVZ. Navržené změny dle § 222 odst. 7 ZZVZ objednatel odmítne v případě, že nejsou v souladu s ZZVZ. V případě dalších více a méně prací se tento postup použije obdobně s tím, že na každém dalším takovém krycím listu bude uvedeno procentuální vyjádření víceprací v součtu s předchozími již dodatkem ke Smlouvě schválenými vícepracemi. Celková suma víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.

- 4.5.7. Zhotovitel je povinen dbát na maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celkového řešení Díla, a to již od počátku. Zhotovitel bude dále potlačovat zejména jakékoliv neoprávněné bezdůvodné zakládání takzvaných vyvolaných investic a víceprací v průběhu realizace Díla.
- 4.5.8. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 NOZ a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

4.6. Inflační doložka

- 4.6.1. Cena díla bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen „změna nákladů“) tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným v příloze č. 3 této smlouvy: Vzorec pro výpočet inflační doložky. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle.
- 4.6.2. Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování změny nákladů jako přílohu faktury objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za jednotlivá čtvrtletí předchozího kalendářního roku, za která je úprava ceny díla prováděna nebo do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byla vystavena poslední faktura za práce provedené na díle. Toto vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změny nákladů. Faktura s vyúčtováním změny nákladů (resp. případně dobropis) za příslušné období bude uhrazena ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. Pokud Objednatel má za to, že vyúčtování je zpracováno chybně, pak musí tuto okolnost sdělit Zhotovitel nejpozději do 14 dnů od doručení vyúčtování. Do doby nápravy, tj. buď vyhotovení opraveného vyúčtování či písemné uznání Objednatele, že původní vyúčtování bylo zpracováno správně, bez vad a chyb, není Objednatel v prodlení s úhradou faktury. Od vypracování nového vyúčtování či písemného uznání Objednatele ohledně správnosti vyúčtování běží nová 14denní lhůta k zaplacení vyúčtování.

- 4.6.3. Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.
- 4.6.4. Bližší informace týkající se metody výpočtu této inflační doložky jsou stanoveny v příloze č. 3 této smlouvy: Vzorec pro výpočet inflační doložky.
- 4.6.5. Inflační doložka se nevztahuje na případné vícepráce, které vzniknou v souladu s touto smlouvou.
- 4.6.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že by cenový nárůst vlivem inflační doložky mohl činit více než 10 % z ceny díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně na základě daňových dokladů – faktur (dále jen „Faktura“) vystavených Zhotovitelem vždy za 1 kalendářní měsíc.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do čtvrtého dne následujícího měsíce zjišťovací protokol (dále též „ZP“) provedených prací za uplynulý měsíc sestavený na základě Položkového rozpočtu. Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelem učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.
- 5.2.3. Každý ZP musí uvádět položkově a celkově následující údaje:
 - 5.2.3.1. cenu za ZP celkem,
 - 5.2.3.2. provedeno v období,
 - 5.2.3.3. provedeno od počátku uzavření Smlouvy,
 - 5.2.3.4. zbývá provést dle této Smlouvy.
- 5.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 5.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.2.6. Dílčí fakturace na základě ZP má datum uskutečnění zdanitelného plnění vždy k poslednímu dni v měsíci, za který je vystaven ZP, za podmínky, že celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem nepřesáhla ve svém součtu hodnotu 95 % z Ceny Díla dle čl. 4.1.1. této Smlouvy, má Zhotovitel právo vystavit dílčí měsíční fakturaci do výše 100 % za dané období. Překročí-li celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem hodnotu 95 % z Ceny Díla, je Objednatel oprávněn odepřít poskytnutí další

platby za provádění Díla. V případě, že část hodnoty vystavené Faktury bude ještě pod hranicí výše sjednaného 95% limitu, je Objednatel povinen uhradit pouze tuto část Ceny Díla, zbytek hodnoty této Faktury bude Objednatel uhraden spolu s úhradou konečné Faktury. Na zbývající část ve výši 5 % z Ceny Díla má Zhotovitel právo vystavit konečnou Fakturu, a to až po převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí konečné Faktury je finální rozpočet Díla, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací, dodávek a služeb. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

5.2.7. Dokončením celého Díla se rozumí den/termín předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 3.1 této Smlouvy.

5.2.8. Případné vícepráce schválené dodatkem k této Smlouvě budou Zhotovitelem účtovány vždy na samostatné faktuře, a to pro každý takový dodatek samostatně.

5.3. Lhůty splatnosti

5.3.1. Splatnost faktury je 30 dnů.

5.3.2. Objednatel je však povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, která je shodná se sídlem Objednatele v čl. 1 této Smlouvy.

5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktury)

5.4.1. Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o účetnictví“) a ZoDPH a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ;
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
- název projektu, účel platby („**STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV**“);
- registrační číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016324;
- popis obsahu účetního dokladu;
- datum vystavení;
- datum splatnosti;
- datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- výši ceny bez daně celkem;
- podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
- přílohu – soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP);
- náležitosti stanovené § 435 NOZ.

5.4.2. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, na něž byla vystavena Faktura, na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH, jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.

5.4.3. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury. 30denní splatnost běží ode dne doručení nově vystavené faktury.

5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

5.5.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu Objednatele (případně odepsána z účtu úvěřujícího bankovního ústavu). Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

5.5.2. Dílo bude fakturováno dle § 92a ZoDPH v režimu přenesené daňové povinnosti.

5.5.3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby příslušné doklady vztahující se k Dílu splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví (s výjimkou odst. 1 písm. f) zákona), a aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost. Zhotovitel je povinen vést účetnictví způsobem, který zajistí jednoznačné přiřazení veškerých účetních operací (položek) souvisejících se skutečně vynaloženými náklady (výdaji) ke konkrétnímu Dílu.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému Termínu dokončení stavebních prací Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý i započatý den prodlení, a to prvních 15 dnů prodlení.

6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení stavebních prací Díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 10.000 Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu 30.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla

6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí Díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.

6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele, k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení takovéto vady.
- 6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.4. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi

- 6.4.1. Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDO), potvrdit koordinátor BOZP (např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).

6.5. Sankce za nevyklizení staveniště

- 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do Termínu vyklizení staveniště dle čl. 3.1 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

6.6. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi

- 6.6.1. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, viz ustanovení čl. 8.1.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto článku považuje každý den, kdy Zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této Smlouvy.

6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou faktury

- 6.7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.8. Způsob vyúčtování smluvních pokut

- 6.8.1. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 6.8.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 6.8.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 6.8.4. Sankce jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.
- 6.8.5. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši vzniklé mu v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či

opomenutím Zhotovitele, s nímž je spojena sankce dle této Smlouvy. Smluvní strany výslovně vylučují ustanovení § 2050 NOZ.

7. STAVENIŠTĚ

7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) předat nejpozději do 5 dnů ode dne uvedeného v čl. 3.1 této Smlouvy a zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů ode dne uvedeného v čl. 3.1 stavební práce zahájit, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště a zahájení stavebních prací je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí Díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo provádění Díla, ve smyslu podmínek této Smlouvy.
Při předání staveniště bude Objednatel určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 7.1.3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.1.4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně za Dílo.
- 7.1.5. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost zejména za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod a za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům,
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním Díla a za osazení případného dopravního značení,
 - c) dodržování příslušných bezpečnostních a hygienických opatření a předpisů,
 - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele.
- 7.1.6. Zhotovitel zajistí přípravu staveniště a zařízení staveniště, včetně zajištění přípojných bodů energií (přípojné body elektrické energie a vody). Na přípojné body osadí podružná měření. Možné přípojné body pro řádné provedení Díla určí TDO ve spolupráci

objednatelem. Zajištění přípojných bodů a podružných měřidel má zhotovitel v ceně Díla.

- 7.1.7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 7.1.8. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, koordinátora BOZP, autorského dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění.
- 7.2. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště je Zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této Smlouvy, plánu BOZP (pokud byl vypracován), Projektové dokumentace a Stavebního povolení.
- 7.3. **Vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště**
 - 7.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne Předání a převzetí Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 7.3.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, kterými jsou TDO, koordinátor BOZP a případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to po celou dobu provádění díla. Stavební deník bude uložen na staveništi. Nebude-li stavební deník uložen a přístupný na staveništi, je objednatel oprávněn pozastavit činnost zhotovitele po dobu nepřítomnosti a nepřístupnosti stavebního deníku. Pro tento účel Objednatel zřídí stavební deník vlastní.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí čitelně v originále a dvou kopiích. Zápisy do Stavebního deníku provádí stavbyvedoucí Zhotovitele nebo jím písemně ve stavebním deníku určená osoba formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména, nasazení strojů a dopravních prostředků;
 - časovém postupu prací;
 - kontrole jakosti provedených prací;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;

- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.
- 8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.2. Kontrola realizace díla, Kontrolní dny

- 8.2.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.2.2. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel, resp. zástupce Objednatele – technický dozor objednatel Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.
- 8.2.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený technický dozor. Objednatel nebo jím pověřený technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne rozešle objednatel nebo jím pověřený technický dozor všem zúčastněným osobám, tj. zhotoviteli, objednateli, technickému dozoru, koordinátorovi BOZP, autorskému dozoru formou mailové korespondence k odsouhlasení. Nebudou-li do pěti dnů ode dne rozeslání zápisu vneseny připomínky, bude se zápis z kontrolního dne považovat za odsouhlasený. Takový zápis bude písemně potvrzen při konání následujícího kontrolního dne.
- 8.2.4. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání a číslo Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku. Zápisy takto vedených kontrolních dnů budou považovány za nedílnou přílohu stavebního deníku, kopie zápisu z kontrolního dne budou uloženy společně se stavebním deníkem na staveništi.
- 8.2.5. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve Stavebním deníku a telefonická nebo mailová výzva). Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDO do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí Díla TDO neprovedl.

8.2.6. Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDO oprávněn požadovat při předání a převzetí Díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSP“).

8.3. Technický dozor

8.3.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor objednatel.

8.3.2. Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

8.3.3. Oprávnění Technického dozoru

8.3.3.1. Technický dozor jedná jménem Objednatel a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

8.3.3.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatel.

8.3.3.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatel všech kontrol na prováděném díle.

8.3.3.4. Technický dozor je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

8.4. Koordinátor bezpečnosti práce

8.4.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.

8.4.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.

8.4.3. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

8.4.4. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

8.4.4.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatel a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

8.4.4.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- 8.4.4.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
 - 8.4.4.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
 - 8.4.4.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
 - 8.4.4.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
 - 8.4.4.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.
 - 8.4.4.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 8.4.5. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce
- 8.4.5.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
 - 8.4.5.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
 - 8.4.5.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
 - 8.4.5.4. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a s odbornou péčí. Práce provádí prostřednictvím svých zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, TDO a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Odborné práce provádí Zhotovitel prostřednictvím kvalifikovaných zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů rovněž v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele, pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla nebo na zjištěné vady a nedostatky předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

- 9.1.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu. Okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění Díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání Díla předložit Objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.

9.4. Provádění Díla

- 9.4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo podle této smlouvy zhotovit v souladu s touto smlouvou, s požadavky objednatele, s obecně závaznými právními předpisy, s dotčenými technickými normami (zejména platnými ČSN normami), v souladu se zadávací dokumentací.
- 9.4.2. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby Díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatel vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatel pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám.
- 9.4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatel nebo jím pověřeným TDO schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci, vzorky výrobků a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatel schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatel nebo jím pověřeným TDO schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Objednatel nebo jím pověřeným TDO je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.

- 9.4.4. Zhotovitel je povinen pro stavbu použít jen takové výrobky a materiály, konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Veškeré takové výrobky a materiály, konstrukce budou použity v první třídě jakosti.
- 9.4.5. Není-li v projektové dokumentaci jednoznačně stanovena barevnost, vzhled daného výrobku nebo je-li v projektové dokumentaci stanovena podmínka odsouhlasení jednotlivých prvků, výrobků či barevnosti na základě vzorků či podléhá-li takový výrobek zpracování dílenské dokumentace, je Zhotovitel povinen takové vzorky či dílenskou dokumentaci objednateli předložit, a to v dostačeném předstihu před objednáním. Objednatel je povinen se k předloženým vzorkům vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů
- 9.4.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci, je objednal nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušení prací se doba realizace díla neprodlužuje.
- 9.4.7. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.
- 9.4.8. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní poddodavatelé (dále též „personál Zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.
- 9.4.9. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele nebo jím pověřeným TDO či koordinátora BOZP, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením Smlouvy.
- 9.4.10. Zhotovitel je povinen provádět Dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu Díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto stroje a zařízení instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.

- 9.4.11. Jakékoli pomocné práce spojené s plněním Díla Zhotovitelem jako zednické, tesařské, lešenářské, truhlářské apod., jsou zahrnuty do ceny Díla. Osvětlení Díla zajišťuje Zhotovitel Díla (netýká se centrálního nebo bezpečnostního osvětlení celého objektu, pokud je zřízeno) a není-li schopen či ochoten toto zajistit sám, může požádat Objednatele o jeho provedení (bude-li to technicky a kapacitně možné) s tím, že tyto náklady Zhotovitel uhradí.
- 9.4.12. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).
- 9.4.13. Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu Díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.
- 9.4.14. Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.
- 9.4.15. Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění Díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezproštuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení Díla.
- 9.4.16. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu s technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení Smlouvy.
- 9.4.17. Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další dohodnuté doklady osvědčující jakost Díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí Díla, nebude-li stanoveno jinak.
- 9.4.18. Bude-li Zhotovitel k provedení Díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince), je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí Zhotovitel používat k provedení Díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.
- 9.4.19. Pokud dojde k přerušení díla z důvodů objektivních klimatických podmínek dle čl. 3.1.2 této Smlouvy, kdy nelze z technologických důvodů provádět některé práce, bude o přerušení a důvodu proveden zápis do stavebního deníku, přerušení musí odsouhlasit stavbyvedoucí a TDO, po dobu přerušení neběží lhůty, stavba je zahájena ihned poté, co 3 po sobě jdoucí dny jsou již klimatické podmínky vhodné a pominul důvod pro

přerušeni (např. extrémně vysoké nebo nízké teploty, velký vítr apod.). Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období).

9.4.20. Zhotovitel je povinen dodržet závazné podmínky související s realizací Díla, které vyplývají z příslušných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů a organizací. Pokud nesplněním této povinnosti vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

9.4.21. Při provádění díla bude zhotovitel postupovat tak, aby byly dodržovány hygienické limity hluchnosti dle závazného stanoviska krajské hygienické stanice jihomoravského kraje, které je součástí dokladové části PD.

9.4.22. Objednatel je oprávněn u 2 kusů náhodně vybraných výplní otvorů z celé dodávky provést destruktivní zkoušku. Destruktivní zkouška bude provedena za účelem ověření požadovaných vlastností výrobků. Podnět na provedení destruktivní zkoušky podá objednateli TDO na základě provedení nedestruktivní zkoušky, v rámci, které vznikne podezření na nedodržení parametrů deklarovaných v předložených certifikátech, které musí být shodné nebo lepší, než jsou stanoveny v projektové dokumentaci a dokumentech souvisejících. Destruktivní zkoušku provede notifikovaná osoba určená objednatelem. Rozsah zkoušky – kompletní testy vč. rozložení výplní otvorů na prvočinitele, a to jak nedestruktivními, tak destruktivními metodami. V případě, že výplně otvorů budou v souladu s deklarovanými parametry zhotovitele, budou zkoušky hrazeny objednatelem. V případě, že dojde k rozporu s deklarovanými hodnotami zhotovitele, uhradí příslušnou zkoušku zhotovitel.

10. PODDODAVATELÉ

10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu

10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.

10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.

10.1.3. Všichni pracovníci každého poddodavatele musí být při pohybu na staveništi řádně označeni a vedeni ve stavebním deníku.

10.1.4. Do stavebního deníku bude zhotovitelem zapsán seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to 10 pracovních dnů před zahájením plnění poddodavatelem (zápisem do stavebního deníku). Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každé porušení. V případě poddodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam poddodavatelů, kterými neprokazoval kvalifikaci. Aktualizace seznamu poddodavatelů bude provedena zápisem do stavebního deníku.

10.2. Rozsah prací prováděných poddodavatelsky

Objednatel nevymezuje rozsah prací, které zhotovitel nesmí provádět pomocí poddodavatele.

10.3. Podmínky pro změnu poddodavatele – jiné osoby, jejímž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

10.3.1. Poddodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).

10.3.2. Poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží Objednateli tyto doklady: Originály nebo ověřené kopie všech požadovaných kvalifikačních prohlášení, technicko-kvalifikačních dokumentů a dokladů dle Zadávací dokumentace. Zhotovitel předloží platnou Smlouvu o Smlouvě budoucí či jednostranný závazek s navrhovaným novým poddodavatelem nebo již platnou uzavřenou Smlouvu s novým poddodavatelem.

10.3.3. Objednatel a TDO posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů. V případě pochybností o správnosti požadovaných dokladů musí Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele do 5 pracovních dnů od písemné výzvy Objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí Objednatel na žádost Zhotovitele reagovat.

10.3.4. Změna poddodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla poddodavatelem.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Organizace předání Díla

11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen společně s TDO nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2. Protokol o předání a převzetí Díla

11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel bez zbytečného odkladu zápis (protokol).

11.2.2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků;
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
- dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.

- 11.2.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, s výjimkou ojedinělých drobných vad nebo pokud Zhotovitel Objednateli nepředá níže uvedené doklady. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.
- 11.2.4. Pokud Dílo vykazuje při předávání Díla vady, je Objednatel oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést.
- 11.2.5. Dodatečné zkoušky nad rámec zkoušek předepsaných Projektovou dokumentací vč. dokladové části a nad rámec zkoušek požadovaných normami uvedenými v Projektové dokumentaci provede a hradí Objednatel. V případě, že výsledky dodatečné(ých) zkoušky(šek) nevyhoví předepsaným nebo normativním požadavkům, náklady na tyto zkoušky jdou k tíži Zhotovitele.
- 11.2.6. Nejpozději při předání a převzetí Díla předá Zhotovitel Objednateli dokladovou část Díla, nebude-li uvedeno jinak v počtu 3 vyhotovení, zahrnující zejm.:
- 11.2.6.1. Dokumentaci skutečného provedení se zakreslením Zhotovitelem provedených změn Díla;
 - 11.2.6.2. Veškerou dílenskou a prováděcí dokumentaci, kterou si Zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním Díla;
 - 11.2.6.3. Zápisy o veškerých zkouškách, měřeních a revizích a jejich úspěšném výsledku;
 - 11.2.6.4. zápisy a výsledky o prověření prací a zakrytých konstrukcí v průběhu prací
 - 11.2.6.5. Originál(y) stavebního(ch) deníku(ů);
 - 11.2.6.6. Doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného Díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty);
 - 11.2.6.7. Nezbytnou dokumentaci pro provoz Díla, tj. návody na užívání a údržbu zhotoveného díla nebo jeho části; (např. návod na obsluhu, údržbu, ošetřování zabudovaných prvků, vybudovaných částí díla, pasporty, provozní řady atd..), případně popis činností, které je nutné při užívání díla vykonávat (např. pokyny pro údržbu);
 - 11.2.6.8. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s článkem 8.2.4 této Smlouvy na CD nebo obdobném datovém nosiči;
 - 11.2.6.9. Ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že Zhotovitel využil či odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech);
 - 11.2.6.10. Dokladová část bude v plném rozsahu předaná v českém jazyce. Pokud bude předaná v jiném jazyce, přihlíží se na ni jako na nepředanou;
 - 11.2.6.11. **Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

12.1. Odpovědnost za vady Díla a záruka za jakost díla

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude mít v době jeho předání a po celou sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, technickými a bezpečnostními normami, a touto smlouvou, popř. vlastnosti obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy a dále za to, že je kompletní a bez jakýchkoliv právních a jiných vad. Zhotovitel

odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku, že všechny jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané DPS, oceněným soupisem prací a technickými normami, a Dílo bude způsobilé k řádnému užívání.

- 12.1.2. Záruční doba je stanovena pro celé dílo v délce **60 měsíců**. Záruční lhůta pro dodávky technických zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Seznam výrobků a technologií vč. kopie záručních listů, u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu než 60 měsíců, bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.
- 12.1.3. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí celého Díla.
- 12.1.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět Díla užívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 12.1.5. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené Zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce za stejných podmínek uvedených v bodě 12.1.2 smlouvy, maximálně však do doby uplynutí 12 měsíců po skončení záruční doby sjednané pro dílo jako celek.

12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace zaslat Objednateli písemné vyjádření k reklamaci. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamace Objednatele se uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen vadu bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.
- 12.2.2. Zhotovitel je povinen odstranit vady týkající se výplňových otvorů, fasády a všech konstrukcí v exteriéru nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro dotčené prvky v exteriéru Zhotovitel provede tzv. havarijní opravu, aby např. nedocházelo k zatékání či dalšímu poškození dotčené konstrukce, budovy, místnosti, Výrobku, Technického vybavení či jiného Zařízení Objednatele, a zároveň se s Objednatelem dohodne na konkrétním termínu odstranění reklamované vady. Ujednání o havarijní opravě není ustanovením tohoto článku dotčeno.
- 12.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do **24 hod.** po obdržení reklamace (oznámení). Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.2.4. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Oprávnění Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojitým vyhotovením, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

13.1. Vlastnictví Díla

13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

13.2. Nebezpečí škody na díle

13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13.2.2. Zhotovitel si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany Zhotovitele, a to i škody vzniklé uložením povinnosti vrátit přijatou dotaci nebo její část včetně příslušenství v případě, že příčinou vrácení přijatých prostředků bylo porušení povinnosti Zhotovitele.

14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

14.1. **Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu realizace Díla**, tzn. ode dne zahájení stavebních prací až do dne protokolárního předání a převzetí Díla, podepsaného oběma smluvními stranami.

14.1.1. Závazky zhotovitele za řádné plnění v době realizace jsou zajištěny v souladu s čl. 5.2.6 této smlouvy formou pozastávky. Zhotovitel má právo nahradit tuto pozastávku finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky a dále způsobem dle čl. 14.3 této Smlouvy (dále též „záruční listina I“) ve výši pozastávky stanovené v čl. 5.2.6 této smlouvy, tj. ve výši **5 %** ze sjednané ceny díla, platnou po celou dobu realizace díla. Z této záruční listiny I vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během realizace nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu na první vyžádání.

14.1.2. Záruční listinu I předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů přede dnem, kdy by chtěl využít svého práva podle čl. 14.1.1 této Smlouvy. Nepředložení záruční listiny I opravňuje Objednatele postupovat podle čl. 5.2.6. Zhotovitel po řádném předání díla bez vad a nedodělků požádá objednatel o uvolnění finanční záruky a písemně sdělí způsob, jakým si převezme finanční záruku.

14.2. Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu záruční lhůty

14.2.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v záruční době jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky a dále způsobem dle čl. 14.3 této Smlouvy (dále též „záruční listina“) ve výši **2 %** ze sjednané ceny díla bez DPH platnou po celou záruční dobu. Z této záruční listiny vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během záruční doby nesplní Zhotovitel své povinnosti

vyplývající ze Smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu.

14.2.2. Záruční listinu předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. V dalším platí ustanovení článků 6.7 až 6.8. této Smlouvy. Zhotovitel po uplynutí záruční lhůty písemně požádá objednatele o uvolnění finanční záruky a sdělí číslo bankovního účtu, kam má být zaslána.

14.3. Pro účely této Smlouvy Objednatel připouští jako jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR:

- a) pojištění záruky, s deklarací „na první vyžádání“,
- b) složení jistoty ve formě hotovosti či převodem na účet Objednatele, který Objednatel písemně stanoví zápisem při podpisu této Smlouvy. Pokud tak neučiní má se za to, že platí účet Objednatele dle čl. 1 této Smlouvy,
- c) směnkou o právu směnečném.

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

15.1. Pojištění Zhotovitele

15.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (např. krádeže), dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Doklady o pojištění dodavatel předloží na vyžádání Objednatele. Minimální limit pojistného plnění při pojištění odpovědnosti Zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to i škod na třetí osobě, se sjednává ve výši min. 100 % ze sjednané ceny díla bez DPH.

15.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

16. VYŠŠÍ MOC

16.1. Definice vyšší moci

16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na Dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.

16.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

16.2.1. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud

nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

17. ZMĚNA SMLOUVY

17.1. Forma změny Smlouvy

- 17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
- 17.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 20 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

18.1. Odstoupení od Smlouvy

- 18.1.1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v této Smlouvě nebo v příslušných ustanoveních NOZ.
- 18.1.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě závažného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za závažné porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele se v tomto případě považuje zejména:
 - a) ocitne-li se Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla dle čl. 3.1 této Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - b) Zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, vady či nedodělky Díla, na které byl písemně Objednatelem upozorněn;
 - c) Zhotovitel i přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen Dílo zhotovit, v rozporu s výrobní dokumentací, nebo používá k provedení Díla vadných, případně jiných než schválených výrobků;
 - d) Zhotovitel využije ke zhotovení Díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího souhlasu Objednatele;
 - e) Zhotovitel přeruší provádění Díla bez dohody s Objednatelem nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle Smlouvy.V případech zde uvedených je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez dalšího písemného upozornění.
- 18.1.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této Smlouvy po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném

uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

- 18.1.4. Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od Smlouvy je jednostranným právním jednáním, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků Objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za provedení Díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení NOZ nebo z ustanovení Smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 18.1.5. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného Smlouvou a nesplněného ke dni účinnosti odstoupení. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení, zůstávají podmínky sjednané Smlouvou v platnosti.
- 18.1.6. Zanikne-li tato Smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část Díla, kterou do doby ukončení Smlouvy Zhotovitel provedl a která nevykazuje žádné vady či nedodělky.
- 18.1.7. Zhotovitel je v případě ukončení Smlouvy na základě odstoupení od Smlouvy zejména povinen:
 - a) zastavit provádění Díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části Díla;
 - b) provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto Smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen Objednatelem;
 - c) předat Objednateli provedenou část Díla podle pravidel sjednaných pro předání Díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část Díla; zejména je povinen předat Objednateli doklady, které se vztahují k provedené části Díla a které by předkládal Objednateli v souladu se Smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání Díla;
 - d) uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno předávací řízení dosud provedené části Díla;
 - e) po převzetí dokončené části Díla Objednatelem a odsouhlasení ceny provedené části Díla Objednatelem, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části Díla;
 - f) postoupit Objednateli práva, která nabyl ke dni ukončení Smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní poddodavatelské Smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit Objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.
- 18.1.8. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že Smlouvu splní.
- 18.1.9. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od Smlouvy také v případě, že:
 - 18.1.9.1. V insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku;
 - 18.1.9.2. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem;

- 18.1.9.3. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v Objednatelém dodatečně poskytnuté lhůtě.
- 18.1.10. Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Objednatele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 18.1.11. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od Smlouvy týká.
- 18.1.12. V případě odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné, byť již odsouhlasené platby Zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od Smlouvy.

18.2. Ostatní ujednání Smlouvy

- 18.2.1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani informace o právech a závazcích z této Smlouvy plynoucích třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.2.2. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména NOZ a předpisy souvisejícími.
- 18.2.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem. Místně příslušným bude vždy soud Objednatele.
- 18.2.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.5. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto Smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 18.2.6. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 18.2.7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy, nejméně však do konce roku 2033, pokud lhůta 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy by byla kratší. Dodavatel je povinen minimálně do konce lhůty dle předchozí věty poskytovat požadované informace a dokumentaci

související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

18.2.8. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této Smlouvy, je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Zhotovitele bezodkladně informovat.

18.3. Publicita, vizuální identita

18.3.1. Zhotovitel je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1303/2013, kterým se stanoví povinné nástroje, povinen zajistit publicitu projektu a provést veškeré úkony zajišťující náležitou publicitu projektu. Zhotovitel je povinen zajistit informovanost zejména dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020 platného a účinného v den uzavření této Smlouvy, který jsou k dispozici na internetových stránkách Evropských strukturálních a investičních fondů - <https://www.irop.mmr.cz>.

18.4. Uveřejnění Smlouvy

18.4.1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

18.4.2. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

18.4.3. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost uveřejnit na svém profilu zadavatele tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy.

18.4.4. Smluvní strany prohlašují, že objednatel stanovený technický dozor stavebníka není Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel podpisem této Smlouvy toto prohlášení stvrzuje.

18.4.5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.

18.4.6. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.

18.4.7. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatel uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejich případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatel, není porušením důvěrnosti informací.

18.5. Přílohy tvořící nedílnou součást Smlouvy:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací
Příloha č. 2 Krycí list nabídky
Příloha č. 3 Vzorec pro výpočet inflační doložky

Objednatel

Zhotovitel

V Kyjově dne

V Kyjově dne

.....
Objednatel
za **Nemocnici Kyjov, příspěvkovou organizaci**
Mgr. Veronika Neničková, MBAce,
statutární zástupce

.....
Zhotovitel
MSO servis spol. s r.o.
Ing. Luděk Šebesta,
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **63** **Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO**

Objednatel: **Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace** IČO: **00226912**
Strážovská 1247/22 DIČ: **CZ00226912**
69701 Kyjov

Zhotovitel: **MSO servis, spol. s r.o.** IČO: **49971379**
Svatoborská 591/87 DIČ: **CZ49971379**
697 01 Kyjov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	43 061 085,97
PSV	24 585 924,04
MON	290 289,99
Vedlejší náklady	289 200,00
Ostatní náklady	763 500,00
Celkem	68 990 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	68 990 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	14 487 900,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **83 477 900,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
IO01	Příprava území	0,00	311 583,60	65 432,56	377 016,16	0
D.1.11	Příprava území	0,00	311 583,60	65 432,56	377 016,16	0
IO02	Areálové sítě	0,00	378 443,26	79 473,08	457 916,34	1
D.1.12	Areálové sítě	0,00	378 443,26	79 473,08	457 916,34	1
IO03	Demontáž plynovodu	0,00	24 696,41	5 186,25	29 882,66	0
D.1.13	Demontáž plynovodu	0,00	24 696,41	5 186,25	29 882,66	0
SO01.1	ARO Kyjov	0,00	67 658 670,21	14 208 320,74	81 866 990,95	98
D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR	0,00	28 863 067,70	6 061 244,22	34 924 311,92	42
D.1.01._B01	Bourací práce	0,00	2 000 131,70	420 027,66	2 420 159,36	3
D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace	0,00	4 463 825,19	937 403,29	5 401 228,48	6
D.1.01.4b_1	Rozvod chladu	0,00	2 857 395,29	600 053,01	3 457 448,30	4
D.1.01.4b_2	Ústřední vytápění	0,00	1 437 814,34	301 941,01	1 739 755,35	2
D.1.01.4c_1	Elektroinstalace	0,00	4 624 831,40	971 214,59	5 596 045,99	7
D.1.01.4c_2	Ochrana před bleskem	0,00	309 393,99	64 972,74	374 366,73	0
D.1.01.4d_1	Strukturovaná kabeláž	0,00	1 252 273,20	262 977,37	1 515 250,57	2
D.1.01.4d_2	Společná televizní anténa	0,00	99 695,80	20 936,12	120 631,92	0
D.1.01.4d_3	Průmyslová televize	0,00	219 014,00	45 992,94	265 006,94	0
D.1.01.4d_4	Elektronická kontrola vstupu	0,00	221 010,40	46 412,18	267 422,58	0
D.1.01.4d_5	Lékařské dorozumívací zařízení	0,00	646 914,60	135 852,07	782 766,67	1
D.1.01.4d_6	Jednotný čas	0,00	102 710,20	21 569,14	124 279,34	0
D.1.01.4e	Medicínální plyny	0,00	5 849 498,40	1 228 394,66	7 077 893,06	8
D.1.01.4f	Vzduchotechnika	0,00	7 411 557,60	1 556 427,10	8 967 984,70	11
D.1.01.4g	Měření a regulace	0,00	1 918 764,70	402 940,59	2 321 705,29	3
D.1.01.4h_1	Elektrická požární signalizace	0,00	884 249,80	185 692,46	1 069 942,26	1
D.1.01.4h_2	Domácí rozhlas s nuceným poslechem	0,00	880 852,30	184 978,98	1 065 831,28	1
D.1.01.5	Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná	0,00	2 816 469,60	591 458,62	3 407 928,22	4
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	799 200,00	167 832,00	967 032,00	1
SO01.2	Sterilizace Kyjov	0,00	616 606,52	129 487,37	746 093,89	1
A01B01	Stavebně konstrukční řešení a PBR	0,00	200 416,95	42 087,56	242 504,51	0

D.1.02.4a	Zdravotně technické instalace	0,00	154 350,37	32 413,58	186 763,95	0
D.1.02.4c	Elektroinstalace	0,00	166 699,60	35 006,92	201 706,52	0
D.1.02.4f	Vzduchotechnika	0,00	16 059,60	3 372,52	19 432,12	0
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	79 080,00	16 606,80	95 686,80	0
Celkem za stavbu		0,00	68 990 000,00	14 487 900,00	83 477 900,00	100

Popis stavby: 63 - Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO

Pokud se v soupisu prací, dodávek a služeb vyskytuje odkaz na obchodní název, jedná se pouze o příklad a zadavatel připouští / umožňuje pro plnění i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Popis objektu: IO01 - Příprava území

Popis rozpočtu: D.1.11 - Příprava území

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Od sádkartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno zohlednit v ceně.

Popis objektu: IO02 - Areálové sítě

Popis rozpočtu: D.1.12 - Areálové sítě

Popis objektu: IO03 - Demontáž plynovodu

Popis rozpočtu: D.1.13 - Demontáž plynovodu

Popis objektu: SO01.1 - ARO Kyjov

Popis rozpočtu: D.1.01._A01 - Stavebně konstrukční řešení a PBŘ

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Od sádkartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno zohlednit v ceně.

Popis rozpočtu: D.1.01._B01 - Bourací práce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Od sádkartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno zohlednit v ceně.

Popis rozpočtu: D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D.1.01.4b_1 - Rozvod chladu

Zpracováno v cenové soustavě RTS, položky nezatříděny

Popis rozpočtu: D.1.01.4b_2 - Ústřední vytápění

Zpracováno v cenové soustavě RTS, položky nezatříděny

Zařízení zmíněné v tomto soupisu prací je uvedeno pouze jako příklad typu (referenční výrobek), z jehož parametrů a provedení bylo vycházeno při tvorbě tohoto projektu. Případná změna zařízení musí plnohodnotně odpovídat ve všech směrech a parametrech, zejména ve vzájemné kompatibilitě a s ohledem na požadavky investora na provoz technologie jako celku.

Popis rozpočtu: D.1.01.4c_1 - Elektroinstalace

Zařízení zmíněné v tomto soupisu prací je uvedeno pouze jako příklad typu (referenční výrobek), z jehož parametrů a provedení bylo vycházeno při tvorbě tohoto projektu. Případná změna zařízení musí plnohodnotně odpovídat ve všech směrech a parametrech, zejména ve vzájemné kompatibilitě a s ohledem na požadavky investora na provoz technologie jako celku.

Zpracováno v cenové soustavě RTS, položky nezatříděny

Popis rozpočtu: D.1.01.4c_2 - Ochrana před bleskem

Popis rozpočtu: D.1.01.4d_1 - Strukturovaná kabeláž

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d_2 - Společná televizní anténa

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d_3 - Průmyslová televize

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d_4 - Elektronická kontrola vstupu

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d_5 - Lékařské dorozumívací zařízení

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4d_6 - Jednotný čas

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4e - Medicinální plyny

Druh plynu: kyslík

všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101

Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání

všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101

Dodávka a montáž měděná trubka 8x1

ČSN EN 13348 včetně tvarovek

Druh plynu: podtlak

všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101

Instalační komplexy

všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102

Ventilové krabice

všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101

Alarmový systém

všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101

Konzole a příchytý materiál:

Dodání a zhotovení konzol, pomocný příchytý materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek

všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101

Popis rozpočtu: D.1.01.4f - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.01.4g - Měření a regulace

ROZVADĚČE

V položkách jsou započteny i náklady na případné sestavení dílců dřívě demontovaných z důvodů dopravy, a dále usazení, vyvážení, upevnění montáž a zapojení demontovaných přístrojů a víka, kontrolu spojů a jejich dotažení

KABELY

V položkách jsou započteny i náklady na naznačení trasy vedení, přípravu svitků a bubnů, položení příp. protahování vodičů, šňůr a kabelů, vyrovnání a vytvarování ohybů, zajištění konců proti poškození izolace, označení štítky a vyzkoušení izolačního stavu, spolu s pomocnými montážními pracemi a materiálem, ukončením kabelů na svorkovnici zařízení a v rozvaděči

MONTÁŽNÍ MATERIÁL

V položkách jsou započteny i náklady na naznačení trasy vedení, přípravu svitků a bubnů, označení štítky, spolu s pomocnými montážními pracemi a materiálem

Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.

Popis rozpočtu: D.1.01.4h_1 - Elektrická požární signalizace

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.4h_2 - Domácí rozhlas s nuceným poslechem

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Popis rozpočtu: D.1.01.5 - Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná

Popis rozpočtu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO01.2 - Sterilizace Kyjov

Popis rozpočtu: A01B01 - Stavebně konstrukční řešení a PBR

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Od sádkartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno zohlednit v ceně.

Popis rozpočtu: D.1.02.4a - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D.1.02.4c - Elektroinstalace

Zařízení zmíněné v tomto soupisu prací je uvedeno pouze jako příklad typu (referenční výrobek), z jehož parametrů a provedení bylo vycházeno při tvorbě tohoto projektu. Případná změna zařízení musí plnohodnotně odpovídat ve všech směrech a parametrech, zejména ve vzájemné kompatibilitě a s ohledem na požadavky investora na provoz technologie jako celku.

Zpracováno v cenové soustavě RTS, položky nezatříděny

Popis rozpočtu: D.1.02.4f - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_01	Specifikace dodávky RA1, RA2	HSV			469 422,00	1
_01	Specifikace dodávky RST	HSV			11 169,60	0
_02	Specifikace dodávky RUPS2 - ROZVODNICE NA POVRCH IP40	HSV			48 151,20	0
_03	KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK V. NK	HSV			26 783,90	0
_03	Specifikace dodávky RVZT - POLE ROZVADĚČE IP40	HSV			135 664,00	0
_04	HMOŽDINKA	HSV			3 744,00	0
_04	Specifikace dodávky RS	HSV			15 204,00	0
_05	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY	HSV			744,00	0
_05	Specifikace dodávky RPO	HSV			46 414,80	0
_06	Dodávky	HSV			289 224,00	0
_06	KABEL OHEŇ RETARDUJÍCÍ B2ca,s1,d0	HSV			75 278,60	0
_07	Dodávky - Přístroje ZIS (včetně komponentů do rozváděče)	HSV			249 543,60	0
_07	KABEL OHEŇ RETARDUJÍCÍ B2ca,s1,d0	HSV			669,00	0
_08	Elektromontáže - Doplnění rozváděče RH	HSV			22 905,90	0
_08	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU	HSV			6 459,60	0
_09	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	HSV			2 074,00	0
_09	Úprava rozváděče R1	HSV			79 714,80	0
_1	Druh plynu: kyslík	HSV			127 971,60	0
_1	Technologie	HSV			641 824,80	1

_10	Doplnění rozváděče RRO	HSV			10 263,60	0
_10	Technologie	HSV			140 463,40	0
_10	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	HSV			826,00	0
_11	Rozvody	HSV			52 695,00	0
_11	SPÍNAČ IP 44	HSV			203,20	0
_12	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	HSV			34 463,20	0
_12	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			27 852,00	0
_12	ZÁSUVKA IP 44	HSV			494,00	0
_13	KRABICE ROZVODNÁ SE SVORKOVNICÍ	HSV			14 732,60	0
_13	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ IP54 UZAMYKATELNÝ	HSV			102,00	0
_14	KRABICE NA POVRCH IP54 SE SVORKOVNICÍ	HSV			28 011,20	0
_14	Mezisoučet	HSV			245 406,10	0
_14	Ostatní materiál	HSV			4 445,90	0
_14	POJ. VLOŽKA	HSV			360,90	0
_15	KRABICE S POŽ. ODOLNOSTÍ IP66	HSV			5 006,40	0
_15	MONTÁŽ ROZVODNIC	HSV			290,20	0
_15	Technologie	HSV			67 272,00	0
_16	Rozvody	HSV			19 828,60	0
_16	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ	HSV			395,80	0
_16	TRUBKA OHEBNÁ LEHKÁ MONOFLEX 320N PVC	HSV			3 784,00	0
_17	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			15 609,60	0

_17	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ SUPER MONOFLEX 750N PVC	HSV			2 380,00	0
_17	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ	HSV			1 975,00	0
_18	POŽÁRNĚ ODOLNÉ SYSTÉMY - NORMOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	HSV			28 482,00	0
_18	VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PRUMERU 60mm	HSV			1 973,60	0
_19	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HSV			18 612,00	0
_19	STOUPACÍ ŽEBŘÍK - NORMOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	HSV			13 680,00	0
_2	Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání	HSV			143 323,20	0
_2	Rozvody	HSV			1 385 186,20	2
_20	HMOŽDINKA	HSV			21 060,00	0
_20	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	HSV			2 088,00	0
_21	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.	HSV			2 287,20	0
_21	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	HSV			6 696,20	0
_22	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY	HSV			9 912,00	0
_23	KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK VČ. NK	HSV			274 633,70	0
_24	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	HSV			125 703,00	0
_24	Ostatní materiál	HSV			130 637,91	0
_25	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	HSV			11 290,00	0
_26	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK	HSV			6 369,30	0
_27	KABEL OHEŇ RETARDUJÍCÍ B2ca,s1,d0	HSV			669 083,70	1
_28	KABEL OHEŇ RETARDUJÍCÍ B2ca,s1,d0	HSV			387 672,10	1
_29	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, B2ca,s1,d0	HSV			68 907,50	0

_3	Druh plynu: podtlak	HSV			128 565,60	0
_3	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			109 512,00	0
_30	SDĚLOVACÍ KABEL	HSV			1 691,20	0
_31	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU	HSV			7 108,80	0
_32	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	HSV			24 471,00	0
_33	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	HSV			20 335,00	0
_34	UKONČENÍ ŠŤŮRY V GUMOVÉ HADICI	HSV			1 878,20	0
_35	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ	HSV			1 902,00	0
_36	PŘÍSTROJ SPÍNAČE BEZŠROUBOVÝ ZDRAV. PROGRAM	HSV			26 663,40	0
_37	RÁMEČEK ZDRAV. PROGRAM	HSV			19 076,20	0
_38	KRYT SPÍNAČE ZDRAV. PROGRAM	HSV			7 946,40	0
_39	ZÁSUVKA PRO ZDRAVOTNICTVÍ	HSV			104 048,00	0
_4	Instalační komplexy	HSV			4 944 895,20	7
_4	Technologie	HSV			372 876,20	1
_40	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ DO KRABICE	HSV			3 144,80	0
_41	SPÍNAČ IP 44 NA POVRCH	HSV			1 711,20	0
_42	ZÁSUVKA IP 44 NA POVRCH	HSV			7 530,40	0
_43	ZÁSUVKA	HSV			413,00	0
_44	SPÍNAČ NA POVRCH	HSV			2 869,50	0
_45	SPÍNACÍ TLAČÍKO NA POVRCH	HSV			1 646,30	0
_46	PROSTOROVÝ TERMOSTAT	HSV			4 968,80	0

_47	MONTÁŽ ROZVODNIC	HSV			866,30	0
_48	MONTÁŽ ROZVADEČŮ SKŘÍŇOVÝCH	HSV			3 594,30	0
_49	SVÍTIDLO VESTAVNÉ	HSV			533 780,90	1
_5	Rozvody	HSV			574 110,80	1
_5	Ventilové krabice	HSV			86 637,60	0
_50	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ	HSV			27 857,70	0
_51	SVÍTIDLO VESTAVNÉ DOWNLIGHT	HSV			10 677,40	0
_52	SVÍTIDLO PRŮMYSL. PRACHOTĚSNÉ	HSV			28 841,40	0
_53	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ IP44	HSV			12 330,00	0
_54	SVÍTIDLO NOUZ. OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ	HSV			42 471,00	0
_55	SVÍTIDLO NOUZOVÉ	HSV			49 755,10	0
_56	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ	HSV			25 220,00	0
_57	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm	HSV			36 458,40	0
_58	VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PRUMERU 60mm	HSV			19 322,40	0
_59	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm	HSV			7 045,00	0
_6	Alarmový systém	HSV			27 162,00	0
_6	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			33 561,10	0
_60	VYSEKANI RYH V BETONOVYCH ZDECH - HLOUBKA 30mm	HSV			3 669,00	0
_61	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm	HSV			1 758,00	0
_62	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HSV			84 624,00	0
_63	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	HSV			6 960,00	0

_64	KOORDINACE POSTUPU PRACI	HSV			7 200,00	0
_66	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500	HSV			18 000,00	0
_67	TRUBKA OHEBNÁ LEHKÁ MONOFLEX 320N PVC	HSV			940,00	0
_68	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	HSV			1 894,30	0
_69	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	HSV			1 713,60	0
_7	Konzole a příchytý materiál:	HSV			92 901,60	0
_7	Technologie	HSV			142 176,40	0
_70	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	HSV			4 516,80	0
_71	EKVIPOVÉ PŘÍPOJNICE	HSV			70 845,20	0
_72	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	HSV			19 920,00	0
_73	ZÁSUVKA PRO ZDRAVOTNICTVÍ	HSV			16 220,30	0
_74	RÁMEČEK	HSV			17 725,10	0
_75	ZEMNÍ SVORKA	HSV			15 618,00	0
_76	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500	HSV			104 437,20	0
_8	Demontáže	HSV			9 792,00	0
_8	Rozvody	HSV			59 137,60	0
_9	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			17 700,00	0
0	Nepřirazený díl	HSV			401 508,50	1
1	ŘÍDICÍ STANICE- Rozvaděč DMR1 - AI 35; DI 61; AO 5; DO 19	HSV			337 933,20	0
1	Zemní práce	HSV			728 729,12	1
1.	Úprava větrání prostoru se sterilizátory	HSV			13 875,60	0

1.	Větrání pomocných prostor	HSV			740 811,40	1
10.	Úprava stávající jednotky Wolf a demontáže	HSV			263 732,40	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			24 749,40	0
11.	Protipožární ucpávky	HSV			99 180,00	0
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			8 101,62	0
12.	Přesun stávajících zařízení split	HSV			27 576,00	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			41 792,00	0
13.01	Základní zkoušky	HSV			13 440,00	0
13.02	Zaregulování	HSV			20 160,00	0
13.03	Zaškolení obsluhy	HSV			3 360,00	0
15	Roubení	HSV			7 377,90	0
16	Přemístění výkopku	HSV			36 910,39	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			70 452,35	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			1 120,50	0
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	HSV			14 687,64	0
2	ROZVADĚČE	HSV			152 383,90	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 080 105,50	3
2.	Demontáže	HSV			2 184,00	0
2.	Větrání a klimatizace ARO	HSV			2 727 200,60	4
2a.	Vlhčení pro zař. 2	HSV			241 941,60	0
3	KABELY	HSV			200 445,40	0

3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 690 566,95	4
3.	Chlazení fan coil	HSV			156 528,00	0
32	Zdi přehradní a opěrné	HSV			791,82	0
34	Stěny a příčky	HSV			1 239 077,87	2
35	Stoky	HSV			26 478,30	0
38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	HSV			2 169,29	0
4	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	HSV			207 275,40	0
4	Větrání strojovny	HSV			11 342,40	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 852 188,23	4
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			17 222,40	0
4a	Havarijní větrání strojovny chlazení	HSV			36 186,00	0
4b	Větrání strojovny chlazení a strojovny VZT	HSV			20 524,80	0
5	Komunikace	HSV			122 620,80	0
5	POLNÍ INSTRUMENTACE	HSV			168 572,70	0
5	Větrání CHÚC	HSV			70 484,40	0
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	HSV			2 149,73	0
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	HSV			2 673,72	0
5a	Větrání CHÚC B	HSV			241 840,80	0
5b	Větrání CHÚC A	HSV			108 961,20	0
6	SOFTWARE	HSV			497 194,10	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			877 100,88	1

6.	Větrání předsíní PO	HSV			306 228,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 188 292,52	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			376 779,55	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			420 720,95	1
7.	Chlazení split	HSV			76 095,60	0
8.	Zdroj chladu	HSV			2 245 964,40	3
85	Potrubí z trub litinových	HSV			24 642,00	0
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	HSV			6 132,00	0
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			51 526,80	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			393 354,60	1
900	HZS	HSV			639 924,50	1
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	HSV			1 424,30	0
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	HSV			1 296,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			76 222,86	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			167 466,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			337 854,57	0
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			433 685,40	1
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			172 581,60	0
98	Demolice	HSV			145 152,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			204 859,51	0
H27	Vedení trubní dálková a přípojná	HSV			4 317,04	0

S	Přesuny sutí	HSV			7 667,71	0
TECH	Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná	HSV			2 816 469,60	4
7	OSTATNÍ	PSV			354 960,00	1
711	Izolace proti vodě	PSV			142 391,05	0
712	Povlakové krytiny	PSV			998 785,50	1
713	Izolace tepelné	PSV			1 850 045,79	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 773 756,00	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			1 902 601,10	3
723	Vnitřní plynovod	PSV			20 035,77	0
725	Zařizovací předměty	PSV			291 585,50	0
732	Strojovny	PSV			691 598,40	1
733	Rozvod potrubí	PSV			1 467 056,69	2
734	Armatury	PSV			399 280,07	1
735	Otopná tělesa	PSV			258 465,70	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			134 302,21	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			54 343,86	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			411 067,28	1
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	PSV			93 808,74	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 176 732,06	15
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			281 076,00	0
776	Podlahy povlakové	PSV			1 407 532,35	2

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			62 535,00	0
781	Obklady keramické	PSV			825 034,13	1
783	Nátěry	PSV			87 996,00	0
784	Malby	PSV			448 964,44	1
799	Ostatní	PSV			379 202,40	1
799	Ostatní - demontáže	PSV			72 768,00	0
M21	Elektromontáže	MON			279 933,99	0
M23	Montáže potrubí	MON			3 852,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			6 504,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 102 604,24	2
VN	Vedlejší náklady	VN			289 200,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			763 500,00	1
Cena celkem					68 990 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO01	Příprava území
R:	D.1.11	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	32 085,00					
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	6,00000	144,00	864,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.11-101 :						
		Sejmutí ornice : 40*0,15	6,00000					
2	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	6,00000	36,00	216,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
3	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m	m3	6,00000	168,00	1 008,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
4	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	6,00000	420,00	2 520,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
5	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	213,00000	48,00	10 224,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.11-101 :						
		Vybourání sklady zámkové dlažby : 213	213,00000					
6	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	213,00000	36,00	7 668,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
7	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	213,00000	45,00	9 585,00	RTS 22/ I	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	279 498,60					
8	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	258,79500	24,00	6 211,08	RTS 22/ I	RTS 21/ I
9	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	258,79500	96,00	24 844,32	RTS 22/ I	RTS 21/ I
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 763,85000	12,00	93 166,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I
11	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	258,79500	600,00	155 277,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Celkem						311 583,60		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce			22 109,40			
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>DEN x HODIN :</i> 15*24 : 360	h	360,00000	24,00	8 640,00	Vlastní	Indiv
				360,00000				
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>DEN :</i> 15 : 15	den	15,00000	36,00	540,00	Vlastní	Indiv
				15,00000				
3	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min <i>5*24 :</i> 120	h	120,00000	36,00	4 320,00	Vlastní	Indiv
				120,00000				
4	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 1000 l <i>5 :</i> 5	den	5,00000	42,00	210,00	Vlastní	Indiv
				5,00000				
5	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 <i>VIZ.SITUACE (KANALIZACE) :</i> 4*1,5 : 6	m	6,00000	780,00	4 680,00	Vlastní	Indiv
				6,00000				
6	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm <i>VIZ.SITUACE (VODOVOD) :</i> 2*1,5 : 3	m	3,00000	600,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
				3,00000				
7	113106030RA0	Odstranění zám.dlažby 8 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2 <i>VIZ.SITUACE (VODOVOD, V PRŮJEZDU) :</i> 4,57 : 4,57	m2	4,57000	420,00	1 919,40	Vlastní	Indiv
				4,57000				
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky			7 144,20			
8	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení <i>VIZ.KANALIZACE :</i> 4*1,5*1,5*1,0 : <i>VIZ.VODOVOD :</i> 2*1,5*1,5*1,0 : 13,5	m3	13,50000	529,20	7 144,20	Vlastní	Indiv
				13,50000				
Díl: 13		Hloubené vykopávky			30 345,44			
9	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3 <i>VIZ.ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY :</i> 13,5 : 13,5	m3	13,50000	1 080,00	14 580,00	Vlastní	Indiv
				13,50000				
10	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ <i>VIZ.NOVÁ KANALIZACE :</i> 5,86 : <i>VIZ.OPRAVA STÁV.KANALIZACE :</i> 25,23 : <i>VIZ.OPRAVA VODOVODU :</i> 5,99 : STÁV. Š27 : 1,5*1,5*0,70 : 38,655	m3	38,65500	240,00	9 277,20	Vlastní	Indiv
				38,66000				
11	132201219R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3 <i>VIZ.HLOUBENÍ :</i> 38,655/2 : 19,3275	m3	19,32750	24,00	463,86	Vlastní	Indiv
				19,33000				
12	130900040RA0	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu <i>VIZ.SITUACE-REVIZNÍ ŠACHTA Š27 :</i>	m3	1,25508	4 800,00	6 024,38	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$((3,14*0,89)/4)*0,6+(((3,14*0,89*0,89)/4)-((3,14*0,8*0,8)/4))*(1,78-0,5)$: VIZ.SITUACE-REVIZNÍ ŠACHTA Š26 : $((3,14*0,89)/4)*0,6+(((3,14*0,89*0,89)/4)-((3,14*0,8*0,8)/4))*(2,21)$: 1,25508		1,26000				
Díl: 15		Roubení				6 816,30		
13	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m VIZ.OPRAVA STÁV.KANALIZACE : 6,73 : VIZ.VODOVOD : 18,42 : 25,15	m2	25,15000	60,00	1 509,00	Vlastní	Indiv
				25,15000				
14	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 4 m VIZ.NOVÁ KANALIZACE : 8,17 : VIZ.STÁV. KANALIZACE : 36,78 : 44,95	m2	44,95000	84,00	3 775,80	Vlastní	Indiv
				44,95000				
15	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m VIZ.ZŘÍZENÍ : 25,15 : 25,15	m2	25,15000	18,00	452,70	Vlastní	Indiv
				25,15000				
16	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m VIZ.ZŘÍZENÍ : 44,95 : 44,95	m2	44,95000	24,00	1 078,80	Vlastní	Indiv
				44,95000				
Díl: 16		Přemístění výkopku				15 803,16		
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m VIZ.HLOUBENÍ : 38,655 : 38,655	m3	38,65500	60,00	2 319,30	Vlastní	Indiv
				38,66000				
18	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 VIZ.VODOROVNÝ PŘESUN : 37,09 : 37,09	m3	37,09000	36,00	1 335,24	Vlastní	Indiv
				37,09000				
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Včetně protlaku mezi RJ6 a RJ7 : VYTLAČENÁ KUBATURA POTRUBÍM : 0,06+0,28+0,06 : VYTLAČENÁ KUBATURA ŠACHTY : 4,40+8,18 : LOŽE : 0,45+2,24+0,68 : OBSYP : 0,93+4,61+1,68 : ZÁSYP : 0,03+9,92+3,57 : 37,09	m3	37,09000	240,00	8 901,60	Vlastní	Indiv
				37,09000				
20	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 5 KM, CELKEM 15 KM : 38,655*5 : 193,275	m3	193,27500	16,80	3 247,02	Vlastní	Indiv
				193,28000				
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				7 120,02		
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny VIZ.PODÉLNÝ PROFIL :	m3	7,22000	660,00	4 765,20	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,93+4,61+1,68 :						
		7,22		7,22000				
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	15,09500	156,00	2 354,82	Vlastní	Indiv
		VIZ.PODÉLNÝ PROFIL A SITUACE :						
		0,03+9,92+3,57+1,575 :						
		15,095		15,10000				
Díl: 19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				14 687,64		
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	37,09000	396,00	14 687,64	Vlastní	Indiv
		VIZ.VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ :						
		37,09 :						
		37,09		37,09000				
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné				791,82		
24	327311114R00	Opěrné bloky z betonu prostého vodost. C25/30	m3	0,13250	5 976,00	791,82	Vlastní	Indiv
		HYDRANT, VČ. BEDNĚNÍ, ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ, MONTÁŽE :						
		0,5*0,5*0,29*(1) :						
		T-KUS, , VČ. BEDNĚNÍ, ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ, MONTÁŽE :						
		0,5*0,3*0,4 :						
		0,1325		0,13000				
Díl: 35		Stoky				26 478,30		
25	352351111LP	Oprava vnitřní části revizních šachet (spáry, skruže), stupadla(dodávka a montáž)	m2	10,51272	612,00	6 433,78	Vlastní	Indiv
		STÁVAJÍCÍ Š21, VIZ.PODÉLNÝ PROFIL :						
		(2*3,14*0,6)*2,79*1 :						
		10,51272		10,51000				
26	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	61,00000	91,40	5 575,40	Vlastní	Indiv
		STÁVAJÍCÍ DN300 :						
		30 :						
		STÁVAJÍCÍ DN200 :						
		21 :						
		STÁVAJÍCÍ DN150 :						
		5+5 :						
		61		61,00000				
27	359310211LP	Oprava šachtových den revizních šachet, úprava žlábků, zapravení. Dodávka a montáž.	m2	10,04800	1 440,00	14 469,12	Vlastní	Indiv
		STÁV. Š27 :						
		(2*3,14*1,0)*0,8 :						
		STÁV. Š21 :						
		(2*3,14*1,0)*0,8 :						
		10,048		10,05000				
Díl: 38		Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				2 169,29		
28	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,07500	5 976,00	448,20	Vlastní	Indiv
		Š21,Š27 :						
		2*(0,5*0,5*0,15) :						
		0,075		0,08000				
29	389381001LP	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí, vč. bednění	m3	0,28800	5 976,00	1 721,09	Vlastní	Indiv
		PŘEBETONOVÁNÍ DNA Š27 :						
		1,20*1,20*0,2 :						
		0,288		0,29000				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				5 422,08		
30	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	1,24000	720,00	892,80	Vlastní	Indiv
		RŠ BETONOVÉ-VIZ.SPECIFIKACE :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,5*0,1*4)*1 : JŠ a SŠ : (0,8*0,1*4)*2 : 1,24		1,24000				
31	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm VIZ.PODÉLNÝ PROFIL-NOVÁ KANALIZACE : 0,45 : VIZ.PODÉLNÝ PROFIL-STÁV. KANALIZACE : 2,24 : VIZ.PODÉLNÝ PROFIL-VODOVOD : 0,68 : 3,37	m3	3,37000	1 344,00	4 529,28	Vlastní	Indiv
Díl: 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			2 149,73		
32	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopecích štěrkopískem VIZ.ROZEBRÁNÍ PRO VODOVOD : 0,35*4,57 : 1,5995	m3	1,59950	1 344,00	2 149,73	Vlastní	Indiv
Díl: 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)			2 673,72		
33	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm VIZ.ROZEBRÁNÍ PRO VODOVOD : 4,57 : 4,57	m2	4,57000	396,00	1 809,72	Vlastní	Indiv
34	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm VIZ.SITUACE-VODOVOD : 2*6 : 12	m	12,00000	72,00	864,00	Vlastní	Indiv
Díl: 783			Nátěry			720,00		
35	783422320RK	Nátěr syntetický poklapy Šoupatkové : 1 : Hydrantové : 1 : 2	kus	2,00000	360,00	720,00	Vlastní	Indiv
Díl: 85			Potrubí z trub litinových			24 642,00		
36	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 80 STÁV.PŘÍVOD K HYDRANTU : 1 : 1	kus	1,00000	5 256,00	5 256,00	Vlastní	Indiv
37	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100 STÁV.VODOVOD : 1 : 1	kus	1,00000	5 322,00	5 322,00	Vlastní	Indiv
38	851601101R00	Montáž potrubí tlakového tvárná litina DN 80 VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA : 0,8 : 0,8	m	0,80000	480,00	384,00	Vlastní	Indiv
39	851601102R00	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 100 VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA : 5,8 : 5,8	m	5,80000	600,00	3 480,00	Vlastní	Indiv
40	857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 SPEC.SPOJKA - VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA : 2 : H - DEMONTÁŽ FF KUS :	kus	6,00000	960,00	5 760,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1: H - MONTÁŽ FF KUS :						
		1: H - DEMONTÁŽ N KOLENO PATKOVÉ :						
		1: H - MONTÁŽ N KOLENO PATKOVÉ :						
		1: 6		6,00000				
41	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	3,00000	1 080,00	3 240,00	Vlastní	Indiv
		SPEC.SPOJKA-VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		3: 3		3,00000				
42	857701102R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
		T-KUS, VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1: 1		1,00000				
Díl: 87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				6 132,00		
43	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	3,40000	180,00	612,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.SITUACE-DOPOJENÍ ŽLABU, PŘEPOJENÍ UV :						
		3,4: 3,4		3,40000				
44	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	7,00000	264,00	1 848,00	Vlastní	Indiv
		KOLENA - DOPOJENÍ ŽLABU :						
		4: KOLENA-PŘEPOJENÍ UV :						
		1: PŘESUVKA-PŘEPOJENÍ UV :						
		2: 7		7,00000				
45	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	10,00000	234,00	2 340,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.PODÉLNÝ PROFIL-VÝMĚNA+NOVÁ :						
		8,0+1,0+1,0: 10		10,00000				
46	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00000	420,00	420,00	Vlastní	Indiv
		NAPOJENÍ ŽLABU :						
		1: 1		1,00000				
47	828114812LP	Demontáž potrubí plastového kruhového do DN 300 mm	m	8,00000	114,00	912,00	Vlastní	Indiv
		DN200 - STÁV.POTRUBÍ-VÝMĚNA :						
		8: 8		8,00000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				47 050,80		
48	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	13,40000	42,00	562,80	Vlastní	Indiv
		DN150, VI.POL. MONTÁŽ :						
		3,4: DN200, VIZ.POL. MONTÁŽ :						
		8+1+1: 13,4		13,40000				
49	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	3,00000	1 920,00	5 760,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.SITUACE :						
		3: 3		3,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	894411111R00	Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	1,00000	14 400,00	14 400,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.Š26 :						
		1 :						
		1		1,00000				
51	899103111LP	Demontáž poklopu s rámem do 150 kg	kus	2,00000	60,00	120,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.Š26+Š27 :						
		1+1 :						
		2		2,00000				
52	892591111LP	Kamerová zkouška potrubí nového a opraveného potrubí (dodávka, montáž)	m	12,00000	84,00	1 008,00	Vlastní	Indiv
		DN150; VIZ.POL. MONTÁŽ :						
		2 :						
		DN200; VIZ.POL. MONTÁŽ :						
		8+1+1 :						
		12		12,00000				
53	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	1,00000	30,00	30,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1 :						
		1		1,00000				
54	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	6,00000	30,00	180,00	Vlastní	Indiv
		DN100-VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		6 :						
		6		6,00000				
55	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	7,00000	42,00	294,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1+6 :						
		7		7,00000				
56	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 300	úsek	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1 :						
		1		1,00000				
57	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00000	468,00	936,00	Vlastní	Indiv
		H - DEMONTÁŽ :						
		1 :						
		H - MONTÁŽ :						
		1 :						
		2		2,00000				
58	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	1 680,00	3 360,00	Vlastní	Indiv
		H - DEMONTÁŽ :						
		1 :						
		H - MONTÁŽ :						
		1 :						
		2		2,00000				
59	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00000	600,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
		H - DEMONTÁŽ :						
		1 :						
		H - MONTÁŽ :						
		1 :						
		2		2,00000				
60	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	1 080,00	2 160,00	Vlastní	Indiv
		H - DEMONTÁŽ :						
		1 :						
		H - MONTÁŽ :						
		1 :						
		2		2,00000				
61	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm	kus	2,00000	1 080,00	2 160,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		VIZ.JŠ+SŠ :							
		1+1 :							
		2		2,00000					
62	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ. Š26 :							
		1 :							
		1		1,00000					
63	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00000	840,00	1 680,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ. JŠ+SŠ :							
		2 :							
		2		2,00000					
Díl: 91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				1 424,30			
64	916211111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez opěry, kamen	m	7,91280	180,00	1 424,30	Vlastní	Indiv	
		Š26 :							
		(2*3,14*0,62)*(1) :							
		JŠ+SŠ :							
		(2*3,14*0,32)*(2) :							
		7,9128		7,91000					
Díl: 93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				1 296,00			
65	936452111R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 100	m	12,00000	108,00	1 296,00	Vlastní	Indiv	
		STÁVAJÍCÍ VODOVOD :							
		12 :							
		12		12,00000					
Díl: 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				4 380,00			
66	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	0,50000	8 760,00	4 380,00	Vlastní	Indiv	
		STÁV.Š21 :							
		0,5 :							
		0,5		0,50000					
Díl: H27		Vedení trubní dálková a přípojná				4 313,44			
67	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	42,28860	102,00	4 313,44	Vlastní	Indiv	
		39,3693+2,9008+0,0185 :							
		42,2886		42,29000					
Díl: M46		Zemní práce při montážích				6 468,00			
68	460921102LP	Geodetické zaměření nového potrubí (dodávka, doprava, mzdy)	m	19,00000	336,00	6 384,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ.KANALIZACE :							
		12 :							
		VIZ.VODOVOD :							
		6+1 :							
		19		19,00000					
69	466590LP	Zakrytí potrubí výstražnou folií s vodičem 6 mm2 "POZOR VODA"	m	7,00000	12,00	84,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ.PODÉLNÝ PROFIL :							
		1+6 :							
		7		7,00000					
Díl: S		Přesuny sutí				7 667,71			
70	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,80887	96,00	557,65	Vlastní	Indiv	
		VIZ.POL. BOURÁNÍ ŽB.KONSTR. :							
		1,25508*2,5 :							
		KOMUNIKACE :							
		4,57*0,35*1,67 :							
		5,80887		5,81000					

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>VIZ. ODVOZ SUTI (CELKEM 15 KM) :</i> 5,80887*14 : 81,32418	t	81,32418	12,00	975,89	Vlastní	Indiv
				81,32000				
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m <i>VIZ. ODVOZ SUTI :</i> 5,80887 : 5,80887	t	5,80887	144,00	836,48	Vlastní	Indiv
				5,81000				
73	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m <i>VIZ. ODVOZ SUTI :</i> 5,80887*5 : 29,04435	t	29,04435	60,00	1 742,66	Vlastní	Indiv
				29,04000				
74	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění <i>VIZ. ODVOZ SUTI :</i> 5,80887 : 5,80887	t	5,80887	12,00	69,71	Vlastní	Indiv
				5,81000				
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 5,80887 : 5,80887	t	5,80887	600,00	3 485,32	Vlastní	Indiv
				5,81000				
Díl: 24		Ostatní materiál				130 637,91		
76	27296092LP	Utěsnění potrubí balonováním do DN300 <i>V Š21,Š26 :</i> 2 : 2	kus	2,00000	1 920,00	3 840,00	Vlastní	Indiv
				2,00000				
77	55243060.A	Poklop litina 315/40 t plný, teleskop, šedá litina <i>JŠ+SŠ :</i> 2 : 2	kus	2,00000	2 508,00	5 016,00	Vlastní	Indiv
				2,00000				
78	58922207	Beton C 12/15 (B 15) -podkladní <i>VIZ. Š26 :</i> (1,5*1,5*0,1)*1 : <i>VIZ. JŠ+SŠ :</i> (0,8*0,8*0,1)*2 : 0,353	m3	0,35300	3 000,00	1 059,00	Vlastní	Indiv
				0,35000				
79	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2 <i>BET. Š26 :</i> (2*3,14*0,62*0,15*0,1)*(1) : <i>JŠ+SŠ :</i> (2*3,14*0,315*0,15*0,1)*(2) : 0,11775	t	0,11775	3 900,00	459,23	Vlastní	Indiv
				0,12000				
80	28611260.LP	Trubka kanalizační PVC SN 8 DN150 (dodávka, doprava) <i>VIZ. MONTÁŽ :</i> 3,4 : 3,4	m	3,40000	314,20	1 068,28	Vlastní	Indiv
				3,40000				
81	28611261.LP	Trubka kanalizační PVC SN 8 DN200 (dodávka, doprava) <i>VIZ. MONTÁŽ :</i> 8+1+1 : 10	m	10,00000	397,80	3 978,00	Vlastní	Indiv
				10,00000				
82	28651812.LP	Přesuvka kanalizační 160 PVC <i>VIZ. MONTÁŽ TVAROVEK :</i> 2 : 2	kus	2,00000	87,50	175,00	Vlastní	Indiv
				2,00000				
83	28651662.A	Koleno kanalizační 160/ 45° PVC <i>VIZ. MONTÁŽ TVAROVEK :</i>	kus	5,00000	88,80	444,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5:						
		5		5,00000				
84	28651708.A	Odbočka kanalizační 200/ 160/45° PVC	kus	1,00000	426,40	426,40	Vlastní	Indiv
		VIZ.MONTÁŽ TVAROVEK :						
		1:						
		1		1,00000				
85	42224356LP	Šoupátko přírubové DN 80	kus	1,00000	3 528,40	3 528,40	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1:						
		1		1,00000				
86	422737411LP	Hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním, DN80,1,25 m-voda	kus	1,00000	12 122,30	12 122,30	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1:						
		1		1,00000				
87	42293140	Souprava zemní voda, L=1,3-1,8m	kus	1,00000	1 119,40	1 119,40	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1:						
		1		1,00000				
88	42291360	Poklop uliční šoupátkový DN80	kus	1,00000	1 042,80	1 042,80	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1:						
		1		1,00000				
89	42291452	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	kus	1,00000	1 527,20	1 527,20	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1:						
		1		1,00000				
90	5586590RK	Fólie výstražná modrá "POZOR VODA" + 2 vodiče	m	7,00000	244,20	1 709,40	Vlastní	Indiv
		VIZ.SITUACE :						
		6+1 :						
		7		7,00000				
91	55243060.A	Poklop litina 315/40 t plný, teleskop, šedá litina	kus	2,00000	2 508,00	5 016,00	Vlastní	Indiv
		JŠ+SŠ :						
		2:						
		2		2,00000				
92	55243346.A	Poklop celolitinový průměr 600 mm, zatížení 40 t	kus	1,00000	4 283,40	4 283,40	Vlastní	Indiv
		Š26 :						
		1:						
		1		1,00000				
93	59224177	Prstenec vyrovnávací 625/100/120	kus	1,00000	216,50	216,50	Vlastní	Indiv
		VIZ.SPECIFIKACE ŠACHET :						
		1:						
		1		1,00000				
94	59224353.A	Konus šachetní 100-63/58/12	kus	1,00000	1 713,40	1 713,40	Vlastní	Indiv
		VIZ.SPECIFIKACE ŠACHET :						
		1:						
		1		1,00000				
95	59224356.A	Skruž šachetní 100/25/12	kus	1,00000	1 392,60	1 392,60	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
96	59224359.A	Skruž šachetní 100/50/12	kus	1,00000	3 309,20	3 309,20	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
97	59224367.LP	Dno šachetní 100/470 KOM tl.15 cm. jednolitě (dodáv, doprava)	kus	1,00000	8 256,60	8 256,60	Vlastní	Indiv
		VIZ.SPECIFIKACE ŠACHET :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1:						
		1		1,00000				
98	28697166LP	Adaptér teleskopický	kus	2,00000	447,50	895,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.JŠ+SŠ :						
		2:						
		2		2,00000				
99	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	2,00000	1 251,40	2 502,80	Vlastní	Indiv
		VIZ.JŠ+SŠ :						
		2:						
		2		2,00000				
100	28697197	Dno šachetní PP DN 400/200 mm KG sběrné T2	kus	2,00000	1 504,80	3 009,60	Vlastní	Indiv
		VIZ.JŠ+SŠ :						
		2:						
		2		2,00000				
101	552701211LP	Koleno patní PP 90° (N) - DN80	kus	1,00000	1 610,40	1 610,40	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1:						
		1		1,00000				
102	552702001LP	FF 80/400	kus	1,00000	1 656,60	1 656,60	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1:						
		1		1,00000				
103	552700707LP	Odbočka přírub. T - DN 100x80 PN 10-40	kus	1,00000	2 151,60	2 151,60	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		1:						
		1		1,00000				
104	422935343LP	Spojka jištěná spec.přírubou DN80	kus	2,00000	3 170,60	6 341,20	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		2:						
		2		2,00000				
105	422935344LP	Spojka jištěná spec.přírubou DN100	kus	3,00000	3 608,90	10 826,70	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		3:						
		3		3,00000				
106	55251100LP	Trouba vod.lit.tlak. DN 80 mm spoj TYTON, tv.litina, PUR výstelka	m	0,80000	3 700,00	2 960,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		0,8 :						
		0,8		0,80000				
107	55251102	Trouba vod.lit.tlak. DN 100 mm spoj TYTON, tv.litina, PUR výstelka	m	5,80000	3 917,80	22 723,24	Vlastní	Indiv
		VIZ.KLADEČSKÉ SCHÉMA :						
		5,8 :						
		5,8		5,80000				
108	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	12,05740	396,00	4 774,73	Vlastní	Indiv
		VIZ.OBSYP :						
		(0,93+4,61+1,68)*1,67 :						
		12,0574		12,06000				
109	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Jihomor. kraj	t	22,57840	420,00	9 482,93	Vlastní	Indiv
		VIZ.ZÁSYP :						
		(0,03+9,92+3,57)*1,67 :						
		22,5784		22,58000				
Celkem						378 443,26		

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO02	Areálové sítě
R:	D.1.12	Areálové sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO03	Demontáž plynovodu
R:	D.1.13	Demontáž plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce					1 128,00		
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	8,00000	24,00	192,00	Vlastní	Indiv	
		1 Den :							
		8 :							
		8	8,00000						
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	1,00000	36,00	36,00	Vlastní	Indiv	
		1 :							
		1	1,00000						
3	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí do DN 200 mm	m	1,50000	600,00	900,00	Vlastní	Indiv	
		STÁV. PLYNOVOD :							
		1,5 :							
		1,5	1,50000						
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky					957,42		
4	121100002RA0	Sejmutí ornice a uložení na deponii	m3	0,45000	540,00	243,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ.SITUACE :							
		1,5*1,5*0,2 :							
		0,45	0,45000						
5	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	1,35000	529,20	714,42	Vlastní	Indiv	
		VIZ.SITUACE :							
		1,5*1,5*0,6 :							
		1,35	1,35000						
Díl: 13		Hloubené vykopávky					1 706,40		
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	0,90000	240,00	216,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ.SITUACE :							
		1,50*1,50*(1,20-0,20-0,60) :							
		0,9	0,90000						
7	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1,35000	24,00	32,40	Vlastní	Indiv	
		2,7/2 :							
		1,35	1,35000						
8	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3	m3	1,35000	1 080,00	1 458,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ.ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY :							
		1,35 :							
		1,35	1,35000						
Díl: 15		Roubení					561,60		
9	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	7,20000	60,00	432,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ.SITUACE :							
		1,2*(4*1,5) :							
		7,2	7,20000						
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	7,20000	18,00	129,60	Vlastní	Indiv	
		viz. PODÉLNÝ PROFIL :							
		7,2 :							
		7,2	7,20000						
Díl: 16		Přemístění výkopku					453,60		
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	2,70000	60,00	162,00	Vlastní	Indiv	
		VIZ.HLOUBENÍ :							
		1,5*1,5*1,2 :							
		2,7	2,70000						
12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	2,70000	72,00	194,40	Vlastní	Indiv	
		2,7 :							
		2,7	2,70000						
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	2,70000	36,00	97,20	Vlastní	Indiv	
		2,7 :							
		2,7	2,70000						
Díl: 17		Konstrukce ze zemin					362,88		
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,01800	660,00	11,88	Vlastní	Indiv	
		OBSYP :							

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO03	Demontáž plynovodu
R:	D.1.13	Demontáž plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,3*0,3*0,2 :						
		0,018		0,02000				
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	2,25000	156,00	351,00	Vlastní	Indiv
		ZÁSYP :						
		1,50*1,50*(1,20-0,2) :						
		2,25		2,25000				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				1 120,50		
16	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm	m2	9,00000	60,00	540,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.SITUACE :						
		3*3 :						
		9		9,00000				
17	180402112R00	Založení trávníku výsevem	m2	9,00000	30,00	270,00	Vlastní	Indiv
		OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ :						
		3*3 :						
		9		9,00000				
18	181300012RA0	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 20 cm	m2	2,25000	138,00	310,50	Vlastní	Indiv
		VIZ.SITUACE :						
		1,5*1,5 :						
		2,25		2,25000				
Díl: 723		Vnitřní plynovod				5 443,77		
19	723260801R00	Demontáž plynoměru PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,00000	240,00	240,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ :						
		1 :						
		1		1,00000				
20	723230801R00	Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada	soubor	1,00000	240,00	240,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ :						
		1 :						
		1		1,00000				
21	723229102RPL	Demontáž plynovod.armatur s 1závitem, G 1/2	soubor	1,00000	132,00	132,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ :						
		1 :						
		1		1,00000				
22	723239103RPL	Demontáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	1,00000	156,00	156,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ :						
		1 :						
		1		1,00000				
23	723239106RPL	Demontáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	4,00000	300,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ :						
		4 :						
		4		4,00000				
24	723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32	m	7,00000	120,00	840,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.ODFUK :						
		7 :						
		7		7,00000				
25	723150802R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 44	m	0,50000	120,00	60,00	Vlastní	Indiv
		SKŘÍŇ - PLYN :						
		0,5 :						
		0,5		0,50000				
26	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 76	m	16,50000	144,00	2 376,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ :						
		1,5 :						
		PŘÍVOD K PARNÍMU VYVÍJEČI :						
		15 :						
		16,5		16,50000				
27	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,09540	2 094,00	199,77	Vlastní	Indiv
		0,0954 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO03	Demontáž plynovodu
R:	D.1.13	Demontáž plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,0954		0,10000				
Díl: 767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				148,74		
28	767900090RA0	Demontáž atypických ocelových konstrukcí	kg	3,54150	42,00	148,74	Vlastní	Indiv
		SKŘÍŇ - PLYN : 4*(1,50*1,50*0,05)*7,87 : 3,5415		3,54000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				4 476,00		
29	89224JBVD	Geodetické zaměření	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00	Vlastní	Indiv
		ZASLEPENÍ POTRUBÍ : 1 : 1		1,00000				
30	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,00000	276,00	276,00	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
Díl: H27		Vedení trubní dálková a přípojná				3,60		
31	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,03530	102,00	3,60	Vlastní	Indiv
		0,0353 : 0,0353		0,04000				
Díl: M23		Montáže potrubí				3 852,00		
32	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00000	60,00	60,00	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
33	870200031P00	Přerušení a zaslepení stávajícího plynovodu	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
		RUŠENÉ POTRUBÍ : 1 : 1		1,00000				
34	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	2,00000	258,00	516,00	Vlastní	Indiv
		SPOJKA : 1 : ZÁSLEPKA : 1 : 2		2,00000				
35	230330203RLP	Demontáž manometru D 160 mm	kus	1,00000	276,00	276,00	Vlastní	Indiv
		VIZ.PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ : 1 : 1		1,00000				
Díl: M46		Zemní práce při montážích				36,00		
36	466589JBVD	Zakrytí potrubí výstražnou fólií pro plyn š. 250 mm, žlutá	m	1,00000	36,00	36,00	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
Díl: 14		Ostatní materiál				4 445,90		
37	283141495	Fólie výstražná pro plyn š. 250 mm žlutá	m	1,00000	6,00	6,00	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
38	28613104.M	Elektrospojka d 50 mm SDR 11 PE 100	kus	1,00000	660,00	660,00	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
39	28613144.M	Elektrovičko d 50 mm PE 100 SDR 11	kus	1,00000	816,00	816,00	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
40	553462011LP	Orientační sloupek, vč.bet.základu a nátěru d 48 mm, výška 175 cm	kus	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní	Indiv
		1 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	IO03	Demontáž plynovodu
R:	D.1.13	Demontáž plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
41	00572450	Směs travní sadová I.- mírná zátěž PROFÍ	kg	0,50000	144,00	72,00	Vlastní	Indiv
		0,5 :		0,50000				
42	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	0,03006	396,00	11,90	Vlastní	Indiv
		OBSYP :						
		0,018*1,67 :						
		0,03006		0,03000				

Celkem						24 696,41
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce	616 319,23						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	279,84202	250,00	69 960,51	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		D.1.01.1-101 :							
		151*1,4		211,40000					
		12,3*1,4*2/3		11,48000					
		25,4*1,2		30,48000					
		(2*1,05+3*1,05*2)*0,6		5,04000					
		D.1.01.2-108, D.1.01.1-102 - pod chladičem :		21,44203					
		3,785*10,3*0,55							
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	89,60000	1 080,00	96 768,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		D.1.01.1-101 : 64*1,4		89,60000					
3	122201109R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 3	m3	279,84202	24,00	6 716,21	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	279,84202	84,00	23 506,73	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	279,84202	12,00	3 358,10	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	279,84202	36,00	10 074,31	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	279,84202	240,00	67 162,08	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	5 596,84040	16,80	94 026,92	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		279,84202*20		5 596,84040					
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	279,84202	396,00	110 817,44	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	125,87500	156,00	19 636,50	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		D.1.01.1-102 :							
		8,3*4,5		37,35000					
		12,75*6,1		77,77500					
		0,5*21,5		10,75000					
11	583418004R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jiho-moravský kraj	t	251,72483	420,00	105 724,43	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		D.1.01.1-102 :							
		8,3*4,5*1,8*1,1*1,01		74,69253					
		12,75*6,1*1,8*1,1*1,01		155,53445					
		0,5*21,5*1,8*1,1*1,01		21,49785					
12	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	336,00000	24,00	8 064,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		čerpání předpokládané vody : 14*24		336,00000					
13	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	14,00000	36,00	504,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		čerpání předpokládané vody : 14		14,00000					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	2 080 105,50						
14	229940020RA0	Trubkové mikropiloty D 105, včetně injektáže kompetní dodávka, vč. přesunů mechanizace, zohlednění dostupnosti mechanizace	m	66,00000	6 300,00	415 800,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		D.1.01.2-101 :							
		M1 až M2 - TR 89/10 : 10*2		20,00000					
		M3 až M4 - TR 89/10 : 7*2		14,00000					
		M5 až M8 - TR 89/10 : 8*4		32,00000					
15	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	19,40000	2 928,00	56 803,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		podladní beton : 194*0,1		19,40000					
16	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	39,92417	3 186,00	127 198,41	RTS 22/ I	RTS 21/ I	
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 :							
		prostý beton pod pásy :							
		3,3*(5,05-4,85)*0,7*1,1		0,50820					
		4,65*(4,9-4,85)*1,1*1,1		0,28133					
		3,235*(5,45-5,4)*0,8*1,1		0,14234					
		0,85*(5,45-5,4)*1*1,1		0,04675					
		2*(6-5,4)*1*1,1		1,32000					
		2,96*(5,45-5,4)*0,8*1,1		0,13024					
		6,215*(5,45-5,4)*1*1,1		0,34182					
		2,2*(6-5,4)*1*1,1		1,45200					
		2,6*1,69*(5,45-5,4)*1,1		0,24167					
		2,6*0,85*(6,1-5,4)*1,1		1,70170					

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,5*0,7*(6,1-5,4)*1,1		0,26950				
		1,265*(6,7-5,4)*0,7*1,1		1,26627				
		1,905*(5,45-5,4)*0,3*1,1		0,03143				
		1,905*0,8*(5,45-5,4)*1,1		0,08382				
		3,25*1,2*(6-5,4)*1,1		2,57400				
		0,75*1,2*(6,85-4,9)*1,1		1,93050				
		Patky : 1*0,89*(5,45-4,7)*1,1		0,73425				
		2*0,89*(6-4,7)*1,1		2,54540				
		2,09*0,89*(6-4,8)*1,1		2,45533				
		0,91*0,89*(6-4,8)*1,1		1,06907				
		2*0,89*(6-5)*1,1		1,95800				
		1*0,89*(5,45-5)*1,1		0,44055				
		0,8*1*2+0,8*1*2+2,6+2,6*1+10		18,40000				
17	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2	m3	38,81596	3 576,00	138 805,87	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 :						
		3,3*(4,85-3,75)*0,7		2,54100				
		4,65*(4,85-3,75)*1,1		5,62650				
		3,235*(5,4-4,9)*0,8		1,29400				
		0,85*(5,4-4,9)*1		0,42500				
		2*(5,4-4,9)*1		1,00000				
		2,96*(5,4-4,9)*0,8		1,18400				
		6,215*(5,4-4,9)*1		3,10750				
		2,2*(5,4-4,9)*1		1,10000				
		2,6*1,69*(5,4-4,9)		2,19700				
		2,6*0,85*(5,4-4,9)		1,10500				
		0,5*0,7*(5,4-4,9)		0,17500				
		1,265*(5,4-4,9)*0,7		0,44275				
		1,905*(5,4-2,12)*0,3		1,87452				
		1,905*0,8*(5,4-4,9)		0,76200				
		3,25*1,2*(5,4-4,9)		1,95000				
		0,75*1,2*(5,4-4,9)		0,45000				
		1,45*0,3*(4,55-4)		0,23925				
		(1,42+0,955)*(4,5-2,12)*0,3		1,69575				
		1,26*(5,4-4,47)*0,3		0,35154				
		20,375*(4,65-3,75)*0,3		5,50125				
		Patky : 1*0,89*(4,7-4,11)		0,52510				
		2*0,89*(4,7-4,11)		1,05020				
		2,09*0,89*(4,8-4,11)		1,28347				
		0,91*0,89*(4,8-4,11)		0,55883				
		2*0,89*(5-4,11)		1,58420				
		1*0,89*(5-4,11)		0,79210				
18	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm výplň tvárnic betonem C 25/30	m2	22,15000	1 898,40	42 049,56	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 :						
		(5,8+5,8+8,05+2,5)*1		22,15000				
19	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	106,40880	720,00	76 614,34	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 :						
		3,3*(4,85-3,75)*2		7,26000				
		4,65*(4,85-3,75)*2		10,23000				
		3,235*(5,4-4,9)*2		3,23500				
		0,85*(5,4-4,9)*2		0,85000				
		2*(5,4-4,9)*2		2,00000				
		2,96*(5,4-4,9)*2		2,96000				
		6,215*(5,4-4,9)*2		6,21500				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,2*(5,4-4,9)*2		2,20000				
		(2,6+1,69)*(5,4-4,9)*2		4,29000				
		(2,6+0,85)*(5,4-4,9)*2		3,45000				
		0,5*(5,4-4,9)*2		0,50000				
		1,265*(5,4-4,9)*2		1,26500				
		1,905*(5,4-4,9)*2		1,90500				
		(3,25+1,2)*(5,4-4,9)*2		4,45000				
		0,75*(5,4-4,9)*2		0,75000				
		1,45*(4,55-4)*2		1,59500				
		1,26*(5,4-4,47)*2		2,34360				
		20,375*(4,65-3,75)*2		36,67500				
		Patky : (1+0,89*2)*(4,7-4,11)		1,64020				
		(2+0,89*2)*(4,7-4,11)		2,23020				
		(2,09+0,89*2)*(4,8-4,11)		2,67030				
		(0,91+0,89*2)*(4,8-4,11)		1,85610				
		(2+0,89*2)*(5-4,11)		3,36420				
		(1+0,89*2)*(5-4,11)		2,47420				
20	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	106,40880	120,00	12 769,06	RTS 22/ I	RTS 21/ I
21	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	11,90090	720,00	8 568,65	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 :						
		1,905*(5,4-2,12)		6,24840				
		(1,42+0,955)*(4,5-2,12)		5,65250				
22	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	11,90090	120,00	1 428,11	RTS 22/ I	RTS 21/ I
23	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	7,23721	75 600,00	547 133,08	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-104 :						
		ŽB : 38,81596*132/1000*1,15		5,89226				
		BTB : 22,15*0,4*132/1000*1,15		1,34495				
24	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2	m3	45,47512	3 576,00	162 619,03	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 : 192*0,15		28,80000				
		D.1.01.2-108, D.1.01.1-102 : 2,785*9,3*0,25		6,47513				
		8,5*6*0,2		10,20000				
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,54250	720,00	6 870,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 : 7*0,5		3,50000				
		D.1.01.2-108, D.1.01.1-102 : 2*(2,785+9,3)*0,25		6,04250				
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	9,54250	120,00	1 145,10	RTS 22/ I	RTS 21/ I
27	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	6,32890	72 000,00	455 680,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 : 192*26,64/1000*1,15		5,88211				
		D.1.01.2-108, D.1.01.1-102 : 2,785*9,3*0,25*60/1000*1,15		0,44678				
28	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	11,69565	1 500,00	17 543,48	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-108, D.1.01.1-102 - pod chladičem :		11,69565				
		3,785*10,3*0,3						
29	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	5,10301	1 778,60	9 076,21	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Následující část bude fakturována pouze ze souhlasem investora :						
		Základová spára bude posouzena geologem, který rozhodne o případném vylepšení základové spáry. :						
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-102 :						
		prostý beton pod pásy :						
		3,3*0,1*0,7*1,1		0,25410				
		4,65*0,1*1,1*1,1		0,56265				
		3,235*0,1*0,8*1,1		0,28468				
		0,85*0,1*1*1,1		0,09350				
		2*0,1*1*1,1		0,22000				
		2,96*0,1*0,8*1,1		0,26048				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6,215*0,1*1*1,1			0,68365			
		2,2*0,1*1*1,1			0,24200			
		2,6*1,69*0,1*1,1			0,48334			
		2,6*0,85*0,1*1,1			0,24310			
		0,5*0,7*0,1*1,1			0,03850			
		1,265*0,1*0,7*1,1			0,09741			
		1,905*0,1*0,3*1,1			0,06287			
		1,905*0,8*0,1*1,1			0,16764			
		3,25*1,2*0,1*1,1			0,42900			
		0,75*1,2*0,1*1,1			0,09900			
		Patky : 1*0,89*0,1*1,1			0,09790			
		2*0,89*0,1*1,1			0,19580			
		2,09*0,89*0,1*1,1			0,20461			
		0,91*0,89*0,1*1,1			0,08909			
		2*0,89*0,1*1,1			0,19580			
		1*0,89*0,1*1,1			0,09790			
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 271 020,29		
30	342264513RX1	D+M Revizní dvířka do SDK podhledu, 200x200 mm vč. dodávky	kus	10,00000	1 440,00	14 400,00	Vlastní	Indiv
31	342264513RX2	D+M Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm vč. dodávky	kus	4,00000	1 560,00	6 240,00	Vlastní	Indiv
32	342248144R00	Příčky z keramických příčkových na tenk. maltu, tl. 140 mm	m2	251,24750	1 218,00	306 019,46	RTS 22/ I	RTS 21/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :								
1PP :								
prujezd : (0,6+0,85)*3,5				5,07500				
C1-01.02 / C3-01.01, C3-01.02, C3-01.03 : (21,25-0,3*3+2,7)*3,5				80,67500				
-2*2,25				-4,50000				
C1-01.02 / C1-01.09, C1-01.08, C1-01.07 : (21,2-0,3)*3,5				73,15000				
C1-01.06 / C3-01.09, C3-01.08, C3-01.07 : (22,065-0,3+3,56)*3,5				88,63750				
-1,8*2,1*3				-11,34000				
C1-01.08 : 4,43*3,5				15,50500				
1NP :								
C1-1.08 / C1-1.10 : 1,2*2,1-0,8*2+2,25*2,1-0,8*2				4,04500				

33	317168125R00	Překlad keramický plochý 145x71x2000 mm	kus	3,00000	884,40	2 653,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :								
1PP : 3				3,00000				

34	317168126R00	Překlad keramický plochý 145x71x2250 mm	kus	1,00000	1 046,40	1 046,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :								
1PP : 1				1,00000				

35	311238326R00	Zdivo z pálených keramických broušených bloků P20 na tenk. maltu, tl. 300 mm	m2	89,22500	3 339,60	297 975,81	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-103, D.1.01.1-201 :								
1PP :								
C1-01.03 / .1-01.09 : 6,13*3,5				21,45500				
C1-01.08 / .1-01.09 : 6,13*3,5				21,45500				
C1-01.01 / C3-01.03, C1-01.02, C1-01.07, C1-01.05 : (5,05+5,85+5,05)*3				47,85000				
-2*2,8-1,1*0,6				-6,26000				
Mezisoučet				84,50000				
D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :								

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :						
		C1-1.29 : (4,21-2,95)*3,75		4,72500				
		Mezisoučet		4,72500				
36	311238325R00	Zdivo z pálených keramických broušených bloků P15 na tenk. maltu, tl. 300 mm	m2	131,28375	3 339,60	438 435,21	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		1NP :						
		C1.1-08 / C1-1.28, 1.27, 1.26 : 3,55*3,75		13,31250				
		C1-1.30, C1-1.32, C1-1.31, C1-1.05 : 8,8*3,75		33,00000				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		C1-1.29, C1-1.23 / C1-1.22, C1-1.09 : 8,95*3,75		33,56250				
		-1,2*2,1-1,1*2,1		-4,83000				
		C1-1.21, C1-1.19 / C1-1.09 : 9,15*3,75		34,31250				
		-2,8*2,6-1*2,6-1,9*2,6		-14,82000				
		C1-1.19, C1-1.09/ C1-1.20, C1-1.18 : 6,03*3,75		22,61250				
		-1*2,1		-2,10000				
		C1-1.20, C1-1.18 / ext. : 6,065*3,75		22,74375				
		-2,1*2		-4,20000				
37	311238312R00	Zdivo z pálených keramických broušených bloků P15 na tenk. maltu, tl. 200 mm	m2	26,94000	1 987,20	53 535,17	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		1NP :						
		C1-1.20 : 3,9*3,75		14,62500				
		C1-1.18 : 3,9*3,75		14,62500				
		-1,1*2,1		-2,31000				
38	317168132R00	Překlád keramický vysoký 70x238x1500 mm	kus	24,00000	912,00	21 888,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102 : 4		4,00000				
		D.1.01.2-103 : 20		20,00000				
39	317168131R00	Překlád keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	8,00000	786,00	6 288,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 : 8		8,00000				
40	317168136R00	Překlád keramický vysoký 70x238x2500 mm	kus	4,00000	2 072,40	8 289,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 : 4		4,00000				
41	317168140R00	Překlád keramický vysoký 70x238x3500 mm	kus	4,00000	2 790,00	11 160,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 : 4		4,00000				
42	317168137R00	Překlád keramický vysoký 70x238x2750 mm	kus	4,00000	2 222,40	8 889,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 : 4		4,00000				
43	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,40910	9 360,00	3 829,18	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 :						
		I100 : 8*1,4*8,34/1000		0,09341				
		I100 : 8*0,8*8,34/1000		0,05338				
		I100 : 4*1,6*8,34/1000		0,05338				
		I100 : 4*1,2*8,34/1000		0,04003				
		I100 : 4*0,715*8,34/1000		0,02385				
		I100 : 4*0,6*8,34/1000		0,02002				
		I120 : 3*1,9*11,1/1000		0,06327				
		I120 : 3*0,755*11,1/1000		0,02514				
		D.1.01.2-107 :						
		3*1,1*11,1/1000		0,03663				
44	13380615R	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,31247	63 600,00	19 873,09	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102 :						
		I100 : 8*1,4*8,34/1000*1,1		0,10275				
		I100 : 8*0,8*8,34/1000*1,1		0,05871				
		I100 : 4*1,6*8,34/1000*1,1		0,05871				
		I100 : 4*1,2*8,34/1000*1,1		0,04404				
		I100 : 4*0,715*8,34/1000*1,1		0,02624				
		I100 : 4*0,6*8,34/1000*1,1		0,02202				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	13380620R	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,13755	63 600,00	8 748,18	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102 :						
		I120 : 3*1,9*11,1/1000*1,1		0,06960				
		I120 : 3*0,755*11,1/1000*1,1		0,02766				
		D.1.01.2-107 :						
		3*1,1*11,1/1000*1,1		0,04029				
46	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	1,45682	9 360,00	13 635,84	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102 :						
		I140 - 2600mm : 12*2,6*14,3/1000		0,44616				
		I140 - 1700mm : 4*1,7*14,3/1000		0,09724				
		I220 - 1760mm : 4*1,76*31,1/1000		0,21894				
		Mezisoučet		0,76234				
		D.1.01.2-103 :						
		I140 : 3*1*14,3/1000		0,04290				
		I140 : 4*0,96*14,3/1000		0,05491				
		I140 : 4*1,79*14,3/1000		0,10239				
		I140 : 4*1,3*14,3/1000		0,07436				
		I160 : 4*1,7*17,9/1000		0,12172				
		I200 : 3*2,54*26,2/1000		0,19964				
		Mezisoučet		0,59592				
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		1PP : 3*1,5*21,90/1000		0,09855				
		Mezisoučet		0,09855				
47	13380625R	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,89976	63 600,00	57 224,74	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102 :						
		I140 - 2600mm : 12*2,6*14,3/1000*1,1		0,49078				
		I140 - 1700mm : 4*1,7*14,3/1000*1,1		0,10696				
		Mezisoučet		0,59774				
		D.1.01.2-103 :						
		I140 : 3*1*14,3/1000*1,1		0,04719				
		I140 : 4*0,96*14,3/1000*1,1		0,06040				
		I140 : 4*1,79*14,3/1000*1,1		0,11263				
		I140 : 4*1,3*14,3/1000*1,1		0,08180				
		Mezisoučet		0,30202				
48	13380630R	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,13389	63 600,00	8 515,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 :						
		I160 : 4*1,7*17,9/1000*1,1		0,13389				
49	13480810R	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,10841	63 600,00	6 894,88	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		1PP : 3*1,5*21,90/1000*1,1		0,10841				
		Mezisoučet		0,10841				
50	13480815R	Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,21961	63 600,00	13 967,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 :						
		I200 : 3*2,54*26,2/1000*1,1		0,21961				
51	13480820R	Tyč průřezu I 220, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,24084	63 600,00	15 317,42	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102 :						
		I220 - 1760mm : 4*1,76*31,1/1000*1,1		0,24084				
52	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	4,27866	9 360,00	40 048,26	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 :						
		I240 : 4*5,3*36,2/1000		0,76744				
		I260 : 4*1,92*41,9/1000		0,32179				
		I260 : 4*1,54*41,9/1000		0,25810				
		I260 : 4*2,59*41,9/1000		0,43408				
		I260 : 16*2,44*41,9/1000		1,63578				
		I260 : 8*2,57*41,9/1000		0,86146				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	13480825R	Tyč průřezu I 240, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,84418	66 000,00	55 715,88	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 :						
		I240 : 4*5,3*36,2/1000*1,1		0,84418				
54	13480830R	Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	3,86234	66 000,00	254 914,44	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 :						
		I260 : 4*1,92*41,9/1000*1,1		0,35397				
		I260 : 4*1,54*41,9/1000*1,1		0,28391				
		I260 : 4*2,59*41,9/1000*1,1		0,47749				
		I260 : 16*2,44*41,9/1000*1,1		1,79935				
		I260 : 8*2,57*41,9/1000*1,1		0,94761				
55	346481111RX2	Zaplentování rýh, nosníků rabicovým pletivem vč. betonové vrstvy, jako požární ochrana	m2	83,44880	360,00	30 041,57	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-103 :						
		I100 : 8*1,4*0,2		2,24000				
		I100 : 8*0,8*0,2		1,28000				
		I100 : 4*1,6*0,2		1,28000				
		I100 : 4*1,2*0,2		0,96000				
		I100 : 4*0,715*0,2		0,57200				
		I100 : 4*0,6*0,2		0,48000				
		I120 : 3*1,9*0,2		1,14000				
		I120 : 3*0,755*0,2		0,45300				
		D.1.01.2-107 :						
		3*1,1*0,2		0,66000				
		Mezisoučet		9,06500				
		D.1.01.2-102 :						
		I140 - 2600mm : 12*2,6*0,31		9,67200				
		I140 - 1700mm : 4*1,7*0,31		2,10800				
		I220 - 1760mm : 4*1,76*0,4		2,81600				
		Mezisoučet		14,59600				
		D.1.01.2-103 :						
		I140 : 3*1*0,31		0,93000				
		I140 : 4*0,96*0,31		1,19040				
		I140 : 4*1,79*0,31		2,21960				
		I140 : 4*1,3*0,31		1,61200				
		I160 : 4*1,7*0,31		2,10800				
		I200 : 3*2,54*0,4		3,04800				
		Mezisoučet		11,10800				
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		1PP : 3*1,5*0,4		1,80000				
		Mezisoučet		1,80000				
		D.1.01.2-103 :						
		I240 : 4*5,3*0,31		6,57200				
		I260 : 4*1,92*0,481		3,69408				
		I260 : 4*1,54*0,481		2,96296				
		I260 : 4*2,59*0,481		4,98316				
		I260 : 16*2,44*0,481		18,77824				
		I260 : 8*2,57*0,481		9,88936				
		Mezisoučet		46,87980				
56	310271637R00	Zazdívkva otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice,tl.37,5cm	m3	15,92000	7 128,00	113 477,76	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103 :						
		C3-01.01 : 2,1*2*0,4		1,68000				
		C3-01.02 : 2,1*2*0,4		1,68000				
		C3-01.03 : (3,6*2+1,5*2)*0,4		4,08000				
		1NP :						
		C3-1.03 : 2,1*2*0,4*2		3,36000				
		C3-1.04 : 2,1*2*0,4		1,68000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C3-1.02 : (0,72+1,48)*2*0,4		1,76000				
		C3-1.05 : 2,1*2*0,4		1,68000				
57	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	32,47490	7 680,00	249 407,23	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103 :						
		1PP :						
		C1-1.06 : (1,62*1,05*5+0,95*2,15)*0,63		6,64493				
		C1-01.07 / C1-01.05 : 2,63*3,4*0,42		3,75564				
		C1-01.05 / C1-01.01 : 0,69*1,85*0,4		0,51060				
		průjezd : 1,46*1,9*0,62		1,71988				
		D.1.01.1-104 :						
		1NP :						
		C1-1.33 : 2,1*1,95*0,415+1,915*1,95*0,415		3,24914				
		C1-1.01 : 1,43*2,9*0,49		2,03203				
		C1-1.08 :		4,93087				
		0,87*2,9*0,49+0,95*2,9*0,49+0,7*2,9*0,49+0,95*2,9*0,49						
		C1-1.08 :		6,10931				
		0,355*3,75*0,63+0,85*3,75*0,63+0,6*3,75*0,2+1*3,75*0,63+0,6*3,75*0,2						
		C1-1.15 / C1-1.17 : (1*2,55+1,55*2,9)*0,5		3,52250				
58	310238411RT1	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,70150	7 680,00	5 387,52	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-103 :						
		C1-1.17 : 0,86*0,8*0,2		0,13760				
		1NP :						
		C1-1.08 : 0,15*2,9*0,49*2		0,42630				
		C1-1.17 : 0,86*0,8*0,2		0,13760				
59	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC1	m3	7,99140	3 720,00	29 728,01	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-105 :						
		Stěna W1 : (6,26+0,75)*3,8*0,3		7,99140				
60	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	53,27600	720,00	38 358,72	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-105 :						
		Stěna W1 : (6,26+0,75)*3,8*2		53,27600				
61	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	53,27600	120,00	6 393,12	RTS 22/ I	RTS 21/ I
62	311351901R00	Bednění otvoru nadzáklad.zdí plochy do 0,5 m2	kus	5,00000	1 440,00	7 200,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-105 :						
		Stěna W1 : 5		5,00000				
63	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,96496	75 600,00	72 950,98	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-105 :						
		Stěna W1 : (6,26+0,75)*3,8*0,3*105/1000*1,15		0,96496				
64	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1	m3	1,42500	4 500,00	6 412,50	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-105 :						
		pilíř P1 : 0,5*3,8*0,3		0,57000				
		pilíř P2 : 0,75*3,8*0,3		0,85500				
65	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	17,70000	960,00	16 992,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-105 :						
		pilíř P1 : (0,5+3,8)*2		8,60000				
		pilíř P2 : (0,75+3,8)*2		9,10000				
66	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	17,70000	144,00	2 548,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
67	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonáf. oceli 10505 (R)	t	0,21304	78 000,00	16 617,12	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-105 :						
		pilíř P1 : 0,5*3,8*0,3*130/1000*1,15		0,08522				
		pilíř P2 : 0,75*3,8*0,3*130/1000*1,15		0,12782				
Díl: 34		Stěny a příčky				1 239 077,87		

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	342013122RT1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm izolace tloušťky 40 mm, EI 90	m2	38,83000	1 383,40	53 717,42	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : 1PP : C3-01.08 / C3-01.07 : (3,2+1,5)*3,5 16,45000 -0,8*2 -1,60000 Mezisoučet 14,85000 1NP : C1-1.07 / C1-1.06 : (1,45+1,85)*3,7 12,21000 -0,7*2 -1,40000 1,25 / 1.24 : 1,55*3,7 5,73500 -0,7*2 -1,40000 1,27 / 1.26 : 1,55*3,7 5,73500 -0,7*2 -1,40000 1,26, 1.24 / C1-1.08 : 2*2,9 5,80000 -0,7*2*2 -2,80000 C1-1.08 : 0,4*3,75 1,50000 Mezisoučet 23,98000						
69	342013322RT3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm tloušťka izolace	m2	384,71370	1 739,80	669 324,90	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		tl. izolace 75mm : D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : C1-1.06 / C1-1.10 : 4,99*3,7 18,46300 C1-1.11 / C1-1.10 : 5,46*3,7 20,20200 C1-1.11 / C1-1.12 : 5,26*3,7 19,46200 -1,5*1,1*2 -3,30000 C1-1.11 / C1-1.13 : 5,46*3,7 20,20200 -1,5*1,1*2 -3,30000 C1-1.14 / C1-1.13 : 5,31*3,7 19,64700 -1,5*1,1*2 -3,30000 C1-1.16 / C1-1.17 : 3,525*3,7 13,04250 -0,9*2 -1,80000 C1-1.15 / C1-1.08 : (3,75+6,15)*3,7 36,63000 -2,2*2,1 -4,62000 C1-1.16 / C1-1.08 : 2,3*3,7 8,51000 -1,2*2,1 -2,52000 C1-1.19 / C1-1.21 : 5,132*3,7 18,98840 C1-1.22 / C1-1.21 : 5,132*3,7 18,98840 -0,9*2,1 -1,89000 (5+4+8)*3,7 62,90000 C1-1.29 / šachta VZT, C1-1.28 : 3,7*3,7 13,69000 C1-1.25, C1-1.27 / šachta VZT, C1-1.28 : 3,7*3,7 13,69000 šachta VZT / C1-1.28 : 3,1*3,7 11,47000 šachta VZT / C1-1.23 : 3,1*3,7 11,47000 1,27, 1.26 / 1.25, 1.24 : 2,45*3,7 9,06500 C1-1.05, C1-1.31 / C1-1.30 / C1-1.08, C1-1.29 : 8,852*3,7 32,75240 -0,9*2-0,8*2 -3,40000 C1-1.32, C1-1.29 / C1-1.31, C1-1.08 : 6,375*3,7 23,58750 -0,9*2-0,8*2 -3,40000 C1-1.31 / C1-1.05 : 4,85*3,7 17,94500 C1-1.33 / C1-1.04 : 3,51*3,7 12,98700 -1,4*2,6 -3,64000 C1-1.20 / C1-1.18 : 3,295*3,7 12,19150						
70	342017224RX1	Příčka inst.tl.>220 mm,2x ocel.kce,2xoplašt.,RFI 12,5, příčné výztuhy, Tl. 40mm vč. dodávky	m2	43,51875	2 253,20	98 056,45	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :						
		tl. 200mm :						
		C1-1.07 : 1,75*3,75		6,56250				
		C1-1.27 : 1,15*3,75		4,31250				
		C1-1.24 : 1,2*3,75		4,50000				
		C1-1.30 / C1-1.32 : 2,955*3,75		11,08125				
		tl. 250mm :						
		C1-1.25 : 1,15*3,75		4,31250				
		C1-1.31 : 0,6*3,75		2,25000				
		tl. 220mm :						
		C1-1.29 / C1-1.23 : 2,8*3,75		10,50000				
71	347051224R00	Stěna šachty tl.75 mm,2xCW,2xopl.,deska RFI 12,5mm	m2	203,65525	1 335,80	272 042,68	RTS 22/ I	RTS 21/ I

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-201 :

1NP :

tl. 275mm :

C1-1.03 : (3,5+0,275)*3,75-1,4*2,1

11,21625

Mezisoučet

11,21625

tl. 75mm :

C1-1.03 : (0,2+0,275)*3,75

1,78125

C1-1.11 : (0,275+0,9+0,275)*3,75

5,43750

C1-1.13 : (0,5+0,2)*3,75+(0,23+0,22)*3,75

4,31250

C1-1.14 : (0,46+0,2)*3,75+(0,42+0,27)*3,75

5,06250

C1-1.09 : 0,9*3,75*2

6,75000

C1-1.23 : (0,95+0,295)*3,75+(0,75+0,295)*3,75

8,58750

C1-1.26 : 1,6*3,75-0,7*2

4,60000

C1-1.24 : 1,6*3,75-0,7*2

4,60000

C1-1.08 - El. : (0,35+0,4+0,4+0,65)*3,75

6,75000

C1-1.19 : (0,6+0,275)*3,75

3,28125

Mezisoučet

51,16250

tl. 150mm :

C1-1.12 : (3,25+0,15)*3,75-2,1*1,1

10,44000

C1-1.26 : 1,18*3,75

4,42500

Mezisoučet

14,86500

tl. 125mm :

C1-1.09 : 3,6*3,75-2,3*2,9

6,83000

C1-1.05 : 4,265*3,75-1,1*2,1

13,68375

C1-1.30 : 2,955*3,75

11,08125

C1-1.29 : (3,3+6,5)*3,75

36,75000

C1-1.22 : 2,8*3,75-1,4*2,1

7,56000

C1-1.21 : 2*3,75

7,50000

C1-1.19 : 3,45*3,75

12,93750

Mezisoučet

96,34250

tl. 130mm :

c1-1.32 : 0,95*3,75

3,56250

Mezisoučet

3,56250

tl. 100mm :

C1-1.29 : (1,8+0,5)*3,75

8,62500

C1-1.02 : 1,73*3,75

6,48750

Mezisoučet

15,11250

tl. 200mm :

C1-1.29 : (1,2+0,2)*3,75

5,25000

Mezisoučet

5,25000

2NP :

chodba : (0,35+0,9+0,35)*3,84

6,14400

Mezisoučet

6,14400

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	34709108RA1	Vyztužení SDK příček pro zavěšení horních skříněk v systému SDK kce dle pozn. A	m	66,31500	279,80	18 554,94	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104 :						
		1NP :						
		C1.-1.30 : 1,7+2,955		4,65500				
		C1-1.31 : 2,1+4,705		6,80500				
		C1-1.29 : 4*3,3+2,55		15,75000				
		C1-1.23 : 5,08		5,08000				
		C1-1.07 : 1,75		1,75000				
		C1-1.08 : 5		5,00000				
		C1-1.10 : 2,5		2,50000				
		C1-1.08 : 6		6,00000				
		C1-1.15 : 6		6,00000				
		C1-1.18 : 3,295		3,29500				
		C1-1.21 : 2+2,5		4,50000				
		C1-1.19 : 4,98		4,98000				
73	34709108RA2	Vyztužení SDK příček pro zavěšení madel, sedátek, žebříku apod. v systému SDK kce dle pozn. Ah	kus	10,00000	839,50	8 395,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-104 :						
		1NP : 2		2,00000				
		2NP : 8		8,00000				
74	347X701	D+M zřízení konstrukce SDK pro Mediplyn (dle detailu D.1.01.1-701), včetně pomocných prací, doplňků dle PD	soubor	5,00000	10 565,30	52 826,50	Vlastní	Indiv
75	347X702	D+M vyztužení otvorů pro osazení prosklených stěn, včetně pomocných prací, doplňků dle PD	kg	267,08000	147,80	39 474,42	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104 :						
		JACKEL 100/100/4 :						
		Ozn B1 : 20*12,14*1,1		267,08000				
76	416093144RX1	D+M SDK nadpraží, ocel.kce,2x oplášt.,protipožární impregnovaná 12,5mm, tloušťka izolace 75 mm vč. tmelení a broušení pro koneč. PÚ	m2	9,00000	2 673,00	24 057,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104 :						
		C1-1.04 : 2,6		2,60000				
		C1-1.08 : 2,45*2+1,5		6,40000				
77	416093144RX2	D+M SDK kastlík, ocel.kce,2x oplášt.,protipožární impregnovaná 12,5mm, tloušťka izolace 75 mm vč. tmelení a broušení pro koneč. PÚ	m2	0,69000	3 809,50	2 628,56	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104 :						
		C1-1.08 : 1,15*0,6		0,69000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 852 188,23		
78	434100001RA1	Schodiště ze železobetonu kompletní, vč. zbroušení a nátěru nášlapů, vč. zemních prací	m DVČ	1,90000	18 600,00	35 340,00	Vlastní	Součtová
		D1.01.2-101 :						
		kompletní dodání schodiště vč. nášlapné vrstvy - 3x150/300+podesta : 1,9		1,90000				
79	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	126,62000	3 840,00	486 220,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-106 :						
		Strop nad 1PP : (220-58,6)*0,3		48,42000				
		58,6*0,25		14,65000				
		Mezisoučet		63,07000				
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		Strop nad 1NP : (221,6-58,6)*0,3		48,90000				
		58,6*0,25		14,65000				
		Mezisoučet		63,55000				
80	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	441,60000	780,00	344 448,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-106 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Strop nad 1PP : 220		220,00000				
		Mezisoučet		220,00000				
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		Strop nad 1NP : 221,6		221,60000				
		Mezisoučet		221,60000				
81	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	441,60000	144,00	63 590,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
82	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	17,11736	75 600,00	1 294 072,42	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-106 :						
		Strop nad 1PP : (220-58,6)*0,3*126/1000*1,15		7,01606				
		58,6*0,25*126/1000*1,15		2,12279				
		Mezisoučet		9,13884				
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		Strop nad 1NP : (221,6-58,6)*0,3*136/1000*1,15		7,64796				
		58,6*0,25*136/1000*1,15		2,29126				
		Mezisoučet		9,93922				
		KARI sítě : -441,6*26,64/6000		-1,96070				
		Mezisoučet		-1,96070				
83	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítě Kari	t	2,25481	72 000,00	162 346,32	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-106 :						
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		KARI sítě : 441,6*26,64/6000*1,15		2,25481				
84	411362021SM1	D+M smyková výztuž SM1, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-106)	soubor	2,00000	3 120,00	6 240,00	Vlastní	Indiv
85	411362022SM1	D+M smyková výztuž SM1, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-107)	soubor	1,00000	9 338,40	9 338,40	Vlastní	Indiv
86	411362022SM2	D+M smyková výztuž SM2, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-107)	soubor	3,00000	3 360,00	10 080,00	Vlastní	Indiv
87	411362022SM3	D+M smyková výztuž SM3, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-107)	soubor	1,00000	5 580,00	5 580,00	Vlastní	Indiv
88	411362022SM4	D+M smyková výztuž SM4, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-107)	soubor	1,00000	2 730,00	2 730,00	Vlastní	Indiv
89	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	162,20000	360,00	58 392,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-106 :						
		Strop nad 1PP : 70		70,00000				
		otvory : 4*0,8*4		12,80000				
		Mezisoučet		82,80000				
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		Strop nad 1NP : 71		71,00000				
		(1,4+2,8)*2		8,40000				
		Mezisoučet		79,40000				
90	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	162,20000	90,00	14 598,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
91	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	5,00000	600,00	3 000,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-106 :						
		Strop nad 1PP : 3		3,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		Strop nad 1NP : 2		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
92	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 XC1	m3	2,57412	3 900,00	10 039,07	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		Strop nad 1NP :						
		Trám 1.1 : 0,3*0,5*(2,35+2,35)		0,70500				
		Trám 1.2 : 0,3*0,5*2,695		0,40425				
		Trám 2.1 : 0,3*0,42*2,22		0,27972				
		Trám 2.2 : 0,3*0,42*0,9		0,11340				
		Trám 3.1 : 0,3*0,5*1		0,15000				
		Trám 3.2 : 0,3*0,5*5,025		0,75375				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Trám 4 : 0,3*0,4*1,4		0,16800				
93	413351101R00	Bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm - zřízení	m	17,94000	1 140,00	20 451,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		Strop nad 1NP :						
		Trám 1.1 : (2,35+2,35)		4,70000				
		Trám 1.2 : 2,695		2,69500				
		Trám 2.1 : 2,22		2,22000				
		Trám 2.2 : 0,9		0,90000				
		Trám 3.1 : 1		1,00000				
		Trám 3.2 : 5,025		5,02500				
		Trám 4 : 1,4		1,40000				
94	413351103R00	Bednění nosníků š.do 600, v.do 600 mm - odstranění	m	17,94000	216,00	3 875,04	RTS 22/ I	RTS 21/ I
95	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	0,37299	78 000,00	29 093,22	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-107 :						
		Strop nad 1NP :						
		Trám 1.1 : 0,3*0,5*(2,35+2,35)		0,70500				
		Trám 1.2 : 0,3*0,5*2,695		0,40425				
		Trám 2.1 : 0,3*0,42*2,22		0,27972				
		Trám 2.2 : 0,3*0,42*0,9		0,11340				
		Trám 3.1 : 0,3*0,5*1		0,15000				
		Trám 3.2 : 0,3*0,5*5,025		0,75375				
		Trám 4 : 0,3*0,4*1,4		0,16800				
		Mezisosoučet		2,57412				
		Konec provozního součtu						
		2,57412*126/1000*1,15		0,37299				
96	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	27,52000	1 140,00	31 372,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402 :						
		1MP :						
		C1-1.01 : 13,6-8,64		4,96000				
		C1-1.04 : 24,8-14,04		10,76000				
		Mezisosoučet		15,72000				
		1PP :						
		C1-01.05 : 11,8		11,80000				
		Mezisosoučet		11,80000				
97	416026128R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	m2	157,14000	1 194,00	187 625,16	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		C1-1.08 : 76,3-50		26,30000				
		C1-1.09 : 34,9-4,68-4,68		25,54000				
		C1-1.11 : 19,4-5,4		14,00000				
		C1-1.12 : 28,5-12,6		15,90000				
		C1-1.13 : 18,6-9,6		9,00000				
		C1-1.14 : 33,7-14,4		19,30000				
		C1-1.15 : 47,5-19,8		27,70000				
		C1-1.24 : 1,8		1,80000				
		C1-1.25 : 1,4		1,40000				
		C1-1.26 : 1,8		1,80000				
		C1-1.27 : 1,4		1,40000				
		C1-1.30 : 6,6		6,60000				
		C1-1.32 : 2,7		2,70000				
98	416026128RX1	Podhled SDK,demontáž, zpětná montáž, lokální zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	m2	81,95000	900,00	73 755,00	Vlastní	Indiv
		1NP :						
		D1.01.1-402 :						
		C1.-1.33 : 4		4,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP :						
		D1.01.1-901 :						
		šatna : 1,95+1,5		3,45000				
		chodba : 7,5+14,5+2,5+15		39,50000				
		35		35,00000				
Díl: 5		Komunikace				122 620,80		
99	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	60,00000	48,00	2 880,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.01.1-103 :						
		Přeskládání zámkové dlažby : 60		60,00000				
100	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	145,00000	288,00	41 760,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.01.1-103 :						
		Nová zámková dlažba : 85		85,00000				
		Přeskládání zámkové dlažby : 60		60,00000				
101	592451170R	Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	95,55000	336,00	32 104,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.01.1-103 :						
		Nová zámková dlažba : 85*1,05		89,25000				
		Přeskládání zámkové dlažby : 60*0,1*1,05		6,30000				
102	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	91,00000	216,00	19 656,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.01.1-103 :						
		Nová zámková dlažba : 85		85,00000				
		Přeskládání zámkové dlažby - doplnění podsypu : 60*0,1		6,00000				
103	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	85,00000	204,00	17 340,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.01.1-103 :						
		Nová zámková dlažba : 85		85,00000				
104	597101020RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení B125 kN včetně dodávky roštu a žlabu	m	4,00000	2 220,00	8 880,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				877 100,88		
105	601013208RX3	Nástřik stropů protipožární ocelových nosníků, 60 minut vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	828,10000	904,80	749 264,88	Vlastní	Indiv
		dle archivovaných výkresů :						
		A1 - I200 : 5,35*38		203,30000				
		A2 - I200 : 5,5*16		88,00000				
		B - I160 do boxu : 113-12		101,00000				
		R2 - 2xI200 + příčel 2x I200 : (2*3,65*10+2*5,35*8)		158,60000				
		A6 - I200 : 6,6*(18+6+18)		277,20000				
106	601013208RX4	Nástřik stropů protipožární ocelových nosníků, 90 minut vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	66,25000	1 056,00	69 960,00	Vlastní	Indiv
		dle archivovaných výkresů :						
		A1 - I200 : 5,35*5		26,75000				
		A2 - I200 : 5,5*5		27,50000				
		B - I160 do boxu : 12		12,00000				
107	601013208RX5	Nástřik stropů protipožární ocelových nosníků, 120 minut vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	17,50000	3 307,20	57 876,00	Vlastní	Indiv
		dle archivovaných výkresů :						
		A5 - I200 : 5*3,5		17,50000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 048 188,24		
108	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	553,38250	240,00	132 811,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		1PP :						
		C3-01.01 : 2,1*2		4,20000				
		C3-01.02 : 2,1*2		4,20000				
		C3-01.03 : (3,6*2+1,5*2)		10,20000				
		1NP :						
		C3-1.03 : 2,1*2*2		8,40000				
		C3-1.04 : 2,1*2		4,20000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C3-1.02 : (0,72+1,48)*2		4,40000				
		C3-1.05 : 2,1*2		4,20000				
		Mezisoučet		39,80000				
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		1NP :						
		C1-1.16, C1-1.17 : (33,25-2,3)*3,75-2,2*2-1,74*2-1,55*2,25		104,69500				
		C1-1.02 : 17,78*3,75-1,2*2,1-1,1*2,1		61,84500				
		C1-1.03 : 23,47*3,75-1,1*2,1		85,70250				
		Mezisoučet		252,24250				
		1PP :						
		chodba : 71*3,3-0,8*2*6-1,4*2		221,90000				
		pracovna : 13,5*3,3-0,8*2-1,8*1,95		39,44000				
		Mezisoučet		261,34000				
109	602021142R00	Štuk na stěnách vnitřní ručně	m2	553,38250	168,00	92 968,26	RTS 22/ I	RTS 21/ I
110	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	513,58250	189,00	97 067,09	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		1NP :						
		C1-1.16, C1-1.17 : (33,25-2,3)*3,75-2,2*2-1,74*2-1,55*2,25		104,69500				
		C1-1.02 : 17,78*3,75-1,2*2,1-1,1*2,1		61,84500				
		C1-1.03 : 23,47*3,75-1,1*2,1		85,70250				
		Mezisoučet		252,24250				
		1PP :						
		chodba : 71*3,3-0,8*2*6-1,4*2		221,90000				
		pracovna : 13,5*3,3-0,8*2-1,8*1,95		39,44000				
		Mezisoučet		261,34000				
111	612474922R00	Omítka stěn vnitřní,VPC jádro,sádrový,štuk,strojně	m2	544,09842	504,00	274 225,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Stěna :						
		C1-1.08 : (81,96-2,3-3-6)*3,755		265,32830				
		-2,45*2,6-1,5*2,9-0,7*2*2-1,1*2,1-2,2*2,9-2,2*2,9-2,2*2,9-2,3*2,9-1,1*2,1-2,1*2,1-2,1*2,1*3-0,8*2		-63,19000				
		C1-1.09 : 26,34*3,755		98,90670				
		-2,8*2,6-1*2,6-1,9*2,6-2,3*2,9-2,2*2,9*3		-40,63000				
		C1-1.11 : (19,48-5,46*2)*3,755		32,14280				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.12 : (24,82-5,46*2)*3,755		52,19450				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.13 : (19,18-5,46*2)*3,755		31,01630				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.14 : (28,18-5,46)*3,755		85,31360				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.15 : (30,5-3-6)*3,755		80,73250				
		-5,1*2,6-1,4*2,1		-16,20000				
		C1-1.19 : (17,7-4,98-3,45)*3,755		34,80885				
		-1,9*2,6-1*2,1		-7,04000				
		C1-1.30 : 2,225*3,755		8,35488				
112	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	972,18046	456,00	443 314,29	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201 :						
		omítka nových stěn :						
		1PP :						
		C1-1.06 : (1,62*1,05*5+0,95*2,15)*0,63		6,64493				
		C1-01.07 / C1-01.05 : 2,63*3,4*0,42		3,75564				
		C1-01.05 / C1-01.01 : 0,69*1,85*0,4		0,51060				
		Mezisoučet		10,91117				
		zdivo tl. 300mm :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-01.03 / .1-01.09 : 6,13*3,5		21,45500				
		C1-01.08 / .1-01.09 : 6,13*3,5*2		42,91000				
		C1-01.01 / C3-01.03, C1-01.02, C1-01.07, C1-01.05 : (5,85+0,985)*3		20,50500				
		-2*2,8+(2+2,8*2)*0,2		-4,08000				
		Mezisoučet		80,79000				
		příčka tl. 150mm :						
		C1-01.02 / C3-01.01, C3-01.02, C3-01.03 : (21,25- 0,3*3+2,7)*3,5		80,67500				
		-2*2,25		-4,50000				
		C1-01.02 / C1-01.09, C1-01.08, C1-01.07 : (21,2- 0,3)*3,5*2		146,30000				
		C1-01.06 / C3-01.09, C3-01.08, C3-01.07 : (22,065- 0,3+3,56)*3,5		88,63750				
		-1,8*2,1*3		-11,34000				
		C1-01.08 : 4,43*3,5*2		31,01000				
		Mezisoučet		330,78250				
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		tl. 300mm :						
		1NP :						
		C1-1.29 : (4,21-2,95)*3,75		4,72500				
		C1.1-08 / C1-1.28, 1.27, 1.26 : 3,55*3,75*2		26,62500				
		C1-1.30, C1-1.32, C1-1.31, C1-1.05 : 8,8*3,75*2		66,00000				
		-1,1*2,1*2		-4,62000				
		C1-1.29, C1-1.23 / C1-1.22, C1-1.09 : 8,95*3,75*2		67,12500				
		(-1,2*2,1-1,1*2,1)*2		-9,66000				
		C1-1.21, C1-1.19 / C1-1.09 : 9,15*3,75*2		68,62500				
		(-2,8*2,6-1*2,6- 1,9*2,6)*2+(2,8+2,6*2+1+2,6*2+1,9+2,6*2)*0,3		-23,25000				
		C1-1.19, C1-1.09/ C1-1.20, C1-1.18 : 6,03*3,75*2		45,22500				
		-1*2,1*2		-4,20000				
		C1-1.20, C1-1.18 / ext. : 6,065*3,75		22,74375				
		-2,1*2		-4,20000				
		tl. 200mm :						
		C1-1.20 : 3,9*3,75		14,62500				
		C1-1.18 : 3,9*3,75		14,62500				
		-1,1*2,1+(1,1+2,1*2)*0,59		0,81700				
		-obklad : -(5,08+2,8)*3,75		-29,55000				
		-SDK předstěna : -2,35*3,75		-8,81250				
		1NP :						
		C1-1.33 : 2,1*1,95+1,915*1,95		7,82925				
		C1-1.01 : 1,43*2,9*2		8,29400				
		C1-1.08 : 0,87*2,9*2+0,95*2,9*2+0,7*2,9*2+0,95*2,9*2		20,12600				
		C1-1.08 : 0,355*3,75*2+0,85*3,75+0,6*3,75+1*3,75*2		15,60000				
		C1-1.15 / C1-1.17 : (1*2,55+1,55*2,9)*2		14,09000				
		C1-1.08 : 0,15*2,9*0,49*2		0,42630				
		C1-1.17 : 0,86*0,8		0,68800				
		příčky 150mm :						
		C1-1.08 / C1-1.10 : (1,2*2,1-0,8*2+2,25*2,1-0,8*2)*2		8,09000				
		Mezisoučet		321,98680				
		omítka stávajících stěn :						
		C1-1.08, C1-1.01, C1-1.15 : (98,71-6-3-2,3-2,3-2,45)*3,75- 1,2*2,1-1,4*2,1-1,2*2,1-1,2*2,1-2,25*2,1-2,1*2,1-2,1*1,1*2- 2,1*2,1*3-1,1*2,1-2,2*2,9*3-1,1*2,1-2,2*2,9-1,5*2,9-1,1*2,1- 3*2,66		227,71000				
		Mezisoučet		227,71000				
113	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	29,55000	264,00	7 801,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : obklad : (5,08+2,8)*3,75		29,55000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				376 779,55		
	114	622311525RV1 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,13924	1 723,20	24 364,74	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : Zateplení soklu : (0,64+4,93+5,232+4,93+0,52)*0,87		14,13924				
	115	622311836RV1 Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	87,58536	1 789,20	156 707,73	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		položka obsahuje i rohové lišty : D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : Obklad vnější : (0,64+4,93+5,232+4,93+0,52)*3,68-1,8*2,8		54,76736				
		Silikon : 6,1*5,38		32,81800				
	116	622311837RV1 Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky PV 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	82,07500	1 875,60	153 939,87	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		položka obsahuje i rohové lišty : D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : Silikon podhled : 6,1*4,75 C1.-01.02 : 53,1		28,97500 53,10000				
	117	602021193R00 Základní nátěr stěn pod omítku silikonovou	m2	61,79300	26,40	1 631,34	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : Silikon : 6,1*5,38 Silikon podhled : 6,1*4,75		32,81800 28,97500				
	118	602021187RT2 Stěrka na stěnách silikonová zrnitost 2,0 mm	m2	61,79300	462,00	28 548,37	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : Silikon : 6,1*5,38 Silikon podhled : 6,1*4,75		32,81800 28,97500				
	119	622391001R00 Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	28,97500	180,00	5 215,50	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		položka obsahuje i rohové lišty : D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : Silikon podhled : 6,1*4,75		28,97500				
	120	622391002R00 Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,stěrka+výzt.tk.	m2	53,10000	120,00	6 372,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		položka obsahuje i rohové lišty : D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : C1.-01.02 : 53,1		53,10000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				416 856,71		
	121	632415150RX1 Litý cementový potěr CT–C25–F5, tl. 54mm, vč. okrajového pásku z MV tl. 15mm, vč. pom.prací, doplňků vč. dodávky	m2	482,00000	568,60	274 065,20	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba A2 : C1-1.01 : 5,2 C1-1.04 : 18,3 C1-1.08 : 36,8 Mezisoučet Skladba A3 : C1-1.05 : 12,4 C1-1.08 : 8,8+18 C1-1.18 : 11,6 C1-1.19 : 17,7 C1-1.20 : 7,1 C1-1.21 : 10,3 C1-1.22 : 15,5 C1-1.24 : 1,9 C1-1.25 : 1,5		5,20000 18,30000 36,80000 60,30000 12,40000 26,80000 11,60000 17,70000 7,10000 10,30000 15,50000 1,90000 1,50000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.26 : 1,9		1,90000				
		C1-1.27 : 1,5		1,50000				
		C1-1.29 : 34		34,00000				
		C1-1.31 : 10,6		10,60000				
		Mezisoučet		152,80000				
		Skladba A4 :						
		C1-1.04 : 6,9		6,90000				
		C1-1.06 : 14,1		14,10000				
		C1-1.08 : 26,8		26,80000				
		C1-1.10 : 14,9		14,90000				
		Mezisoučet		62,70000				
		Skladba C1 :						
		C1-1.08 : 9,1		9,10000				
		C1-1.09 : 36,3		36,30000				
		Mezisoučet		45,40000				
		Skladba C2 :						
		C1-1.08 : 5,3		5,30000				
		C1-1.11 : 20,6		20,60000				
		C1-1.12 : 31		31,00000				
		C1-1.13 : 19,8		19,80000				
		C1-1.14 : 36		36,00000				
		C1-1.15 : 48,1		48,10000				
		Mezisoučet		160,80000				
122	632415150RX2	Litý cementový potěr CT–C25–F5, tl. 53mm, vč. okrajového pásku z MV tl. 15mm, vč. pom.prací, doplňků vč. dodávky	m2	33,50000	568,60	19 048,10	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 14,4		14,40000				
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.30 : 6,7		6,70000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		Mezisoučet		29,80000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		Mezisoučet		3,70000				
123	632415150RX3	Litý cementový potěr CT–C25–F5, tl. 50mm, vč. okrajového pásku z MV tl. 15mm, vč. pom.prací, doplňků vč. dodávky	m2	34,70000	562,60	19 522,22	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A6 :						
		C1-1.16 : 10,1		10,10000				
		C1-1.17 : 24,6		24,60000				
124	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	11,19420	6 240,00	69 851,81	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A5 :						
		C1-01.02 : 53,1*0,054		2,86740				
		C1-01.09 : 36,2*0,054		1,95480				
		Mezisoučet		4,82220				
		Skladba E1 :						
		C1-01.07 : 47,2*0,06		2,83200				
		C1-01.08 : 38,1*0,06		2,28600				
		Mezisoučet		5,11800				
		C1-1.06 : 2,28*2,2*(0,15+0,1)		1,25400				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		1,25400				
125	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	11,19420	300,00	3 358,26	RTS 22/ I	RTS 21/ I
126	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	5,11800	1 320,00	6 755,76	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		Skladba E1 :						
		C1-01.07 : 47,2*0,06		2,83200				
		C1-01.08 : 38,1*0,06		2,28600				
127	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,33688	72 000,00	24 255,36	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		Skladba A5 :						
		C1-01.02 : 53,1*18,48/6000*1,1		0,17990				
		C1-01.09 : 36,2*18,48/6000*1,1		0,12265				
		Mezisoučet		0,30255				
		Skladba E1 :						
		C1-01.07 : 47,2*0,06*18,48/6000*1,1		0,00959				
		C1-01.08 : 38,1*0,06*18,48/6000*1,1		0,00774				
		Mezisoučet		0,01734				
		C1-1.06 : 2,28*2,2*18,48/6000*1,1		0,01699				
		Mezisoučet		0,01699				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				385 605,60		
128	311351902RX1	Zabednění a odbednění stávajících oken, vč. pomocných prací a konstrukcí, výtuh, kotvení vč. dodávky	m2	81,16000	840,00	68 174,40	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902, D.1.01.1-903 :						
		1PP : 2,1*2*2+3,6*2+1,5*2		18,60000				
		1NP : 1,5*2+3,6*2+2,1*2*3+2,1*1,95*2+2,2*0,05*7		62,56000				
129	180456171100R	Montážní plošina na autopod. 16 m MP-16	Sh	72,00000	624,00	44 928,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		3*24		72,00000				
130	9X0111	D+M kompletní zapravení podlah, stěn a stopů po osazení dveří v 2NP, 3NP a 4NP dle PD	kpl	3,00000	12 000,00	36 000,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-105, D1.01.1-106, D1.01.1-107 :						
		3		3,00000				
131	9X001a	D+M vybourání podlahy a zdíva a zpětné zapravení, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	31,00000	2 400,00	74 400,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-105 :						
		voda : 14+2		16,00000				
		kanalizace : 3+2		5,00000				
		kanalizace : 7+3		10,00000				
132	9X001b	D+M doplnění obkladu dle stávajících, vč. zapravení, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	10,00000	1 800,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-105 :						
		kanalizace : 7+3		10,00000				
133	9X002	D+M doplnění obkladu dle stávajících, vč. zapravení, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	10,20000	1 176,00	11 995,20	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103 :						
		C3-01.03 : 3,6*2+1,5*2		10,20000				
134	994-1	D+M hasící přístroj s hasící schopností dle PBR	soubor	12,00000	1 260,00	15 120,00	Vlastní	Indiv
135	994-T	D+M Výstražné a bezpečnostní tabulky dle PBR	kpl	1,00000	960,00	960,00	Vlastní	Indiv
136	994-X2D	D+M Protipožární expandující pěna o obsahu 300ml dle PBR	soubor	30,00000	373,20	11 196,00	Vlastní	Indiv
137	994-X3	D+M Protipožární vložky ve tvaru sáčků ze směsi interního plniva a zpěnitelného grafitu dle PBR	soubor	192,00000	546,00	104 832,00	Vlastní	Indiv
Díl: 900		HZS				186 000,00		
138	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	600,00000	250,00	150 000,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostatných položkách) : 200						
				200,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily : 400		400,00000				
139	X9001	Dodávka materiálu pro práce malého rozsahu a nevyrozpočtovatelné detaily materiál k položkám prací, které jsou uvedeny v HZS	kpl	1,00000	36 000,00	36 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				62 740,86		
140	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	57,95000	48,00	2 781,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Silikon : 6,1*9,5		57,95000				
141	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	347,70000	46,80	16 272,36	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		lešení 6 měsíců : 57,95*6		347,70000				
142	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	57,95000	30,00	1 738,50	RTS 22/ I	RTS 21/ I
143	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	57,95000	12,00	695,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
144	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	347,70000	9,00	3 129,30	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		lešení 6 měsíců : 57,95*6		347,70000				
145	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	57,95000	6,00	347,70	RTS 22/ I	RTS 21/ I
146	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 259,20000	30,00	37 776,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		C1-01.01 : 23,6		23,60000				
		C1-01.02 : 53,1		53,10000				
		C1-01.03 : 55,1		55,10000				
		C1-01.04 : 3,6		3,60000				
		C1-01.05 : 11,8		11,80000				
		C1-01.06 : 75,7		75,70000				
		C1-01.07 : 47,2		47,20000				
		C1-01.08 : 38,1		38,10000				
		C1-01.09 : 36,2		36,20000				
		C3-01.02 : 9,1		9,10000				
		C3-01.03 : 97,2		97,20000				
		C3-01.04 : 11,3		11,30000				
		C3-01.05 : 44,4		44,40000				
		C3-01.06 : 45,5		45,50000				
		C3-01.07 : 16,5		16,50000				
		C3-01.08 : 4,1		4,10000				
		C1-1.01 : 15,3		15,30000				
		C1-1.02 : 15,7		15,70000				
		C1-1.03 : 30,5		30,50000				
		C1-1.04 : 25,2		25,20000				
		C1-1.05 : 12,4		12,40000				
		C1-1.06 : 14,1		14,10000				
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		C1-1.08 : 86,5		86,50000				
		C1-1.09 : 36,3		36,30000				
		C1-1.10 : 14,9		14,90000				
		C1-1.11 : 20,6		20,60000				
		C1-1.12 : 31		31,00000				
		C1-1.13 : 19,8		19,80000				
		C1-1.14 : 36		36,00000				
		C1-1.15 : 48,1		48,10000				
		C1-1.16 : 10,1		10,10000				
		C1-1.17 : 24,6		24,60000				
		C1-1.18 : 11,6		11,60000				
		C1-1.19 : 17,7		17,70000				
		C1-1.20 : 7,1		7,10000				
		C1-1.21 : 10,3		10,30000				
		C1-1.22 : 15,5		15,50000				
		C1-1.23 : 14,4		14,40000				
		C1-1.24 : 1,9		1,90000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.25 : 1,5		1,50000				
		C1-1.26 : 1,9		1,90000				
		C1-1.27 : 1,5		1,50000				
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.29 : 34		34,00000				
		C1-1.30 : 6,7		6,70000				
		C1-1.31 : 10,6		10,60000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		C1-1.33 : 98,5		98,50000				

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				152 502,00		
147	954112202RX1	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 2x RF tl.12,5 mm, vč. dodávky 300x800x300mm(rozvinuté délky)	m	67,50000	1 140,00	76 950,00	Vlastní	Indiv

D1.01.1-104 :
předpokládané ocelové sloupky : 3,75*18 67,50000

148	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 259,20000	60,00	75 552,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				165 861,60		
----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

149	97X000	Zřízení otvoru pro ZTI v základech,250x250mm stěna tl. 500 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků,, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	3 312,00	6 624,00	Vlastní	Indiv
150	97X001	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, D200mm, stěna tl. 650 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	3 858,00	7 716,00	Vlastní	Indiv
151	97X002	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, D200mm, stěna tl. 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	1 074,00	2 148,00	Vlastní	Indiv
152	97X003	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, 300x300mm, stěna tl. 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	420,00	840,00	Vlastní	Indiv
153	97X004	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, 600x400mm, stěna tl. 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	624,00	624,00	Vlastní	Indiv
154	97X005	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, 350x200mm, stěna tl. 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	360,00	720,00	Vlastní	Indiv
155	97X006	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, 350x150mm, stěna tl. 400 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	540,00	540,00	Vlastní	Indiv
156	97X007	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, 300x300mm, stěna tl. 400 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	600,00	600,00	Vlastní	Indiv
157	97X008	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, D250mm, stěna tl. 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	1 255,20	1 255,20	Vlastní	Indiv
158	97X009	Zřízení otvoru pro VZT v 1PP, 1100x900mm, stěna tl. 350 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	3 912,00	3 912,00	Vlastní	Indiv
159	97X010	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 450x300mm, stěna tl. 400 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	780,00	780,00	Vlastní	Indiv
160	97X011	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 420x200mm, stěna tl. 400 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	600,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
161	97X012	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 420x200mm, stěna tl. 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	360,00	720,00	Vlastní	Indiv
162	97X013	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, D300mm, stěna tl. 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	1 308,00	1 308,00	Vlastní	Indiv
163	97X014	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, D200mm, stěna tl. 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	1 074,00	1 074,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
164	97X015	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 450x300mm, stěna tl. 550 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	1 464,00	1 464,00	Vlastní	Indiv
165	97X016	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, D300mm, stěna tl. 550 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	4 404,00	4 404,00	Vlastní	Indiv
166	97X017	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, D300mm, stěna tl. 350 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	2 976,00	2 976,00	Vlastní	Indiv
167	97X018	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 650x250mm, stěna tl. 500 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	1 464,00	2 928,00	Vlastní	Indiv
168	97X019	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 500x350mm, stěna tl. 650 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	1 464,00	2 928,00	Vlastní	Indiv
169	97X020	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 600x300mm, stěna tl. 650 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	1 464,00	2 928,00	Vlastní	Indiv
170	97X021	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 450x350mm, stěna tl. 500 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	4,00000	1 464,00	5 856,00	Vlastní	Indiv
171	97X022	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 650x300mm, stěna tl. 550 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	1 464,00	2 928,00	Vlastní	Indiv
172	97X023	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, 650x300mm, stěna tl. 200 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	1 464,00	2 928,00	Vlastní	Indiv
173	97X024	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, D300mm, stěna tl. 500 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	4 404,00	8 808,00	Vlastní	Indiv
174	97X025	Zřízení otvoru pro VZT v 1NP, D250mm, stěna tl. 300 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	2 510,40	5 020,80	Vlastní	Indiv
175	97X026	Zřízení otvoru pro VZT v 4NP, 800x850mm, stěna tl. 350 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	2 946,00	2 946,00	Vlastní	Indiv
176	97X027	Zřízení otvoru pro CHL D80mm, stěna tl. 250 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	4,00000	783,60	3 134,40	Vlastní	Indiv
177	97X028	Zřízení otvoru pro CHL D150mm, stěna tl. 500 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	6,00000	2 298,00	13 788,00	Vlastní	Indiv
178	97X029	Zřízení otvoru pro CHL D120mm, stěna tl. 250 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	4,00000	1 093,20	4 372,80	Vlastní	Indiv
179	97X030	Zřízení otvoru do podlahy pro CHL, D120mm vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	1 200,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
180	97X031	Zřízení otvoru do podlahy pro CHL, D180mm vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	4,00000	1 620,00	6 480,00	Vlastní	Indiv
181	97X032	Zřízení drážka ve stěně pro CHL 200x400mm vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	m	2,00000	624,00	1 248,00	Vlastní	Indiv
182	97X033	Zřízení otvoru pro VYT, D100mm 600 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	1 836,00	3 672,00	Vlastní	Indiv
183	97X034	Zřízení otvoru pro VYT, D100mm 250 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	4,00000	904,80	3 619,20	Vlastní	Indiv
184	97X035	Zřízení otvoru pro VYT, D50mm 400 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	6,00000	1 036,80	6 220,80	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
185	97X036	Zřízení otvoru pro VYT, D50mm 250 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	4,00000	738,00	2 952,00	Vlastní	Indiv
186	97X037	Zřízení otvoru do podlahy pro VYT, D40mm vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	4,00000	734,40	2 937,60	Vlastní	Indiv
187	97X038	Zřízení otvoru pro VYT, 400x800mm 150 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	660,00	660,00	Vlastní	Indiv
188	97X039	Zřízení otvoru pro VYT, 400x800mm 900 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	1,00000	3 864,00	3 864,00	Vlastní	Indiv
189	97X040	Zřízení drážka ve stěně pro VYT 100x200mm vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	m	5,00000	528,00	2 640,00	Vlastní	Indiv
190	97X041	Zřízení drážka ve stěně pro VYT, 70x200mm vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	m	4,00000	528,00	2 112,00	Vlastní	Indiv
191	97X042	Zřízení drážka ve stěně pro VYT 200x200mm vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	m	3,60000	588,00	2 116,80	Vlastní	Indiv
192	97X043	Demontáž dostupného potrubí, armatur a zařízení páry v prostoru stávající sterilizace	hod	16,00000	420,00	6 720,00	Vlastní	Indiv
193	97X044	Zřízení prostupu skrze stavební konstrukci pro chráničku 31,8x2,6 pro MED - vrtaný prostuppr. 40mm/délka 400-630mm zdivo, vč. zapravení	soubor	12,00000	1 194,00	14 328,00	Vlastní	Indiv
194	97X045	Zřízení prostupu skrze stavební konstrukci pro chráničku 26,9x2,6 pro MED - vrtaný prostuppr. 30mm/délka 150-220mm SDK příčka, vč. zapravení	soubor	4,00000	180,00	720,00	Vlastní	Indiv
195	97X046	Zřízení prostupu skrze stavební konstrukci pro chráničku 31,8x2,6 pro MED - vrtaný prostup pr. 40mm/délka 150mm SDK příčka, vč. zapravení	soubor	6,00000	180,00	1 080,00	Vlastní	Indiv
196	97X047	Zřízení prostupu skrze stavební konstrukci pro chráničku 38x2,6 pro MED - vrtaný prostup pr. 40mm/délka 150mm SDK příčka, vč. Zapravení	soubor	9,00000	180,00	1 620,00	Vlastní	Indiv
197	97X048	Zřízení otvoru pro MED, 335x386mm 88 mm, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	soubor	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
198	97X049	Zřízení drážka ve stěně pro MED, 300x50mm vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, materiálů, dle PD	m	5,00000	504,00	2 520,00	Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						204 776,71		
199	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 638,21370	125,00	204 776,71	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						139 845,70		
200	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	192,00000	54,00	10 368,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
				D.1.01.2-101, D.1.01.1-101 : 192	192,00000			
201	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	28,51600	60,00	1 710,96	RTS 22/ I	RTS 21/ I
				D.1.01.1-102, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 :				
				(26,45+8,77+22,86+9,01+4,2)*0,4	28,51600			
202	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	192,00000	375,60	72 115,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I
203	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	28,51600	469,20	13 379,71	RTS 22/ I	RTS 21/ I
204	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	102,35000	24,00	2 456,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
				D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :				
				D.1.01.1-002 :				
				Skladba A7 :				
				C1-1.23 : 14,4	14,40000			
				C1-1.23 : 17,04*2	34,08000			
				-1,1*2,1*2	-4,62000			

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.28 : 10,2*2		20,40000				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		C1-1.32 : 7,8*2		15,60000				
		-0,8*2		-1,60000				
		Mezisoučet		84,65000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		C1-1.07 : 7,7*2		15,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		Mezisoučet		17,70000				
205	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	102,35000	264,00	27 020,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 14,4		14,40000				
		C1-1.23 : 17,04*2		34,08000				
		-1,1*2,1*2		-4,62000				
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.28 : 10,2*2		20,40000				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		C1-1.32 : 7,8*2		15,60000				
		-0,8*2		-1,60000				
		Mezisoučet		84,65000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		C1-1.07 : 7,7*2		15,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		Mezisoučet		17,70000				
206	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	42,74000	96,00	4 103,04	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 17,04		17,04000				
		C1-1.28 : 10,2		10,20000				
		C1-1.32 : 7,8		7,80000				
		Mezisoučet		35,04000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 7,7		7,70000				
		Mezisoučet		7,70000				
207	711212611R00	Těsnicí pás do svislých koutů	m	36,00000	96,00	3 456,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 6*2		12,00000				
		C1-1.28 : 4*2		8,00000				
		C1-1.32 : 4*2		8,00000				
		Mezisoučet		28,00000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 4*2		8,00000				
		Mezisoučet		8,00000				
208	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,74533	3 000,00	5 235,99	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				998 785,50		

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
209	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	218,24000	60,00	13 094,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 : 222,65-4,41 218,24000								
210	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	65,95200	66,00	4 352,83	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 : (63+8,4+3,68*3)*0,8 65,95200								
211	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	218,24000	171,60	37 449,98	RTS 22/ I	RTS 21/ I
212	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	65,95200	264,00	17 411,33	RTS 22/ I	RTS 21/ I
213	62852265R	pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 4mm	m2	330,11840	210,00	69 324,86	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41)*1,15 250,97600 Skladba S1 - vytažení : (63+8,4+3,68*3)*0,8*1,2 79,14240								
214	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	852,57600	46,80	39 900,56	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41)*3 654,72000 Skladba S1 - vytažení : (63+8,4+3,68*3)*0,8*3 197,85600								
215	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	990,35520	40,80	40 406,49	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41)*1,15*3 752,92800 Skladba S1 - vytažení : (63+8,4+3,68*3)*0,8*1,2*3 237,42720								
216	712371801RX2	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC včetně navaření, svaření dalších doplňků, příslušenství, folie ve specifikaci	m2	284,19200	369,60	105 037,36	Vlastní	Indiv
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41) 218,24000 Skladba S1 - vytažení : (63+8,4+3,68*3)*0,8 65,95200								
217	28322132M	fólie hydroizolační střešní PVC, tl. 1,5mm, k přitížení	m2	330,11840	249,60	82 397,55	Vlastní	Indiv
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41)*1,15 250,97600 Skladba S1 - vytažení : (63+8,4+3,68*3)*0,8*1,2 79,14240								
218	711823111RX2	Položení drenážní vrstvy s hydroakumulační fčí, perforované nopy, tl. 20mm včetně dodávky fólie, přesná specifikace viz PD	m2	284,19200	198,00	56 270,02	Vlastní	Indiv
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41) 218,24000 Skladba S1 - vytažení : (63+8,4+3,68*3)*0,8 65,95200								
219	712391382RX2	Vegetační substrát pro extenzivní ozelenění min. tl. 100mm včetně dodávky substrátu	m3	27,86080	6 480,00	180 537,98	Vlastní	Indiv
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41-38,4-4-0,57*3)*(0,1+0,22)/2 27,86080								
220	712391382RX3	Vegetační a hydroakumulační vrstva, směs osiva a řízky rozhodníku včetně dodávky, , přesná specifikace viz PD	m2	174,13000	1 800,00	313 434,00	Vlastní	Indiv
D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 :								

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41-38,4-4-0,57*3)		174,13000				
221	712391382R00	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm	m2	44,11000	60,00	2 646,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha,kačírek : 38,4+4+0,57*3		44,11000				
222	58333670R	Kamenivo těžené frakce 16-22 mm kačírek praný Big bag 1000 kg	kg	88 211,17800	0,20	17 642,24	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha,kačírek : (38,4+4+0,57*3)*1800*1,1*1,01		88 211,17800				
223	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	167,36966	112,80	18 879,30	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				977 230,69		
224	713141124R00	Izolace tepelná střech na pruhy lepidla, 1vrstvá	m2	720,67200	66,00	47 564,35	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41)*3 Skladba S1 - vytažení : (63+8,4+3,68*3)*0,8		654,72000 65,95200				
225	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	15,05856	5 280,00	79 509,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41)*(0,02+0,1)/2*1,15		15,05856				
226	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	61,92144	4 514,40	279 538,15	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba S1 - plocha : (222,65-4,41)*(0,14+0,1)*1,05 Skladba S1 - vytažení : (63+8,4+3,68*3)*0,8*0,1*1,05		54,99648 6,92496				
227	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	690,10000	48,00	33 124,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 : D.1.01.1-002 : Skladba A2 : C1-1.01 : 5,2 C1-1.04 : 18,3 C1-1.08 : 36,8 Mezisoučet Skladba A3 : C1-1.05 : 12,4 C1-1.08 : 8,8+18 C1-1.18 : 11,6 C1-1.19 : 17,7 C1-1.20 : 7,1 C1-1.21 : 10,3 C1-1.22 : 15,5 C1-1.24 : 1,9 C1-1.25 : 1,5 C1-1.26 : 1,9 C1-1.27 : 1,5 C1-1.29 : 34 C1-1.31 : 10,6 Mezisoučet Skladba A4 : C1-1.04 : 6,9 C1-1.06 : 14,1 C1-1.08 : 26,8		5,20000 18,30000 36,80000 60,30000 12,40000 26,80000 11,60000 17,70000 7,10000 10,30000 15,50000 1,90000 1,50000 1,90000 1,50000 34,00000 10,60000 152,80000 6,90000 14,10000 26,80000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.10 : 14,9		14,90000				
		Mezisoučet		62,70000				
		Skladba A5 :						
		C1-01.02 : 53,1		53,10000				
		C1-01.09 : 36,2		36,20000				
		Mezisoučet		89,30000				
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 14,4		14,40000				
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.30 : 6,7		6,70000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		Mezisoučet		29,80000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		Mezisoučet		3,70000				
		Skladba C1 :						
		C1-1.08 : 9,1		9,10000				
		C1-1.09 : 36,3		36,30000				
		Mezisoučet		45,40000				
		Skladba C2 :						
		C1-1.08 : 5,3		5,30000				
		C1-1.11 : 20,6		20,60000				
		C1-1.12 : 31		31,00000				
		C1-1.13 : 19,8		19,80000				
		C1-1.14 : 36		36,00000				
		C1-1.15 : 48,1		48,10000				
		Mezisoučet		160,80000				
		Skladba E1 :						
		C1-01.07 : 47,2		47,20000				
		C1-01.08 : 38,1		38,10000				
		Mezisoučet		85,30000				
228	63151442R	kročejová izolace z minerálních desek, pro zatížení až 4 kN/m2, tl. 30mm	m2	63,31500	228,00	14 435,82	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A2 :						
		C1-1.01 : 5,2*1,05		5,46000				
		C1-1.04 : 18,3*1,05		19,21500				
		C1-1.08 : 36,8*1,05		38,64000				
229	63151443R	kročejová izolace z minerálních desek, pro zatížení až 4 kN/m2, tl. 40mm	m2	239,40000	300,00	71 820,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A3 :						
		C1-1.05 : 12,4*1,05		13,02000				
		C1-1.08 : (8,8+18)*1,05		28,14000				
		C1-1.18 : 11,6*1,05		12,18000				
		C1-1.19 : 17,7*1,05		18,58500				
		C1-1.20 : 7,1*1,05		7,45500				
		C1-1.21 : 10,3*1,05		10,81500				
		C1-1.22 : 15,5*1,05		16,27500				
		C1-1.24 : 1,9*1,05		1,99500				
		C1-1.25 : 1,5*1,05		1,57500				
		C1-1.26 : 1,9*1,05		1,99500				
		C1-1.27 : 1,5*1,05		1,57500				
		C1-1.29 : 34*1,05		35,70000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.31 : 10,6*1,05		11,13000				
		Mezisoučet		160,44000				
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 14,4*1,05		15,12000				
		C1-1.28 : 5,9*1,05		6,19500				
		C1-1.30 : 6,7*1,05		7,03500				
		C1-1.32 : 2,8*1,05		2,94000				
		Mezisoučet		31,29000				
		Skladba C1 :						
		C1-1.08 : 9,1*1,05		9,55500				
		C1-1.09 : 36,3*1,05		38,11500				
		Mezisoučet		47,67000				
230	63151444R	kročejová izolace z minerálních desek, pro zatížení až 4 kN/m2, tl. 50mm	m2	238,56000	378,00	90 175,68	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A4 :						
		C1-1.04 : 6,9*1,05		7,24500				
		C1-1.06 : 14,1*1,05		14,80500				
		C1-1.08 : 26,8*1,05		28,14000				
		C1-1.10 : 14,9*1,05		15,64500				
		Mezisoučet		65,83500				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7*1,05		3,88500				
		Mezisoučet		3,88500				
		Skladba C2 :						
		C1-1.08 : 5,3*1,05		5,56500				
		C1-1.11 : 20,6*1,05		21,63000				
		C1-1.12 : 31*1,05		32,55000				
		C1-1.13 : 19,8*1,05		20,79000				
		C1-1.14 : 36*1,05		37,80000				
		C1-1.15 : 48,1*1,05		50,50500				
		Mezisoučet		168,84000				
231	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS, 500kPa	m3	14,66640	5 400,00	79 198,56	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A5 :						
		C1-01.02 : 53,1*0,08*1,05		4,46040				
		C1-01.09 : 36,2*0,08*1,05		3,04080				
		Mezisoučet		7,50120				
		Skladba E1 :						
		C1-01.07 : 47,2*0,08*1,05		3,96480				
		C1-01.08 : 38,1*0,08*1,05		3,20040				
		Mezisoučet		7,16520				
232	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	724,80000	36,00	26 092,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba A2 :						
		C1-1.01 : 5,2		5,20000				
		C1-1.04 : 18,3		18,30000				
		C1-1.08 : 36,8		36,80000				
		Mezisoučet		60,30000				
		Skladba A3 :						
		C1-1.05 : 12,4		12,40000				
		C1-1.08 : 8,8+18		26,80000				
		C1-1.18 : 11,6		11,60000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.19 : 17,7		17,70000				
		C1-1.20 : 7,1		7,10000				
		C1-1.21 : 10,3		10,30000				
		C1-1.22 : 15,5		15,50000				
		C1-1.24 : 1,9		1,90000				
		C1-1.25 : 1,5		1,50000				
		C1-1.26 : 1,9		1,90000				
		C1-1.27 : 1,5		1,50000				
		C1-1.29 : 34		34,00000				
		C1-1.31 : 10,6		10,60000				
		Mezisoučet		152,80000				
		Skladba A4 :						
		C1-1.04 : 6,9		6,90000				
		C1-1.06 : 14,1		14,10000				
		C1-1.08 : 26,8		26,80000				
		C1-1.10 : 14,9		14,90000				
		Mezisoučet		62,70000				
		Skladba A5 :						
		C1-01.02 : 53,1		53,10000				
		C1-01.09 : 36,2		36,20000				
		Mezisoučet		89,30000				
		Skladba A6 :						
		C1-1.16 : 10,1		10,10000				
		C1-1.17 : 24,6		24,60000				
		Mezisoučet		34,70000				
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 14,4		14,40000				
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.30 : 6,7		6,70000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		Mezisoučet		29,80000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		Mezisoučet		3,70000				
		Skladba C1 :						
		C1-1.08 : 9,1		9,10000				
		C1-1.09 : 36,3		36,30000				
		Mezisoučet		45,40000				
		Skladba C2 :						
		C1-1.08 : 5,3		5,30000				
		C1-1.11 : 20,6		20,60000				
		C1-1.12 : 31		31,00000				
		C1-1.13 : 19,8		19,80000				
		C1-1.14 : 36		36,00000				
		C1-1.15 : 48,1		48,10000				
		Mezisoučet		160,80000				
		Skladba E1 :						
		C1-01.07 : 47,2		47,20000				
		C1-01.08 : 38,1		38,10000				
		Mezisoučet		85,30000				
233	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	616,97110	96,00	59 229,23	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201 :						
		C1-01.05 / C1-01.01 : 3,9*4,5		17,55000				
		C1-01.03 / C1-01.09 : 6,135*4,5		27,60750				
		Mezisoučet		45,15750				
		Objektová dilatace :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(26,45+4,07+3,2+22,3)*4,85		271,69700				
		(26,45+8,8+4,07+3,2+22,3)*4,63		300,11660				
		Mezisoučet		571,81360				
234	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS, 500kPa	m3	34,48553	5 400,00	186 221,86	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201 :						
		C1-01.05 / C1-01.01 : 3,9*4,5*0,16*1,05		2,94840				
		C1-01.03 / C1-01.09 : 6,135*4,5*0,22*1,05		6,37733				
		Mezisoučet		9,32573				
		Objektová dilatace :						
		(26,45+4,07+3,2+22,3)*4,85*0,04*1,1		11,95467				
		(26,45+8,8+4,07+3,2+22,3)*4,63*0,04*1,1		13,20513				
		Mezisoučet		25,15980				
235	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	7,16683	1 440,00	10 320,24	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				134 302,21		
236	762441112R00	Montáž obložení atiky, desky,1vrst.,šroubováním	m2	22,05000	462,00	10 187,10	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Skladba S1 - atika : 63*0,35		22,05000				
237	59590744R	deska cementotřísková tl. 26 mm	m2	24,25500	765,60	18 569,63	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Skladba S1 - atika : 63*0,35*1,1		24,25500				
238	763613111RV6	D+M stěny a střecha S2 z desek cementových do vnějšího prostředí (2x12,5mm) vč. dodávky desky, pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	15,05000	3 104,60	46 724,23	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-202, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba S2 - plocha : 4,41		4,41000				
		stěny : 1,4*7,6		10,64000				
239	763613111RV7	D+M min. izolace celk. tl. 300mm + 2x cementové desky s překrytím spár vč. dodávky desky, pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	4,41000	3 532,30	15 577,44	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-202 :						
		4,41		4,41000				
240	763613111RV8	D+M snížený podhled pro provedení chladu, třístranný, z cementových desek do vnějšího prostředí tl. 12,5mm, vč. omítky, vč. dodávky desky, pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	12,66000	3 225,60	40 836,10	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-401 : 12,66		12,66000				
241	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,67202	1 440,00	2 407,71	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				54 343,86		
242	76400K1	D+M K1 vnější parapet z hliníkového plechu tl. 1,2mm, RŠ 300 mm, dl. 2100 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-504)	kus	1,00000	4 860,00	4 860,00	Vlastní	Indiv
243	76400K2	D+M K2 vnější parapet z hliníkového plechu tl. 1,2mm, RŠ 750 mm, dl. 1100 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-504)	kus	1,00000	2 544,00	2 544,00	Vlastní	Indiv
244	76400K3	D+M K3 vnější parapet z hliníkového plechu tl. 1,2mm, RŠ 300 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-504)	m	32,00000	492,00	15 744,00	Vlastní	Indiv
245	76400K4	D+M K4 vnější okapní lišta z hliníkového plechu tl. 1,2mm, RŠ 200 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-504)	m	37,00000	492,00	18 204,00	Vlastní	Indiv
246	76400KX	D+M plechová krytina, skladba S2, vč. strukturální rohože, pomocných prací, doplňků TiZn dle PD	m2	4,41000	2 946,00	12 991,86	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba S2 - plocha : 4,41		4,41000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				395 588,30		
247	76600D1	D+M T1 dveře vnitřní dřevěné, výplň DTD, 700x1970mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	9 353,50	18 707,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
248	76600D2	D+M T2 dveře vnitřní dřevěné, výplň DTD, 700x1970mm, vč. WC kování, mřížky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	3,00000	10 185,10	30 555,30	Vlastní	Indiv
249	76600D3	D+M T3 dveře vnitřní dřevěné, výplň DTD, 800x1970 mm, vč. WC kování, mřížky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	4,00000	10 363,70	41 454,80	Vlastní	Indiv
250	76600D4	D+M T4 dveře vnitřní dřevěné, výplň DTD, 800x1970 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	1,00000	9 353,50	9 353,50	Vlastní	Indiv
251	76600D5	D+M T5 dveře vnitřní dřevěné akustické, výplň DTD, 800x1970 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	2,00000	12 270,70	24 541,40	Vlastní	Indiv
252	76600D6	D+M T6 dveře vnitřní dřevěné, výplň DTD, 900x1970 mm, vč. kování, mřížky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	1,00000	9 947,50	9 947,50	Vlastní	Indiv
253	76600D7	D+M T7 dveře vnitřní dřevěné posuvné na stěnu, výplň DTD, 900x1970 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	1,00000	24 123,00	24 123,00	Vlastní	Indiv
254	76600D8	D+M T8 dveře vnitřní dřevěné posuvné na stěnu, výplň DTD, 1400x1970 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	1,00000	24 541,40	24 541,40	Vlastní	Indiv
255	76600D9	D+M T9 dveře vnitřní dřevěné posuvné na stěnu, výplň DTD, 800x1970 mm, vč. kování, mřížky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	1,00000	17 149,40	17 149,40	Vlastní	Indiv
256	76600D10	D+M T10 dveře vnitřní dřevěné, výplň DTD, na čtečku karet, 1450x1970 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	1,00000	51 241,10	51 241,10	Vlastní	Indiv
257	76600D11	D+M T11 dveře vnitřní dřevěné, výplň DTD, kouřotěsné a odolné EI 30 DP3-C,Sm, 1450x1970 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	soubor	3,00000	39 057,50	117 172,50	Vlastní	Indiv
258	76600D12a	D+M T12a parapetní deska vnitřní z laminát.dřevotřísky, dl. 1100 mm, š. 330 mm vč. krycí pásky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	kus	1,00000	1 045,40	1 045,40	Vlastní	Indiv
259	76600D12b	D+M T12b parapetní deska vnitřní z laminát.dřevotřísky, dl. 2200 mm, š. 330 mm, vč. krycí pásky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	kus	1,00000	2 090,90	2 090,90	Vlastní	Indiv
260	76600D12c	D+M T12c parapetní deska vnitřní z laminát.dřevotřísky, dl. 1150 mm, š. 250 mm, vč. krycí pásky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	kus	1,00000	1 093,00	1 093,00	Vlastní	Indiv
261	76600D12d	D+M T12d parapetní deska vnitřní z laminát.dřevotřísky, dl. 2100 mm, š. 250 mm, vč. krycí pásky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	kus	1,00000	1 995,80	1 995,80	Vlastní	Indiv
262	76600D12f	D+M T12e parapetní deska vnitřní z laminát.dřevotřísky, dl. 2200 mm, š. 250 mm, vč. krycí pásky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	kus	7,00000	2 090,90	14 636,30	Vlastní	Indiv
263	76600D12g	D+M T12f parapetní deska vnitřní z laminát.dřevotřísky, dl. 1750 mm, š. 250 mm, vč. krycí pásky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	kus	1,00000	1 663,20	1 663,20	Vlastní	Indiv
264	76600D12h	D+M T12h parapetní deska vnitřní z laminát.dřevotřísky, dl. 2250 mm, š. 100 mm, vč. krycí pásky a PÚ (dle PD, specifikace D1.01.1-502)	kus	2,00000	2 138,40	4 276,80	Vlastní	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						10 068 236,74		
265	767X00S1	D+M ocelová konstrukce svítidel, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy, zapravení dle PD	kg	267,65904	208,80	55 887,21	Vlastní	Indiv

D.1.01.2-103 :

P12-370 : 7*0,31*35,52*1,1

84,78624

JAKL 30x30x3 : 28*0,2*2,43*1,1

14,96880

U100 : 10*1*10,6*1,1

116,60000

U100 : 4*1,1*10,6*1,1

51,30400

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
266	767X00M1	D+M ocelová konstrukce medioplynů, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy, zapravení dle PD	kg	1 023,56408	208,80	213 720,18	Vlastní	Indiv
D.1.01.2-103 :								
				P12-1180 : 7*0,68*113,28*1,1	593,13408			
				JAKL 30x30x3 : 40*0,35*2,43*1,1	37,42200			
				JAKL 30x30x3 : 4*0,5*2,43*1,1	5,34600			
				U120 : 4*2,1*13,4*1,1	123,81600			
				U120 : 6*1,45*13,4*1,1	128,23800			
				U120 : 8*1,15*13,4*1,1	135,60800			
267	767X00OC1	D+M ocelová konstrukce OC1, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy, zapravení dle PD	kg	3 234,47916	204,00	659 833,75	Vlastní	Indiv
D.1.01.2-103 :								
				JAKL 120x120x8 : 34*2,15*25,61*1,1	2 059,30010			
				JAKL 120x120x8 : 34*0,26*25,61*1,1	249,03164			
				P20-300 : 17*0,6*48*1,1	538,56000			
				P20-120 : 17*0,6*19,2*1,1	215,42400			
				JAKL 200x120x8 : 17*0,26*35,41*1,1	172,16342			
				17x chemická kotva M16 :				
268	767X00OC2	D+M ocelová konstrukce OC2, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy, zapravení dle PD	kg	43,46760	218,40	9 493,32	Vlastní	Indiv
D.1.01.2-103 :								
				JAKL 80x80x5 : 2*0,28*10,96*1,1	6,75136			
				JAKL 100x80x5 : 1*0,24*12,41*1,1	3,27624			
				P20-300 : 1*0,5*48*1,1	26,40000			
				P20-80 : 1*0,5*12,8*1,1	7,04000			
269	767X00OC3	D+M ocelová konstrukce OC3, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy, zapravení dle PD	kg	50,31510	218,40	10 988,82	Vlastní	Indiv
D.1.01.2-103 :								
				JAKL 80x80x5 : 2*0,23*10,96*1,1	5,54576			
				JAKL 100x80x5 : 1*0,34*12,41*1,1	4,64134			
				P20-300 : 1*0,6*48*1,1	31,68000			
				P20-80 : 1*0,6*12,8*1,1	8,44800			
270	767X00OC4	D+M ocelová konstrukce OC4, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy, zapravení dle PD	kg	166,57366	218,40	36 379,69	Vlastní	Indiv
D.1.01.2-103 :								
				JAKL 120x120x8 : 2*2,15*25,61*1,1	121,13530			
				JAKL 120x120x8 : 2*0,12*25,61*1,1	6,76104			
				P20-300 : 1*0,46*48*1,1	24,28800			
				P20-120 : 1*0,46*19,2*1,1	9,71520			
				JAKL 200x120x8 : 1*0,12*35,41*1,1	4,67412			
				1x chemická kotva M16 :				
271	767X00VZT1	D+M ocelová konstr. VZT přístřešku, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy, zapravení dle PD	kg	288,67143	242,40	69 973,95	Vlastní	Indiv
D.1.01.2-109 :								
				JAKL 70x70x3 : 20*0,097*6,31*1,1	13,46554			
				JAKL 70x70x3 : 5*1,765*6,31*1,1	61,25433			
				JAKL 70x70x3 : 4*1,76*6,31*1,1	48,86464			
				JAKL 70x70x3 : 2*0,584*6,31*1,1	8,10709			
				JAKL 70x70x3 : 2*0,654*6,31*1,1	9,07883			
				JAKL 70x70x3 : 2*0,57*6,31*1,1	7,91274			
				JAKL 70x70x3 : 2*0,661*6,31*1,1	9,17600			
				JAKL 70x70x3 : 4*1,33*6,31*1,1	36,92612			

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		JAKL 70x70x3 : 2*1,592*6,31*1,1		22,10014				
		JAKL 70x70x3 : 2*1,5*6,31*1,1		20,82300				
		JAKL 70x70x3 : 2*1,9*6,31*1,1		26,37580				
		P10-250 : 4*0,25*20*1,1		22,00000				
		P3-70 : 20*0,07*1,68*1,1		2,58720				
		16x chemická kotva M10 :						
272	767X00OCH	D+M ocelová konstr. pod chladičem,vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy,zapravení dle PD	kg	639,40415	206,40	131 973,02	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-103 :						
		UPE220 : 2*7,4*26,6*1,1		433,04800				
		HEA140 : 7*1,085*24,7*1,1		206,35615				
		10x chemická kotva M12 :						
273	767X00Po	D+M pomocné ocelové konstr. vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, povrchové úpravy,zapravení dle PD	kg	1 800,00000	172,80	311 040,00	Vlastní	Indiv
274	76700Z1	D+M Z1 dveře vnitřní hliníkové, sklo protipožární, EI 30 DP1-C, systém generálního klíče, 900+900x2100 mm, vč. polepů, PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	197 380,80	197 380,80	Vlastní	Indiv
275	76700Z2	D+M Z2 dveře vnější hliníkové, systém generálního klíče, 900+900x2200+600 mm, vč. polepů, PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	132 710,40	132 710,40	Vlastní	Indiv
276	76700Z3	D+M Z3 stěna vnitřní hliník. vč. dveří automa.posuvnými, odolná EI 30 DP3-C, Sm, 2450x2600 mm, vč. polepů, krytu pojezdu, PÚ, kování, pohonu, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	498 960,00	498 960,00	Vlastní	Indiv
277	76700Z4	D+M Z4 stěna vnitřní hliník. vč. dveří automa.posuvnými, odolná EI 30 DP3-C, Sm, 2600x2600 mm, vč. polepů, krytu pojezdu, PÚ, kování, pohonu, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	515 808,00	515 808,00	Vlastní	Indiv
278	76700Z5	D+M Z5 stěna vnitřní hliník. vč. dveří automa.posuvnými, 2800x2600 mm, vč. polepů, krytu pojezdu, PÚ, kování, pohonu, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	261 014,40	261 014,40	Vlastní	Indiv
279	76700Z6	D+M Z6 stěna vnitřní hliník. vč. dveří automa.posuvnými, 2450x2600 mm, vč. polepů, krytu pojezdu, PÚ, kování, pohonu, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	272 808,00	272 808,00	Vlastní	Indiv
280	76700Z7	D+M Z7 hliník.sestava posuvných dveří manuální, 2100x2100 mm, vč. polepů, krytu pojezdu, PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	4,00000	127 785,60	511 142,40	Vlastní	Indiv
281	76700Z8	D+M Z8 hliník.sestava posuvných dveří manuální, 2200x2100 mm, vč. polepů, krytu pojezdu, PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	127 785,60	127 785,60	Vlastní	Indiv
282	76700Z9	D+M Z9 dveře vnitřní hliníkové, odolné EI 30 DP3-C,Sm, 1400x2100 mm, vč. krytu pojezdu, PÚ, kování, pohonu, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	396 316,80	396 316,80	Vlastní	Indiv
283	76700Z10	D+M Z10 dveře vnitřní hliníkové, odolné EI 30 DP3-C,Sm, 1350x2100 mm, vč. krytu pojezdu, PÚ, kování, pohonu, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	396 316,80	396 316,80	Vlastní	Indiv
284	76700Z11	D+M Z11 stěna vnitřní hliník. vč. dveří manuálními, 1900x2600 mm, vč. polepu, krytu pojezdu, PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	240 537,60	240 537,60	Vlastní	Indiv
285	76700Z12	D+M Z12 stěna vnitřní hliník. vč. dveří manuálními, 1000x2600 mm, vč. polepu, krytu pojezdu, PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	233 798,40	233 798,40	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
286	76700Z13	D+M Z13 dveře vnější hliníkové, systém generálního klíče, 1650x2300 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	136 987,20	136 987,20	Vlastní	Indiv
287	76700Z14	D+M Z14 dveře vnitřní, požárně odolné EI 45 DP2-C,Sm, 800x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	156 038,40	156 038,40	Vlastní	Indiv
288	76700Z15	D+M Z15 dveře vnitřní, požárně odolné EI 45 DP2-C,Sm, 800x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	188 956,80	188 956,80	Vlastní	Indiv
289	76700Z16	D+M Z16 dveře vnitřní, požárně odolné EI 45 DP2-C,Sm, 800x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	156 038,40	156 038,40	Vlastní	Indiv
290	76700Z17	D+M Z17 dveře vnitřní, požárně odolné EW 60 DP1-C, 800x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	245 851,20	245 851,20	Vlastní	Indiv
291	76700Z18	D+M Z18 dveře vnitřní, požárně odolné EI 45 DP2-C,Sm, 900x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	163 036,80	326 073,60	Vlastní	Indiv
292	76700Z19	D+M Z19 dveře vnitřní, požárně odolné EI 45 DP2-C,Sm, 900x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	156 038,40	156 038,40	Vlastní	Indiv
293	76700Z20	D+M Z20 dveře vnitřní, požárně odolné EI 30 DP1-Sm, 600x1970 mm vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	151 243,20	151 243,20	Vlastní	Indiv
294	76700Z21	D+M Z21 dveře vnitřní, požárně odolné EW 60 DP1-C, 1600x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	264 254,40	264 254,40	Vlastní	Indiv
295	76700Z22	D+M Z22 dveře vnitřní, požárně odolné EW 60 DP1-C, 1600x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	264 254,40	528 508,80	Vlastní	Indiv
296	76700Z23	D+M Z23 hliníkové okno vnitřní fixní, 2100x1100 mm, vč. manuální žaluzie, PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	39 168,00	78 336,00	Vlastní	Indiv
297	76700Z24	D+M Z24 hliníkové okno vnitřní fixní, 1500x1100 mm, vč. manuální žaluzie, PÚ, kování, doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	6,00000	29 520,00	177 120,00	Vlastní	Indiv
298	76700Z25	D+M Z25 hliníkové okno vnitřní fixní, 2030x1100 mm, vč. manuální žaluzie, PÚ, kování a doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	38 448,00	38 448,00	Vlastní	Indiv
299	76700Z26	D+M Z26 madlo opěrné trubkové nerez, dl. 400 mm vč. kotvicího materiálu a rozet, PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	898,80	1 797,60	Vlastní	Indiv
300	76700Z27	D+M Z27 dveře sprchové zasouvací hliníkové, 950x2000 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	11 820,00	11 820,00	Vlastní	Indiv
301	76700Z28	D+M Z28 drátěný panelový plot s brankou, pozinkované, 130 kg +spojovací mat., vč. sloupků, PÚ, kotvení a doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	68 152,80	68 152,80	Vlastní	Indiv
302	76700Z29	D+M Z29 dveře vnitřní, požárně odolné EW 30 DP1-C, 800x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	157 204,80	157 204,80	Vlastní	Indiv
303	76700Z30	D+M Z30 dveře vnitřní, požárně odolné EW 30 DP1-C, 900x1970 mm, vč. PÚ, kování, doplňků a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	157 204,80	157 204,80	Vlastní	Indiv
304	76700Z31	D+M Z31 střešní světlík s hliník.rámem, odolný EI 30 DP1, 800x800 mm, vč. kotvení, PÚ a doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	32 160,00	96 480,00	Vlastní	Indiv
305	76700Z32	D+M Z32 zábradlí venkovního schodiště, 20,7 kg + 10%+kotvení, vč kotvení a spojov.materiálu a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	11 689,20	11 689,20	Vlastní	Indiv
306	76700Z33	D+M Z33 zábradlí venkovního schodiště, 12,1 kg + 10%+kotvení, vč. kotvení a spojov.materiálu a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	7 320,00	7 320,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
307	76700Z34	D+M Z34 rolovatelná vstupní rohož , rám hliníkový, 2500x1500 mm, vč. protipožár.úpravy (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	38 040,00	38 040,00	Vlastní	Indiv
308	76700Z35	D+M Z35 rolovatelná vstupní rohož , rám hliníkový, 2000x1380 mm, vč. protipožár.úpravy (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	28 500,00	28 500,00	Vlastní	Indiv
309	76700Z36	D+M Z36 nerez kotvící bod na ploché střeše z hmoždinkou, dl. 800 mm, (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	5,00000	6 600,00	33 000,00	Vlastní	Indiv
310	76700Z37	D+M Z37 montážní lano pro záchytné systémy, dl. 23 m, (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	5 880,00	5 880,00	Vlastní	Indiv
311	76700Z38	D+M Z38 zrcadlo vlepené do obkladu, 950x600 mm, (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 016,00	2 016,00	Vlastní	Indiv
312	76700Z39	D+M Z39 zrcadlo vlepené do obkladu, 1100x600 mm, (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	2 220,00	6 660,00	Vlastní	Indiv
313	76700Z40	D+M Z40 zrcadlo vlepené do obkladu, 1000x600 mm, (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	2 160,00	4 320,00	Vlastní	Indiv
314	76700Z41	D+M Z41 zrcadlo vlepené do obkladu, 800x600 mm, (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
315	76700Z42	D+M Z42 žaluzie vnější hliníková manuální, 1200x2060 mm, vč. krytu, držáku, PÚ, kotvení a doplňků ((dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	15 384,00	15 384,00	Vlastní	Indiv
316	76700Z43	D+M Z43 žaluzie vnější hliníková manuální, 2200x2050 mm, vč. krytu, držáku, PÚ, kotvení a doplňků ((dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	9,00000	18 768,00	168 912,00	Vlastní	Indiv
317	76700Z44	D+M Z44 žaluzie vnější hliníková manuální, 5100x2750 mm, vč. krytu, držáku, PÚ, kotvení a doplňků ((dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	57 450,00	57 450,00	Vlastní	Indiv
318	76700Z45	D+M Z45 stěna vnitřní hliník., systém generálního klíče, 1500x2600 mm, vč. polepů, PÚ, kování a doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	127 526,40	127 526,40	Vlastní	Indiv
319	76700Z46	D+M Z46 doplnění pohledové šířky krytů pojezdů dveří Z7 a Z8 na stěně dl. 9 m vč. PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	11 247,87	11 247,87	Vlastní	Indiv
320	76700Z47	D+M Z47 ochrana rohů L profilu, nerez plech, dl. 1500 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	10,00000	1 366,80	13 668,00	Vlastní	Indiv
321	76700Z48	D+M Z48 opěrné madlo ocelové, broušená nerez, zavičkovávané, vč. PÚ, kotvení rozetami (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	bm	22,00000	4 200,00	92 400,00	Vlastní	Indiv
322	76700Z49	D+M Z49 ochrana stěn, nerez plech, profil 200/32 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	bm	48,00000	3 856,80	185 126,40	Vlastní	Indiv
323	76700Z50	D+M Z50 lepená dveřní zarážka na stěnu PVC, (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	10,00000	60,00	600,00	Vlastní	Indiv
324	76700Z51	D+M Z51 dveřní zarážka z mateného kovu s pryž.lemem, (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	6,00000	300,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
325	76700Z52a	D+M Z52a označení oddělení z profilů elox.hliníku, 400x300x2 mm, vč. PÚ, fólie, kotvení a doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	4,00000	3 840,00	15 360,00	Vlastní	Indiv
326	76700Z52b	D+M Z52b označení oddělení z profilů elox.hliníku, 80x20x2 mm, vč. PÚ, fólie, kotvení a doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	49,00000	174,00	8 526,00	Vlastní	Indiv
327	76700Z52c	D+M Z52c označení oddělení z profilů elox.hliníku, 160x80x3 mm, vč. PÚ, fólie, kotvení a doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	31,00000	436,80	13 540,80	Vlastní	Indiv
328	76700Z52d	D+M Z52d označení oddělení z profilů elox.hliníku, 160x120x3 mm, vč. PÚ, fólie, kotvení a doplňků (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	soubor	5,00000	510,00	2 550,00	Vlastní	Indiv
329	76700Z53a	D+M Z53a dveřní práh z nerez plechu tl. 3 mm, dl. 600 mm, vč. kotvení a spojov.materiálu a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	534,00	534,00	Vlastní	Indiv
330	76700Z53b	D+M Z53b dveřní práh z nerez plechu tl. 3 mm, dl. 800 mm, vč. kotvení a spojov.materiálu a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	711,60	711,60	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
331	76700Z53c	D+M Z53c dveřní práh z nerez plechu tl. 3 mm, dl. 1450 mm, vč. kotvení a spojov.materiálu a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	1 245,60	1 245,60	Vlastní	Indiv
332	76700Z53d	D+M Z53d dveřní práh z nerez plechu tl. 3 mm, dl. 1600 mm, vč. kotvení a spojov.materiálu a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	3,00000	1 424,40	4 273,20	Vlastní	Indiv
333	76700Z53e	D+M Z53e dveřní práh z nerez plechu tl. 3 mm, dl. 1800 mm, vč. kotvení a spojov.materiálu a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	1 602,00	1 602,00	Vlastní	Indiv
334	76700T1	D+M T1, T2 zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, 700x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	5,00000	4 428,00	22 140,00	Vlastní	Indiv
335	76700T3	D+M T3, T4, zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, 800x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	5,00000	4 806,00	24 030,00	Vlastní	Indiv
336	76700T6	D+M T6a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, 900x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	4 890,00	4 890,00	Vlastní	Indiv
337	76700Z14a	D+M Z14a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EI 45 DP2, 800x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	5 661,60	5 661,60	Vlastní	Indiv
338	76700Z15	D+M Z15, Z16 zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EI 45 DP2, 800x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	2,00000	5 702,40	11 404,80	Vlastní	Indiv
339	76700Z17a	D+M Z17a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EW 60 DP1, 800x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	5 702,40	5 702,40	Vlastní	Indiv
340	76700Z18	D+M Z18, Z19 zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EI 45 DP2, 800x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	3,00000	5 702,40	17 107,20	Vlastní	Indiv
341	76700T5	D+M T5a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, 800x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	2,00000	4 806,00	9 612,00	Vlastní	Indiv
342	76700Z20a	D+M Z20a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EI 30 DP1, 600x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	5 193,60	5 193,60	Vlastní	Indiv
343	76700Z21a	D+M Z21a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EW 90 DP1, 1600x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	18 600,00	18 600,00	Vlastní	Indiv
344	76700Z22a	D+M Z22a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EW 60 DP1, 1600x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	2,00000	18 600,00	37 200,00	Vlastní	Indiv
345	76700T10	D+M T10a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, 1450x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	5 722,80	5 722,80	Vlastní	Indiv
346	76700T11	D+M T11a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EI 30 DP3, 1450x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	3,00000	7 218,00	21 654,00	Vlastní	Indiv
347	76700T7	D+M T7a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,5 mm, s dorazovým profilem, 900x1970 mm, vč. kastlíku a kolejnice, PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	11 127,60	11 127,60	Vlastní	Indiv
348	76700T8	D+M T8a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,5 mm, s dorazovým profilem, 1400x1970 mm, vč. kastlíku a kolejnice, PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	13 578,00	13 578,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
349	76700T9	D+M T9a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,5 mm, s dorazovým profilem, 800x1970 mm, vč. kastlíku a kolejnice, PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	11 127,60	11 127,60	Vlastní	Indiv
350	76700Z29a	D+M Z29a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EW 30 DP1, 800x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	5 660,40	5 660,40	Vlastní	Indiv
351	76700Z30a	D+M Z30a zárubeň z žár.zink plechu tl. 1,3 mm, požárně odolná EW 30 DP1, 900x1970 mm, vč. polodrážky, těsnění a PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-501)	kus	1,00000	5 679,60	5 679,60	Vlastní	Indiv
352	767X00K1	D+M KAZETA 1 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry podhledů viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA - KAZETA 1	m2	362,68000	1 056,00	382 990,08	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-401, D.1.01.1-402 :

1NP :

C1-1.01 : 8,64	8,64000
C1-1.04 : 14,04	14,04000
C1-1.05 : 11,8	11,80000
C1-1.06 : 13,5	13,50000
C1-1.10 : 13,9	13,90000
C1-1.16 : 9,9	9,90000
C1-1.17 : 24,6	24,60000
C1-1.18 : 11	11,00000
C1-1.19 : 17,1	17,10000
C1-1.20 : 7	7,00000
C1-1.21 : 9,9	9,90000
C1-1.22 : 13,8	13,80000
C1-1.23 : 13,7	13,70000
C1-1.28 : 5,6	5,60000
C1-1.29 : 33,5	33,50000
C1-1.31 : 9,8	9,80000
C3-1.03 : 21,9	21,90000
C3-1.04 : 13,4	13,40000
Mezisoučet	253,08000

1PP :

C1-01.02 : 52,3	52,30000
C1-01.09 : 36	36,00000
C3-01.01 : 21,3	21,30000
Mezisoučet	109,60000

353	767X00KH1	D+M KAZETA HYGIENICKÁ 1 - Minerální kazetový podhled 600x600mm v hygienickém provedení vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací, dle PD, Tech. par. viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA	m2	121,16000	1 176,00	142 484,16	Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	----	-----------	----------	------------	---------	-------

D.1.01.1-401, D.1.01.1-402 :

C1-1.08 : 50	50,00000
C1-1.09 : 4,68+4,68	9,36000
C1-1.11 : 5,4	5,40000
C1-1.12 : 12,6	12,60000
C1-1.13 : 9,6	9,60000
C1-1.14 : 14,4	14,40000
C1-1.15 : 19,8	19,80000

354	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	110,53900	144,00	15 917,62	RTS 22/ I	RTS 21/ I
-----	--------------	---------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

D1.01.1-901, D1.01.1-903 :

Stavební podrobnost S4 :

Sklad : 0,6	0,60000
šatna : 1,5+1,9+1,5+1,5	6,40000

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pracovna : 3		3,00000				
		ředění stud. med. : 2,475		2,47500				
		pracovna : 3,01+1,554+2,5		7,06400				
		kancelář : 4,8		4,80000				
		sklad prádla : 13+2,2		15,20000				
		D1.01.1-402 :						
		C1-1.02 : 6,5		6,50000				
		C1-1.03 : 4,5		4,50000				
		D1.01.1-401 :						
		C3-01.03 : 15		15,00000				
		45		45,00000				

355	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky dle PD	m2	110,53900	360,00	39 794,04	RTS 22/ I	RTS 21/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

		D1.01.1-901, D1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost S4 :						
		Sklad : 0,6		0,60000				
		šatna : 1,5+1,9+1,5+1,5		6,40000				
		pracovna : 3		3,00000				
		ředění stud. med. : 2,475		2,47500				
		pracovna : 3,01+1,554+2,5		7,06400				
		kancelář : 4,8		4,80000				
		sklad prádla : 13+2,2		15,20000				
		D1.01.1-402 :						
		C1-1.02 : 6,5		6,50000				
		C1-1.03 : 4,5		4,50000				
		D1.01.1-401 :						
		C3-01.03 : 15		15,00000				
		45		45,00000				

356	6317403M1	kazety pro doplnění možných poškozených, dle stávajících	m2	33,16170	276,00	9 152,63	Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------	---------	-------

		Začátek provozního součtu						
		D1.01.1-901, D1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost S4 :						
		Sklad : 0,6		0,60000				
		šatna : 1,5+1,9+1,5+1,5		6,40000				
		pracovna : 3		3,00000				
		ředění stud. med. : 2,475		2,47500				
		pracovna : 3,01+1,554+2,5		7,06400				
		kancelář : 4,8		4,80000				
		sklad prádla : 13+2,2		15,20000				
		D1.01.1-402 :						
		C1-1.02 : 6,5		6,50000				
		C1-1.03 : 4,5		4,50000				
		D1.01.1-401 :						
		C3-01.03 : 15		15,00000				
		45		45,00000				
		Mezisoučet		110,53900				
		Konec provozního součtu						
		110,539*0,3		33,16170				

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				281 076,00		
-----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

357	76900P1	D+M P1 okno plastové, vícesklo U<1,0, 2100x2000 mm, vč. PÚ, kování a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	35 508,00	35 508,00	Vlastní	Indiv
358	76900P2	D+M P2 okno plastové, vícesklo U<1,0, 1100x600 mm, vč. PÚ, kování a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	7 434,00	7 434,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
359	76900P3	D+M P3 ochrana rohů z akrylvinyl.pryskyřice, odolné B-s1-d0, délka 1500 mm, vč. PÚ a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	kus	24,00000	1 464,00	35 136,00	Vlastní	Indiv	
360	76900P4	D+M P4 ochranné pásy stěn z akrylvinyl.pryskyřice, odolné B-s1-d0, š. 200 a 150 mm, vč. PÚ a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	bm	110,00000	1 458,00	160 380,00	Vlastní	Indiv	
361	76900P5	D+M P5 stropní plastový difuzor, průměr 150 mm, vč. PÚ (specifikace viz D.1.01.1-503)	kus	32,00000	300,00	9 600,00	Vlastní	Indiv	
362	76900P8	D+M P8 interiérová žaluzie PVC, ohnivzdorné, manuální shrnovací, 1150x1700 mm, vč. PÚ a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	3 558,00	3 558,00	Vlastní	Indiv	
363	76900P6	D+M P6 interiérová žaluzie PVC, ohnivzdorné, manuální shrnovací, 2100x1950 mm, vč. PÚ a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	5 934,00	5 934,00	Vlastní	Indiv	
364	76900P7	D+M P7 interiérová žaluzie PVC, ohnivzdorné, manuální shrnovací, 5100x2700 mm, vč. PÚ a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	23 526,00	23 526,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 776		Podlahy povlakové	1 356 407,58						
365	776531025RX2	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl.2-3 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	737,10000	270,60	199 459,26	Vlastní	Indiv	

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :

D.1.01.1-002 :

Skladba A1 :

C1-01.05 : 11,8

11,80000

C1-01.06 : 75,7

75,70000

C1-1.01 : 10,1

10,10000

Mezisoučet

97,60000

Skladba A2 :

C1-1.01 : 5,2

5,20000

C1-1.04 : 18,3

18,30000

C1-1.08 : 36,8

36,80000

Mezisoučet

60,30000

Skladba A3 :

C1-1.05 : 12,4

12,40000

C1-1.08 : 8,8+18

26,80000

C1-1.18 : 11,6

11,60000

C1-1.19 : 17,7

17,70000

C1-1.20 : 7,1

7,10000

C1-1.21 : 10,3

10,30000

C1-1.22 : 15,5

15,50000

C1-1.24 : 1,9

1,90000

C1-1.25 : 1,5

1,50000

C1-1.26 : 1,9

1,90000

C1-1.27 : 1,5

1,50000

C1-1.29 : 34

34,00000

C1-1.31 : 10,6

10,60000

Mezisoučet

152,80000

Skladba A4 :

C1-1.04 : 6,9

6,90000

C1-1.06 : 14,1

14,10000

C1-1.08 : 26,8

26,80000

C1-1.10 : 14,9

14,90000

Mezisoučet

62,70000

Skladba A5 :

C1-01.02 : 53,1

53,10000

C1-01.09 : 36,2

36,20000

Mezisoučet

89,30000

Skladba A6 :

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.16 : 10,1		10,10000				
		C1-1.17 : 24,6		24,60000				
		Mezisoučet		34,70000				
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 14,4		14,40000				
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.30 : 6,7		6,70000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		Mezisoučet		29,80000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		Mezisoučet		3,70000				
		Skladba C1 :						
		C1-1.08 : 9,1		9,10000				
		C1-1.09 : 36,3		36,30000				
		Mezisoučet		45,40000				
		Skladba C2 :						
		C1-1.08 : 5,3		5,30000				
		C1-1.11 : 20,6		20,60000				
		C1-1.12 : 31		31,00000				
		C1-1.13 : 19,8		19,80000				
		C1-1.14 : 36		36,00000				
		C1-1.15 : 48,1		48,10000				
		Mezisoučet		160,80000				
366	77655534RX1a	Lepení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	530,90000	224,40	119 133,96	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D1.01.01-002 :						
		Skladba A1 :						
		C1-01.05 : 11,8		11,80000				
		C1-01.06 : 75,7		75,70000				
		C1-1.01 : 10,1		10,10000				
		Mezisoučet		97,60000				
		Skladba A2 :						
		C1-1.01 : 5,2		5,20000				
		C1-1.04 : 18,3		18,30000				
		C1-1.08 : 36,8		36,80000				
		Mezisoučet		60,30000				
		Skladba A3 :						
		C1-1.05 : 12,4		12,40000				
		C1-1.08 : 8,8+18		26,80000				
		C1-1.18 : 11,6		11,60000				
		C1-1.19 : 17,7		17,70000				
		C1-1.20 : 7,1		7,10000				
		C1-1.21 : 10,3		10,30000				
		C1-1.22 : 15,5		15,50000				
		C1-1.24 : 1,9		1,90000				
		C1-1.25 : 1,5		1,50000				
		C1-1.26 : 1,9		1,90000				
		C1-1.27 : 1,5		1,50000				
		C1-1.29 : 34		34,00000				
		C1-1.31 : 10,6		10,60000				
		Mezisoučet		152,80000				
		Skladba A4 :						
		C1-1.04 : 6,9		6,90000				
		C1-1.06 : 14,1		14,10000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.08 : 26,8		26,80000				
		C1-1.10 : 14,9		14,90000				
		Mezisoučet		62,70000				
		Skladba A5 :						
		C1-01.02 : 53,1		53,10000				
		C1-01.09 : 36,2		36,20000				
		Mezisoučet		89,30000				
		Skladba A6 :						
		C1-1.16 : 10,1		10,10000				
		C1-1.17 : 24,6		24,60000				
		Mezisoučet		34,70000				
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 14,4		14,40000				
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.30 : 6,7		6,70000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		Mezisoučet		29,80000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		Mezisoučet		3,70000				

367	77655535RX1a	Vytažení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl. dle projektové dokument.	m	485,32600	231,00	112 110,31	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	---------	-------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :

D1.01.01-002 :

C1-01.02 : 50	50,00000
-2-2	-4,00000
C1-01.05 : 13,5	13,50000
-0,8	-0,80000
C1-01.06 : 77,36	77,36000
-1,8*3-0,8*7-1,8	-12,80000
C1-01.09 : 24,3	24,30000
-1,8	-1,80000
C1-1.01 : 18,82	18,82000
-1,2-1,4-2,45	-5,05000
C1-1.04 : 25,14	25,14000
-3-0,6-1,4	-5,00000
C1-1.05 : 15,343	15,34300
-1,1	-1,10000
C1-1.06 : 18,08	18,08000
-1,2-0,7	-1,90000
C1-1.08 : 81,96	81,96000
-2,45-1,5-0,7*2-1,1-2,2-2,2-2,2-2,3-1,1-1,2-1,4-2,1-2,1*3-0,8	-28,25000
C1-1.10 : 16,98	16,98000
-0,8	-0,80000
C1-1.16 : 12,99	12,99000
-1,55-1,2-0,9	-3,65000
C1-1.17 : 27,33	27,33000
-0,8	-0,80000
C1-1.18 : 14,422	14,42200
-1,1	-1,10000
C1-1.19 : 17,7	17,70000
-1,9-1	-2,90000
C1-1.20 : 11,135	11,13500
-1	-1,00000

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.21 : 14,75		14,75000				
		-1-1,2		-2,20000				
		C1-1.22 : 17,68		17,68000				
		-1,2*2-1,1		-3,50000				
		C1-1.24 : 5,8		5,80000				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.25 : 5,1		5,10000				
		-0,7		-0,70000				
		C1-1.26 : 5,8		5,80000				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.27 : 5,1		5,10000				
		-0,7		-0,70000				
		C1-1.29 : 28,356		28,35600				
		-0,9*3		-2,70000				
		C1-1.31 : 15,14		15,14000				
		-0,8*2		-1,60000				
		Mezisoučet		437,63600				
		C1-1.07 : 7,7		7,70000				
		-0,7		-0,70000				
		C1-1.23 : 17,04		17,04000				
		-1,1*2		-2,20000				
		C1-1.28 : 10,2		10,20000				
		-1,1		-1,10000				
		C1-1.30 : 10,65		10,65000				
		-0,9		-0,90000				
		C1-1.32 : 7,8		7,80000				
		-0,8		-0,80000				
		Mezisoučet		47,69000				

368	2841224RxB	podlahovina extrémě trvanlivá vinylová tl. 3mm, tvrz. povrchová úprava IQ PUR, dle PD PVC 1 - specifikace viz D.1.01.1-002	m2	595,27996	805,20	479 319,42	Vlastní	Indiv
-----	------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-------

Začátek provozního součtu

plocha :

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :

Skladba A1 :

C1-01.05 : 11,8 11,80000

C1-01.06 : 75,7 75,70000

C1-1.01 : 10,1 10,10000

Skladba A2 :

C1-1.01 : 5,2 5,20000

C1-1.04 : 18,3 18,30000

C1-1.08 : 36,8 36,80000

Skladba A3 :

C1-1.05 : 12,4 12,40000

C1-1.08 : 8,8+18 26,80000

C1-1.18 : 11,6 11,60000

C1-1.19 : 17,7 17,70000

C1-1.20 : 7,1 7,10000

C1-1.21 : 10,3 10,30000

C1-1.22 : 15,5 15,50000

C1-1.24 : 1,9 1,90000

C1-1.25 : 1,5 1,50000

C1-1.26 : 1,9 1,90000

C1-1.27 : 1,5 1,50000

C1-1.29 : 34 34,00000

C1-1.31 : 10,6 10,60000

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba A4 :						
		C1-1.04 : 6,9		6,90000				
		C1-1.06 : 14,1		14,10000				
		C1-1.08 : 26,8		26,80000				
		C1-1.10 : 14,9		14,90000				
		Skladba A5 :						
		C1-01.02 : 53,1		53,10000				
		C1-01.09 : 36,2		36,20000				
		Skladba A6 :						
		C1-1.16 : 10,1		10,10000				
		C1-1.17 : 24,6		24,60000				
		Mezisoučet		497,40000				
		Konec provozního součtu						
		497,4*1,1		547,14000				
		vytažení : 437,636*0,1*1,1		48,13996				
369	2841224RxC	podlahovina protiskluzná vinylová tl. 3mm, tvrz., dle PD PVC 2 - specifikace viz D.1.01.1-002	m2	42,09590	1 036,20	43 619,77	Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		plocha :						
		Skladba A7 :						
		C1-1.23 : 14,4		14,40000				
		C1-1.28 : 5,9		5,90000				
		C1-1.30 : 6,7		6,70000				
		C1-1.32 : 2,8		2,80000				
		Skladba A8 :						
		C1-1.07 : 3,7		3,70000				
		Mezisoučet		33,50000				
		Konec provozního součtu						
		33,5*1,1		36,85000				
		vytažení : 47,69*0,1*1,1		5,24590				
370	77655534RX1d	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých napojení na zemění, měření pro prokázání správnosti vodivosti doložené protokolem	m2	206,20000	330,00	68 046,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D1.01.01-002 :						
		Skladba C1 :						
		C1-1.08 : 9,1		9,10000				
		C1-1.09 : 36,3		36,30000				
		Mezisoučet		45,40000				
		Skladba C2 :						
		C1-1.08 : 5,3		5,30000				
		C1-1.11 : 20,6		20,60000				
		C1-1.12 : 31		31,00000				
		C1-1.13 : 19,8		19,80000				
		C1-1.14 : 36		36,00000				
		C1-1.15 : 48,1		48,10000				
		Mezisoučet		160,80000				
371	77655534RX2d	Příplatek za vícebarevné provedení k lepení homogenní podl. krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých	m2	206,20000	39,60	8 165,52	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D1.01.01-002 :						
		Skladba C1 :						
		C1-1.08 : 9,1		9,10000				
		C1-1.09 : 36,3		36,30000				
		Mezisoučet		45,40000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Skladba C2 :								
C1-1.08 : 5,3				5,30000				
C1-1.11 : 20,6				20,60000				
C1-1.12 : 31				31,00000				
C1-1.13 : 19,8				19,80000				
C1-1.14 : 36				36,00000				
C1-1.15 : 48,1				48,10000				
Mezisoučet				160,80000				
372	77655535RX1d	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antisticky a elektrostaticky vodivých 10cm na stěnu vč. dod. příslušenství, dle projektové dokumentace	m	119,00000	231,00	27 489,00	Vlastní	Indiv
C1-1.09 : 26,34				26,34000				
-2,8-1-1,9-2,3-2,2*3				-14,60000				
C1-1.11 : 19,48				19,48000				
-2,1				-2,10000				
C1-1.12 : 24,82				24,82000				
-2,1				-2,10000				
C1-1.13 : 19,18				19,18000				
-2,1				-2,10000				
C1-1.14 : 28,18				28,18000				
-2,1				-2,10000				
C1-1.15 : 30,5				30,50000				
-5,1-1,4				-6,50000				
373	2841224R1E	elektrostaticky vodivá homogenní podlahovina PVC tl. 3 mm PVC - - specifikace viz D.1.01.1-002	m2	239,91000	1 214,40	291 346,70	Vlastní	Indiv
plocha : 206,2*1,1				226,82000				
vytažení : 119*0,1*1,1				13,09000				
374	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	5,84670	1 320,00	7 717,64	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				56 298,00		
375	777645210RX4	D+M Nátěr pro bezprašnou a vysokou odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový) tl.2mm specifikace viz D.1.01.01-002 - Bezprašný nátěr	m2	85,30000	660,00	56 298,00	Vlastní	Indiv
do ceny zohlednit včetně soklu :								
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :								
D.1.01.1-002 :								
Skladba E1 :								
C1-01.07 : 47,2				47,20000				
C1-01.08 : 38,1				38,10000				
Mezisoučet				85,30000				
Díl: 781		Obklady keramické				825 034,13		
376	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	7,40000	180,00	1 332,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :								
Obklad vnější : 1,8+2,8*2				7,40000				
377	781735014R00	Montáž cihelných pásek 240x70x20 mm, do tmele	m2	59,96800	780,00	46 775,04	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :								
Obklad vnější : (0,64+4,93+5,232+4,93+0,52)*4-1,8*2,8				59,96800				
378	5962310M1	fasádní poštorenský pásek 230x65x15mm, písková barva, žlutohnědá dle PD	kus	4 500,00000	13,30	59 850,00	Vlastní	Indiv
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :								
Začátek provozního součtu								
Obklad vnější : ((0,64+4,93+5,232+4,93+0,52)*4-1,8*2,8)*68*1,1				4 485,60640				
Konec provozního součtu								
4500				4 500,00000				
379	781481115RX1	D+M armovací síťovina vnějších stěn pod obklad	m2	59,96800	228,00	13 672,70	Vlastní	Indiv
380	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	758,85800	36,00	27 318,89	RTS 22/ I	RTS 21/ I
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :								

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.01-002 :						
		Keramický obklad v. 2,0m :						
		C1-1.07 : 7,7*2		15,40000				
		-0,7*2			-1,40000			
		C1-1.23 : 17,04*2		34,08000				
		-1,1*2,1*2			-4,62000			
		C1-1.24 : 5,8*2		11,60000				
		-0,7*2*2			-2,80000			
		C1-1.25 : 5,1*2		10,20000				
		-0,7*2			-1,40000			
		C1-1.26 : 5,8*2		11,60000				
		-0,7*2*2			-2,80000			
		C1-1.27 : 5,1*2		10,20000				
		-0,7*2			-1,40000			
		C1-1.28 : 10,2*2		20,40000				
		-1,1*2,1			-2,31000			
		C1-1.32 : 7,8*2		15,60000				
		-0,8*2			-1,60000			
		Mezisoučet		110,75000				
		Keramický obklad v. po podhled :						
		C1-1.08 : 81,96*2,7		221,29200				
		-2,45*2,6-1,5*2,9-0,7*2*2-1,1*2,1-2,2*2,9-2,2*2,9-2,2*2,9-2,3*2,9-1,1*2,1-1,2*2,1-1,4*2,1-2,1*2,1-2,1*2,1*3-0,8*2			-68,65000			
		C1-1.09 : 26,34*2,7		71,11800				
		-2,8*2,6-1*2,6-1,9*2,6-2,3*2,9-2,2*2,9*3			-40,63000			
		C1-1.11 : 19,48*3		58,44000				
		-2,1*2,1			-4,41000			
		C1-1.12 : 24,82*3		74,46000				
		-2,1*2,1			-4,41000			
		C1-1.13 : 19,18*3		57,54000				
		-2,1*2,1			-4,41000			
		C1-1.14 : 28,18*3		84,54000				
		-2,1*2,1			-4,41000			
		C1-1.15 : 30,5*2,7		82,35000				
		-5,1*2,6-1,4*2,1			-16,20000			
		C1-1.19 : 17,7*2,7		47,79000				
		-1,9*2,6-1*2,1			-7,04000			
		C1-1.30 : 10,65*2,7		28,75500				
		-0,9*2			-1,80000			
		Mezisoučet		574,32500				
		Keramický obklad v. 1,5m :						
		C1-1.05 : (0,83+0,635)*1,5		2,19750				
		C1-1.09 : (1,07+0,705)*1,5		2,66250				
		C1-1.10 : 1*1,5		1,50000				
		C1-1.11 : 1,05*1,1+(0,53+0,685)*1,5		2,97750				
		C1-1.13 : 1,05*1,1+(0,53+0,685)*1,5		2,97750				
		C1-1.29 : 1*1,5		1,50000				
		Mezisoučet		13,81500				
		Obklad vnější : 59,968		59,96800				
		Mezisoučet		59,96800				
381	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	698,89000	480,00	335 467,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :

D1.01.01-002 :

Keramický obklad v. 2,0m :

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.07 : 7,7*2		15,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.23 : 17,04*2		34,08000				
		-1,1*2,1*2		-4,62000				
		C1-1.24 : 5,8*2		11,60000				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		C1-1.25 : 5,1*2		10,20000				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.26 : 5,8*2		11,60000				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		C1-1.27 : 5,1*2		10,20000				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.28 : 10,2*2		20,40000				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		C1-1.32 : 7,8*2		15,60000				
		-0,8*2		-1,60000				
		Mezisoučet		110,75000				
		Keramický obklad v. po podhled :						
		C1-1.08 : 81,96*2,7		221,29200				
		-2,45*2,6-1,5*2,9-0,7*2*2-1,1*2,1-2,2*2,9-2,2*2,9-2,3*2,9-1,1*2,1-1,2*2,1-1,4*2,1-2,1*2,1-2,1*2,1*3-0,8*2		-68,65000				
		C1-1.09 : 26,34*2,7		71,11800				
		-2,8*2,6-1*2,6-1,9*2,6-2,3*2,9-2,2*2,9*3		-40,63000				
		C1-1.11 : 19,48*3		58,44000				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.12 : 24,82*3		74,46000				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.13 : 19,18*3		57,54000				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.14 : 28,18*3		84,54000				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.15 : 30,5*2,7		82,35000				
		-5,1*2,6-1,4*2,1		-16,20000				
		C1-1.19 : 17,7*2,7		47,79000				
		-1,9*2,6-1*2,1		-7,04000				
		C1-1.30 : 10,65*2,7		28,75500				
		-0,9*2		-1,80000				
		Mezisoučet		574,32500				
		Keramický obklad v. 1,5m :						
		C1-1.05 : (0,83+0,635)*1,5		2,19750				
		C1-1.09 : (1,07+0,705)*1,5		2,66250				
		C1-1.10 : 1*1,5		1,50000				
		C1-1.11 : 1,05*1,1+(0,53+0,685)*1,5		2,97750				
		C1-1.13 : 1,05*1,1+(0,53+0,685)*1,5		2,97750				
		C1-1.29 : 1*1,5		1,50000				
		Mezisoučet		13,81500				
382	59781374M2	Obkládačka 20x20cm, dle PD (specifikace dle D.1.01.1-801, D.1.01.1-802, D.1.01.1-803, D.1.01.1-804, D.1.01.1-805)	m2	754,80120	336,00	253 613,20	Vlastní	Indiv
		včetně ztrátého : 698,89*1,08		754,80120				
383	781578011RX1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	231,51000	48,00	11 112,48	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D1.01.01-002 :						
		Keramický obklad v. 2,0m :						
		C1-1.07 : 7,7		7,70000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.23 : 17,04		17,04000				
		C1-1.24 : 5,8		5,80000				
		C1-1.25 : 5,1		5,10000				
		C1-1.26 : 5,8		5,80000				
		C1-1.27 : 5,1		5,10000				
		C1-1.28 : 10,2		10,20000				
		C1-1.32 : 7,8		7,80000				
		Keramický obklad v. po pohled :						
		C1-1.08 : 8*2,7		21,60000				
		C1-1.09 : 3*2,7		8,10000				
		C1-1.11 : 6*3		18,00000				
		C1-1.12 : 6*3		18,00000				
		C1-1.13 : 7*3		21,00000				
		C1-1.14 : 10*3		30,00000				
		C1-1.15 : 6*2,7		16,20000				
		C1-1.19 : 5*2,7		13,50000				
		C1-1.30 : 4*2,7		10,80000				
		Keramický obklad v. 1,5m :						
		C1-1.05 : (0,83+0,635)		1,46500				
		C1-1.09 : (1,07+0,705)		1,77500				
		C1-1.10 : 1		1,00000				
		C1-1.11 : 1,05+(0,53+0,685)		2,26500				
		C1-1.13 : 1,05+(0,53+0,685)		2,26500				
		C1-1.29 : 1		1,00000				
384	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	146,40000	300,00	43 920,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D1.01.01-002 :						
		Keramický obklad v. 2,0m :						
		C1-1.23 : 4*2		8,00000				
		C1-1.28 : 2*2		4,00000				
		Keramický obklad v. po pohled :						
		C1-1.08 : 11*2,7		29,70000				
		C1-1.09 : 6*2,7		16,20000				
		C1-1.11 : 4*3		12,00000				
		C1-1.12 : 5*3		15,00000				
		C1-1.13 : 5*3		15,00000				
		C1-1.14 : 11*3		33,00000				
		C1-1.15 : 2*2,7		5,40000				
		C1-1.19 : 3*2,7		8,10000				
385	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	65,20000	300,00	19 560,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		D1.01.01-002 :						
		Keramický obklad v. 2,0m :						
		C1-1.07 : 7,7		7,70000				
		-0,7		-0,70000				
		C1-1.23 : 17,04		17,04000				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		C1-1.24 : 5,8		5,80000				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.25 : 5,1		5,10000				
		-0,7		-0,70000				
		C1-1.26 : 5,8		5,80000				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.27 : 5,1		5,10000				
		-0,7		-0,70000				
		C1-1.28 : 10,2		10,20000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,1		-1,10000				
		C1-1.32 : 7,8		7,80000				
		-0,8		-0,80000				
		Keramický obklad v. 1,5m :						
		C1-1.05 : (0,83+0,635)		1,46500				
		C1-1.09 : (1,07+0,705)		1,77500				
		C1-1.10 : 1		1,00000				
		C1-1.11 : 1,05+(0,53+0,685)		2,26500				
		C1-1.13 : 1,05+(0,53+0,685)		2,26500				
		C1-1.29 : 1		1,00000				
386	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	22,98633	540,00	12 412,62	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 784		Malby				427 222,12		
387	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů.	m2	689,80000	108,00	74 498,40	Vlastní	Indiv
		Strop : 689,8		689,80000				
388	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	4 275,36675	24,00	102 608,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-201 :						
		Stěny :						
		1PP :						
		C1-01.02 : 50*3,35		167,50000				
		-2*2,8-2*2,25		-10,10000				
		C1-01.03 : 46*3,35		154,10000				
		-2*2,25*0-0,8*2*3		-4,80000				
		C1-01.04 : 8,88*3,35		29,74800				
		-0,8*2*4		-6,40000				
		C1-01.05 : 13,5*3,35		45,22500				
		-0,8*2-1,1*0,6		-2,26000				
		C1-01.06 : 77,36*3,35		259,15600				
		-1,8*2,1*3-0,8*2*7-1,8*2,1		-26,32000				
		C1-01.07 : 32,07*3,35		107,43450				
		-1,8*2,1		-3,78000				
		C1-01.08 : 34*3,35		113,90000				
		-1,8*2,1		-3,78000				
		C1-01.09 : 24,3*3,35		81,40500				
		-1,8*2,1		-3,78000				
		C3-01.01 : 19,2*3,35		64,32000				
		-0,8*2		-1,60000				
		C3-01.02 : 12,4*3,35		41,54000				
		-0,8*2		-1,60000				
		C3-01.06 : 33,86*3,35		113,43100				
		-0,8*2*3		-4,80000				
		C3-01.07 : 19,12*3,35		64,05200				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		C3-01.08 : 9*3,35		30,15000				
		-0,8*2		-1,60000				
		1NP :						
		C1-1.01 : 18,82*3,75		70,57500				
		-1,2*2,1-1,4*2,1-2,45*2,6		-11,83000				
		C1-1.02 : 17,78*3,75		66,67500				
		-1,2*2,1-1,1*2,1		-4,83000				
		-1,2*2,05		-2,46000				
		C1-1.03 : 23,47*3,75		88,01250				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		-2,2*2,05*2		-9,02000				
		C1-1.04 : 25,14*3,75		94,27500				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-3*2,66-0,6*2-1,4*2,6		-12,82000				
		C1-1.05 : 15,343*3,75		57,53625				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		C1-1.06 : 18,08*3,75		67,80000				
		-1,2*2,1-0,7*2		-3,92000				
		-2,2*2,05		-4,51000				
		C1-1.07 : 7,7*3,75		28,87500				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.08 : 81,96*3,75		307,35000				
		-2,45*2,6-1,5*2,9-0,7*2*2-1,1*2,1-2,2*2,9-2,2*2,9-2,2*2,9-2,3*2,9-1,1*2,1-1,2*2,1-1,4*2,1-2,1*2,1-2,1*2,1*3-0,8*2		-68,65000				
		-1,15*1,75-2,1*1,1*2		-6,63250				
		C1-1.09 : 26,34*3,75		98,77500				
		-2,8*2,6-1*2,6-1,9*2,6-2,3*2,9-2,2*2,9*3		-40,63000				
		C1-1.10 : 16,98*3,75		63,67500				
		-2,2*2,05		-4,51000				
		-0,8*2		-1,60000				
		C1-1.11 : 19,48*3,75		73,05000				
		-2,2*2,05		-4,51000				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.12 : 24,82*3,75		93,07500				
		-2,1*1,1-2,2*1,05*2		-6,93000				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.13 : 19,18*3,75		71,92500				
		-2,2*2,05		-4,51000				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.14 : 28,18*3,75		105,67500				
		-2,03*1,1		-2,23300				
		-2,1*2,1		-4,41000				
		C1-1.15 : 30,5*3,75		114,37500				
		-5,1*2,6-1,4*2,1		-16,20000				
		-2,1*1,1-2,2*2,05-2,03*1,1		-9,05300				
		C1-1.16 : 12,99*3,75		48,71250				
		-1,55*2,25-1,2*2,1-0,9*2		-7,80750				
		C1-1.17 : 27,33*3,75		102,48750				
		-0,8*2		-1,60000				
		C1-1.18 : 14,422*3,75		54,08250				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		-2,1*2		-4,20000				
		C1-1.19 : 17,7*3,75		66,37500				
		-1,9*2,6-1*2,1		-7,04000				
		C1-1.20 : 11,135*3,75		41,75625				
		-1*2,1		-2,10000				
		C1-1.21 : 14,75*3,75		55,31250				
		-1*2,6-1,2*2,1		-5,12000				
		C1-1.22 : 17,68*3,75		66,30000				
		-1,2*2,1*2-1,1*2,1		-7,35000				
		C1-1.23 : 17,04*3,75		63,90000				
		-1,1*2,1*2		-4,62000				
		C1-1.24 : 5,8*3,75		21,75000				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		C1-1.25 : 5,1*3,75		19,12500				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.26 : 5,8*3,75		21,75000				
		-0,7*2*2		-2,80000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1-1.27 : 5,1*3,75		19,12500				
		-0,7*2		-1,40000				
		C1-1.28 : 10,2*3,75		38,25000				
		-1,1*2,1		-2,31000				
		C1-1.29 : 28,356*3,75		106,33500				
		-0,9*2*3		-5,40000				
		C1-1.30 : 10,65*3,75		39,93750				
		-0,9*2		-1,80000				
		C1-1.31 : 15,14*3,75		56,77500				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		C1-1.32 : 7,8*3,75		29,25000				
		-0,8*2		-1,60000				
		C1-1.33 : 49,735*3,75		186,50625				
		-0,8*2-1,4*2,6*3		-12,52000				
		C3-1.01 : 13,48*3,75		50,55000				
		-1,4*2,6		-3,64000				
		C3-1.02 : 115,25*3,75		432,18750				
		-0,8*2*3-1,6*2*3		-14,40000				
		C3-1.03 : 19,89*3,75		74,58750				
		-0,8*2		-1,60000				
		C3-1.05 : 22,12*3,75		82,95000				
		-0,8*2		-1,60000				
		C3-1.04 : 14,65*3,75		54,93750				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		Mezisoučet		3 992,20675				
		Strop :						
		SDK+Omitka : 283,16		283,16000				
		Mezisoučet		283,16000				
389	784195412RX2	Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (oděr za mokra 1 dle EN13300) vč. tmelení a přebroušení podkladu ,vč. dodávky materiálů	m2	144,34000	180,00	25 981,20	Vlastní	Indiv
		Strop :						
		C1-1.08 : 76,3-50		26,30000				
		C1-1.09 : 34,9-4,68-4,68		25,54000				
		C1-1.11 : 19,4-5,4		14,00000				
		C1-1.12 : 28,5-12,6		15,90000				
		C1-1.13 : 18,6-9,6		9,00000				
		C1-1.14 : 33,7-14,4		19,30000				
		C1-1.15 : 47,5-19,8		27,70000				
		C1-1.30 : 6,6		6,60000				
390	784195322R00	Malba barva, bez penetrace, 2 x odolností 2 dle EN13300 (oděr za mokra)	m2	53,44875	108,00	5 772,47	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		C1-1.06 : 5,46*3,75		20,47500				
		C1-1.10 : 5,46*3,75		20,47500				
		C1-1.18 : 3,333*3,75		12,49875				
391	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	3 119,44645	70,00	218 361,25	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Celkem : 4275,36675		4 275,36675				
		-omyvatelná : -1102,47155		-1 102,47155				
		-barva : -53,44875		-53,44875				
Díl: 799		Ostatní				90 952,80		
392	OST0DIL01	D+M DIL 1 dilatační objektový profil podlahový přímý (dle PD, přesná specifikace D1.01.01-702)	m	29,00000	1 092,00	31 668,00	Vlastní	Indiv
393	OST000Y02	D+M DIL 2 dilatační objektový profil přímý (stěna/stěna) (dle PD, přesná specifikace D1.01.01-702)	m	89,00000	428,40	38 127,60	Vlastní	Indiv
394	OST000Y04	D+M DIL 3 dilatační profil koutový (stěna/stěna) (dle PD, přesná specifikace D1.01.01-702)	m	33,00000	488,40	16 117,20	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
395	OST000Y05	D+M DIL F dilatační profil fasádní (dle PD)	m	20,00000	252,00	5 040,00	Vlastní	Indiv

Celkem	28 863 067,70
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	80 324,89					
1	130901123RT3	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách bagrem s kladivem	m3	37,18745	2 160,00	80 324,89	RTS 22/ I	RTS 21/ I

D.1.01.1-902 :

vybourání stávající opěrné zidky a soklu :

1,375*0,345*2+(12,205+3,03+9,39)*0,23*2+23,095*0,23*2

22,89995

schodiště vč. základu : 5

5,00000

Základy : (1,3+3,2)*0,5*1+(1,45+5,3)*0,5*0,3

3,26250

Základy : (2,92+9,13)*0,5*1

6,02500

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	368 481,07					
2	347015133RX5	D+M SDK protipražná předstěna, pomocných kcí, doplňků 30 minut požární odolnost, dle PD, následná demontáž, odvoz a likvidace	m2	361,25595	1 020,00	368 481,07	Vlastní	Indiv

D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-106, D1.1.01.1-107, D1.1.01.1-108 :

1PP :

(23,2+0,755)*3,3

79,05150

(1,25+2,35+1,05)*3,3

15,34500

(19,2+1,1*2)*3,3

70,62000

(2,7+0,72)*3,3

11,28600

1NP :

(10,05+5,645+3,345+0,775)*3,755

74,40533

(6,735+3,5)*3,755

38,43243

(2,7+2,36)*3,755

19,00030

2,6*3,755

9,76300

2NP :

(1,1+1,77+1,1)*3,64

14,45080

3NP :

(1,1+1,77+1,1)*3,64

14,45080

4NP :

(1,1+1,77+1,1)*3,64

14,45080

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	140 104,28					
3	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	741,29250	189,00	140 104,28	RTS 22/ I	RTS 21/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

1NP :

C1-1.16, C1-1.17 : (33,25-2,3)*3,75-2,2*2-1,74*2-1,55*2,25

104,69500

C1-1.08, C1-1.01, C1-1.15 : (98,71-6-3-2,3-2,3-2,45)*3,75-1,2*2,1-1,4*2,1-1,2*2,1-1,2*2,1-2,25*2,1-2,1*2,1-2,1*1,1*2-2,1*2,1*3-1,1*2,1-2,2*2,9*3-1,1*2,1-2,2*2,9-1,5*2,9-1,1*2,1-3*2,66

227,71000

C1-1.02 : 17,78*3,75-1,2*2,1-1,1*2,1

61,84500

C1-1.03 : 23,47*3,75-1,1*2,1

85,70250

Mezisoučet

479,95250

1PP :

chodba : 71*3,3-0,8*2*6-1,4*2

221,90000

pracovna : 13,5*3,3-0,8*2-1,8*1,95

39,44000

Mezisoučet

261,34000

Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání	7 749,00					
4	928314814RX1	Demontáž žaluzie	m2	43,05000	180,00	7 749,00	Vlastní	Indiv

D1.01.1-903 :

okna : 1,2*2,05+2,2*2,05*9

43,05000

Díl: 96		Bourání konstrukcí	327 141,57					
5	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	95,31357	120,00	11 437,63	RTS 22/ I	RTS 21/ I

D.1.01.1-903 :

pracovna sester : 1,53*3,755

5,74515

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šatna WC : (0,95+1,75+1,48)*3,755-0,8*2		14,09590				
		pracovna WC : (2,23+0,5+1,75+0,95)*3,755-0,8*2		18,78965				
		filtr / chodba : (2,45+1,3)*3,755*2-1,55*2*2		21,96250				
		pokoj 1L ARO : (1,2+1,33+0,85+1,465+2,1)*3,755-0,9*2,25*2+3,38*3,755		34,72038				
6	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	121,93993	144,00	17 559,35	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		šatna, pracovna, sklad léků : (7,7+3,51+2,53+5,26)*3,755-0,7*2*2		68,54500				
		chodba : 1,2*3,755-0,9*2-2,25*3,755-0,9*2*2		-9,34275				
		čistící místnost, pokoj 1L ARO : 5,09*3,755		19,11295				
		sklad : 5,065*3,755-0,9*2		17,21908				
		čaj.kuchyn : 2,18*3,755		8,18590				
		chodba : 2,2*2,05*2		9,02000				
		pokoj 3L ARO : 2,45*3,755		9,19975				
7	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	39,77756	804,00	31 981,16	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		chodba : 0,325*2*0,63		0,40950				
		0,8*1,8*0,2		0,28800				
		5,2*3,755*0,63		12,30138				
		2,1*3,755*0,18+1,05*3,755*0,45		3,19363				
		(0,34+0,61)*3,755*0,63		2,24737				
		DMZ : 2,325*3,755*0,2		1,74608				
		stan. sester : 2*3,755*0,2		1,50200				
		otvorx a oaraoety :		15,56841				
		1,1*2,1*0,52+2,2*2,9*0,49+2,2*0,85*0,49*8+0,9*3,755*0,4						
		9+1,1*2,1*0,415+3,6*0,9*0,4						
		pokoj 1L ARO :		2,52121				
		0,51*3,755*0,22+0,45*3,755*0,33+(1,2+0,2)*3,577*0,2+0,4*3,755*0,36						
8	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	316,44000	60,00	18 986,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		vč. soklu :						
		D.1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost P3 :						
		Chodba (S1) : 22,7		22,70000				
		Filtr (S1) : 7,6		7,60000				
		Chodba (S1) : 7,2		7,20000				
		Chodba (S1) : 29,33		29,33000				
		Mezisoučet		66,83000				
		Stavební podrobnost P4 :						
		WC (S1) : 6,6		6,60000				
		Šatna (S1) : 9,33		9,33000				
		2,3		2,30000				
		Pracovna WC (S1) : 6,5		6,50000				
		Pracovna (S1) : 11,24		11,24000				
		Sklad léků (S1) : 12,1		12,10000				
		Čistící místnost (S1) : 15,55		15,55000				
		Pokoj 1L ARO (S1) : 30,6		30,60000				
		Pokoj 1L ARO (S3) : 15,54		15,54000				
		Pokoj 1L ARO (S3) : 19,4		19,40000				
		Pokoj 3L ARO, Stan. sester, přípravná (S3) : 67,05		67,05000				
		Sklad (S1) : 12,3		12,30000				
		Chodba (S4) : 6		6,00000				
		Mezisoučet		214,51000				
		Skladba P5 :						
		DMZ (S2) : 14,7		14,70000				
		Čaj. kuch (S1) : 20,4		20,40000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		35,10000				
9	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	236,40500	90,00	21 276,45	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		WC (S1) : 9,425*2		18,85000				
		6,08*2		12,16000				
		Pracovna WC (S1) : 8,925*2		17,85000				
		Čistící místnost (S1) : 12,885*2		25,77000				
		Pokoj 1L ARO (S1) : (25,4-3,8)*2-0,9*2-2,2*2,05*2		32,38000				
		Pokoj 1L ARO (S3) : (17,7-3,8-2,28-1,2)*2-2,2*2,05		16,33000				
		Pokoj 1L ARO (S3) : (21-1,2-2,28-2,03-1,15)*2		28,68000				
		Pokoj 3L ARO, Stan. sester, přípravná (S3) : 37,58*2-2,03*2,3-1,15*2,25-1,7*2-1,55*2-0,9*2-1,15*1,75		57,59100				
		Sklad (S1) : (12,5-5,1)*2-0,9*2		13,00000				
		DMZ (S2) : (1,15+2,03)*2		6,36000				
		Čaj. kuch (S1) : 3,717*2		7,43400				
10	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	31,71680	2 220,00	70 411,30	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		vč. soklu :						
		D.1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost P3 :						
		Chodba (S1) : 22,7*0,09		2,04300				
		Filtr (S1) : 7,6*0,09		0,68400				
		Chodba (S1) : 7,2*0,09		0,64800				
		Chodba (S1) : 29,33*0,09		2,63970				
		Mezisoučet		6,01470				
		Stavební podrobnost P4 :						
		WC (S1) : 6,6*0,11		0,72600				
		Šatna (S1) : 9,33*0,11		1,02630				
		2,3*0,11		0,25300				
		Pracovna WC (S1) : 6,5*0,11		0,71500				
		Pracovna (S1) : 11,24*0,11		1,23640				
		Sklad léků (S1) : 12,1*0,11		1,33100				
		Čistící místnost (S1) : 15,55*0,11		1,71050				
		Pokoj 1L ARO (S1) : 30,6*0,11		3,36600				
		Pokoj 1L ARO (S3) : 15,54*0,11		1,70940				
		Pokoj 1L ARO (S3) : 19,4*0,11		2,13400				
		Pokoj 3L ARO, Stan. sester, přípravná (S3) : 67,05*0,11		7,37550				
		Sklad (S1) : 12,3*0,11		1,35300				
		Chodba (S4) : 6*0,11		0,66000				
		Mezisoučet		23,59610				
		Skladba P5 :						
		DMZ (S2) : 14,7*0,06		0,88200				
		Čaj. kuch (S1) : 20,4*0,06		1,22400				
		Mezisoučet		2,10600				
11	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	31,71680	1 020,00	32 351,14	RTS 22/ I	RTS 21/ I
12	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	1,25000	2 220,00	2 775,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost P2 :						
		chodba : 5*0,25		1,25000				
13	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	1,25000	1 020,00	1 275,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
14	963016152R00	DMTZ podhledu SDK,2úrov.kříž.rošt,1xoplášť.15 mm	m2	27,73000	144,00	3 993,12	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost S2 :						
		DMZ (S2) : 14,7		14,70000				
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost S2 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		DMZ : 1,43		1,43000				
		pracovna : 11,6		11,60000				
15	968072455RX7a	Vybourání dveřních zárubní jednokřídlých včetně dveří včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	kus	18,00000	384,00	6 912,00	Vlastní	Indiv
16	968072455RX7b	Vybourání dveřních zárubní dvoukřídlých včetně dveří včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	kus	10,00000	492,00	4 920,00	Vlastní	Indiv
17	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	87,78550	264,00	23 175,37	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		2,1*1,95*2+2,2*2,05*6+2,3*2,05		39,96500				
		2,1*2*2+3,6*2+1,5*2		18,60000				
		D.1.01.1-901 :						
		1,4*1,9+1,47*1,05*3+2,1*2*2+3,6*2+1,5*2+1,8*1,85		29,22050				
18	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	468,90200	66,00	30 947,53	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		1NP :						
		C1-1.07, C1-1.06, C1-1.10, C1-1.11, C1-1.12, C1-1.13, C1-1.14 : 81,2*3,75		304,50000				
		-2,2*2,05*7		-31,57000				
		-2,03*1,1		-2,23300				
		-2,1*2,1*4-2,1*1,1*2-2,25*2,1-1,2*2,1		-29,50500				
		C1-1.08, C1-1.01, C1-1.15 : (98,71-6-3-2,3-2,3-2,45)*3,75-1,2*2,1-1,4*2,1-1,2*2,1-1,2*2,1-2,25*2,1-2,1*2,1*1,1*2-2,1*2,1*3-1,1*2,1-2,2*2,9*3-1,1*2,1-2,2*2,9-1,5*2,9-1,1*2,1-3*2,66		227,71000				
19	971033631RX1	Vybourání provizorního otvoru ve stropní kci, vč. podepření kce, vč. pomocných prací a doplňků	soubor	1,00000	10 680,00	10 680,00	Vlastní	Indiv
20	968314811RX1	Demontáž horizontální žaluzie ve skladu v 1NP	kus	1,00000	240,00	240,00	Vlastní	Indiv
21	968314811RX2	Ochrana žaluzie v DMZ v 1NP	kus	1,00000	600,00	600,00	Vlastní	Indiv
22	97X001	Zřízení a zapravení otvoru v 4NP	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
23	978042112R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.120 mm s omítkou	m2	30,00000	129,60	3 888,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903, D.1.01.1-301 :						
		eliminace rozdílu na fasádě : 30		30,00000				
		položka zahrnuje i řezání :						
24	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	313,06000	102,00	31 932,12	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903, D.1.01.1-301 :						
		23,2*4,3		99,76000				
		27*7,9		213,30000				
Díl: 98		Demolice				145 152,00		
25	981011415R00	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 30%,MC,post.roz.	m3	268,80000	540,00	145 152,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		vybourání jednopodlažního objektu včetně všech souvisejících konstrukcí : 37*4		148,00000				
		vybourání jednopodlažního objektu včetně všech souvisejících konstrukcí : 30,2*4		120,80000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				15 478,98		
26	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní 2křídlových	kus	14,00000	158,40	2 217,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
27	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	29,33000	66,00	1 935,78	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-901 :						
		vybourání soklíku+kastlíku : 29,33*1		29,33000				
28	766112820RX1	Demontáž stěn prosklených vč. dveří	m2	42,90000	264,00	11 325,60	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-903 :						
		2,45*3,75*2+2,28*3,75+4,26*3,75		42,90000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				68 284,32		
29	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	258,55000	144,00	37 231,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost S1 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		noční služba : 13,5		13,50000				
		DMZ : 22		22,00000				
		Chodba (S1) : 9,6		9,60000				
		Chodba (S1) : 22,7		22,70000				
		Filtr (S1) : 7,6		7,60000				
		Chodba (S1) : 7,2		7,20000				
		Chodba (S1) : 29,33		29,33000				
		WC (S1) : 6,6		6,60000				
		Šatna (S1) : 9,33		9,33000				
		2,3		2,30000				
		Pracovna WC (S1) : 6,5		6,50000				
		Pracovna (S1) : 11,24		11,24000				
		Sklad léků (S1) : 12,1		12,10000				
		Čistící místnost (S1) : 15,55		15,55000				
		Pokoj 1L ARO (S1) : 30,6		30,60000				
		Sklad (S1) : 12,3		12,30000				
		Čaj. kuch (S1) : 20,4		20,40000				
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost S1 :						
		DMZ : 19,7		19,70000				
30	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	101,99000	156,00	15 910,44	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost S3 :						
		Pokoj 1L ARO (S3) : 15,54		15,54000				
		Pokoj 1L ARO (S3) : 19,4		19,40000				
		Pokoj 3L ARO, Stan. sester, přípravná (S3) : 67,05		67,05000				
31	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	360,54000	42,00	15 142,68	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost S1 :						
		noční služba : 13,5		13,50000				
		DMZ : 22		22,00000				
		Chodba (S1) : 9,6		9,60000				
		Chodba (S1) : 22,7		22,70000				
		Filtr (S1) : 7,6		7,60000				
		Chodba (S1) : 7,2		7,20000				
		Chodba (S1) : 29,33		29,33000				
		WC (S1) : 6,6		6,60000				
		Šatna (S1) : 9,33		9,33000				
		2,3		2,30000				
		Pracovna WC (S1) : 6,5		6,50000				
		Pracovna (S1) : 11,24		11,24000				
		Sklad léků (S1) : 12,1		12,10000				
		Čistící místnost (S1) : 15,55		15,55000				
		Pokoj 1L ARO (S1) : 30,6		30,60000				
		Sklad (S1) : 12,3		12,30000				
		Čaj. kuch (S1) : 20,4		20,40000				
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost S1 :						
		DMZ : 19,7		19,70000				
		Mezisoučet		258,55000				
		D.1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost S3 :						
		Pokoj 1L ARO (S3) : 15,54		15,54000				
		Pokoj 1L ARO (S3) : 19,4		19,40000				
		Pokoj 3L ARO, Stan. sester, přípravná (S3) : 67,05		67,05000				
		Mezisoučet		101,99000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 776		Podlahy povlakové	29 311,92					
32	776511820R00	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou	m2	91,20000	59,40	5 417,28	RTS 22/ I	RTS 21/ I

vč. soklu :

D.1.01.1-903 :

Stavební podrobnost P1 :

Chodba (S1) : 9,6 9,60000

Mezisoučet 9,60000

D.1.01.1-901 :

Stavební podrobnost P1, P2 :

chodba : 70 70,00000

pracovna : 11,6 11,60000

Mezisoučet 81,60000

33	965048515RX1	Broušení betonových povrchů a očištění pro odstranění nerovností pro pokládku nové podlahy	m2	86,20000	277,20	23 894,64	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-------

vč. soklu :

D.1.01.1-903 :

Stavební podrobnost P1 :

Chodba (S1) : 9,6 9,60000

Mezisoučet 9,60000

D.1.01.1-901 :

chodba : 70-5 65,00000

pracovna : 11,6 11,60000

Mezisoučet 76,60000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	818 103,67					
34	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	536,81343	24,00	12 883,52	RTS 22/ I	RTS 21/ I
35	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	536,81343	144,00	77 301,13	RTS 22/ I	RTS 21/ I
36	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	2 684,06716	60,00	161 044,03	RTS 22/ I	RTS 21/ I
37	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	536,81343	96,00	51 534,09	Vlastní	Indiv
38	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16 104,40295	12,00	193 252,84	Vlastní	Indiv
39	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	536,81343	600,00	322 088,06	RTS 22/ I	RTS 21/ I

Celkem	2 000 131,70
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				756,00		
1	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	5,00000	36,00	180,00	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	24,00000	24,00	576,00	Vlastní	Indiv
		1*24 :						
		24		24,00000				
Díl: 13		Hloubené vykopávky				6 716,16		
3	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	25,44000	240,00	6 105,60	Vlastní	Indiv
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,3 :						
		25,44		25,44000				
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	25,44000	24,00	610,56	Vlastní	Indiv
		100% výkopů, Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,3 :						
		25,44		25,44000				
Díl: 16		Přemístění výkopku				18 133,63		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	25,44000	60,00	1 526,40	Vlastní	Indiv
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,3 :						
		25,44		25,44000				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	25,44000	240,00	6 105,60	Vlastní	Indiv
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,3 :						
		25,44		25,44000				
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	25,44000	16,80	427,39	Vlastní	Indiv
		5km, Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,3*5 :						
		25,44		25,44000				
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	25,44000	396,00	10 074,24	Vlastní	Indiv
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,3 :						
		25,44		25,44000				
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				60 817,88		
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	12,72000	156,00	1 984,32	Vlastní	Indiv
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,15 :						
		12,72		12,72000				
10	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	21,24240	396,00	8 411,99	Vlastní	Indiv
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,15*1,67 :						
		21,2424		21,24000				
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	38,16000	660,00	25 185,60	Vlastní	Indiv
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,45 :						
		38,16		38,16000				
12	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	63,72720	396,00	25 235,97	Vlastní	Indiv
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m :						
		106*0,8*0,45*1,67 :						
		63,7272		63,73000				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				11 397,12		
13	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,48000	1 344,00	11 397,12	Vlastní	Indiv
		kraj Jihomoravský :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,3m, šířka 0,8m : 106*0,8*0,1 :						
		8,48		8,48000				

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	1 692 066,80
-----------------	---------------------------	---------------------

14	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	32,00000	456,00	14 592,00	Vlastní	Indiv
		včetně ověření stávajících tras a dimenzí kanalizace :						
		4*8 :						
		32		32,00000				

15	721 00-0001VD	Odstavení systému kanalizace z provozu v dotčené části objektu během rekonstrukce včetně dodávek a montáží	soub	14,00000	2 220,00	31 080,00	Vlastní	Indiv
		odstavení odpadních potrubí v dotčené části objektu pro provedení přeložky stoupačky, rekonstrukce stoupačky atd. :						
		1*14 :						
		14		14,00000				

16	721100903RV1	Napojení na stávající potrubí vnitřní kanalizace, DN100-DN200, dodávky a montáže	kus	28,00000	4 140,00	115 920,00	Vlastní	Indiv
		včetně vložení odbočky, opravy odpadního, zavěšeného a ležatého potrubí potrubí, vyčištění, těsnění, systémové tvarovky pro přechody materiálů, včetně přechodů na litinové potrubí :						
		2*14 :						
		28		28,00000				

17	721 01-0010VD	Požární utěsnění prostupů nehořlavých kanalizačních potrubí - hrdlová nerez požárně dělicími konstrukcemi, dodávka a montáž	soub	50,00000	1 230,00	61 500,00	Vlastní	Indiv
		dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, DN50-DN150 :						
		1*50 :						
		50		50,00000				

18	721 01-0011VD	Protipožární průchodky/manžety pro plastové kanalizační potrubí, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby, dodávka a montáž	soub	5,00000	1 494,00	7 470,00	Vlastní	Indiv
		dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, DN50-DN150 :						
		1*5 :						
		5		5,00000				

19	721 00-0010VD	Hadice pro odvod kondenzátu, dodávka a montáž, včetně spojek a přechodů	m	20,00000	398,00	7 960,00	Vlastní	Indiv
		1*20 :						
		20		20,00000				

20	721 00-0015VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž	kus	50,00000	60,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
		1*50 :						
		50		50,00000				

21	721 05-0002VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D125 x 3,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	5,00000	1 260,00	6 300,00	Vlastní	Indiv
		teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi, :						
		1*5 :						
		5		5,00000				

22	721 05-0003VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D160 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	1,00000	1 530,00	1 530,00	Vlastní	Indiv
		teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi, :						
		1*1 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
23	721 05-0004VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D200 x 6,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi, : 1*10 : 10	m	10,00000	2 400,00	24 000,00	Vlastní	Indiv
		10		10,00000				
24	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění , přechodů a čistících kusů 1*2 : 2	m	2,00000	522,00	1 044,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
25	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění , přechodů a čistících kusů 1*26 : 26	m	26,00000	630,00	16 380,00	Vlastní	Indiv
		26		26,00000				
26	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění , přechodů a čistících kusů 1*20 : 20	m	20,00000	828,00	16 560,00	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
27	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění , přechodů a čistících kusů 1*5 : 5	m	5,00000	1 098,00	5 490,00	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
28	721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D50x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM, 1.4301 1*85 : 85	m	85,00000	2 234,90	189 966,50	Vlastní	Indiv
		85		85,00000				
29	721 06-0003VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D75x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM, 1.4301 1*36 : 36	m	36,00000	2 613,60	94 089,60	Vlastní	Indiv
		36		36,00000				
30	721 06-0004VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D110x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM, 1.4301 196+9 : Dešťová : 1*25 : 230	m	230,00000	3 493,30	803 459,00	Vlastní	Indiv
		230		230,00000				
31	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů 1*28 : 28	m	28,00000	615,00	17 220,00	Vlastní	Indiv
		28		28,00000				
32	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů 1*15 : 15	m	15,00000	675,00	10 125,00	Vlastní	Indiv
		15		15,00000				
33	721176134R00	Potrubí HT odpadní a zavěšené D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů 1*20 : 20	m	20,00000	834,00	16 680,00	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	721176135R00	Potrubí HT odpadní a zavěšené D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů	m	66,00000	945,00	62 370,00	Vlastní	Indiv
		45+21 : 66		66,00000				
35	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	25,00000	168,00	4 200,00	Vlastní	Indiv
		1*25 : 25		25,00000				
36	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	25,00000	180,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
		1*25 : 25		25,00000				
37	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00000	252,00	252,00	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1		1,00000				
38	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	15,00000	300,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
		1*15 : 15		15,00000				
39	721 00-9150VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d50, tl.25mm, dodávka a montáž	m	45,00000	300,90	13 540,50	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 : 1*45 : 45		45,00000				
40	721 00-9152VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d75, tl.25mm, dodávka a montáž	m	20,00000	319,80	6 396,00	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 : 1*20 : 20		20,00000				
41	721 00-9153VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d110, tl.25mm, dodávka a montáž	m	79,00000	390,00	30 810,00	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 : 45+9 : Dešťová : 1*25 : 79		79,00000				
42	721 21-0013VD	Podlahová vpust celonerezová, DN100, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka - suchý sifon, nerezový děrovaný rošt, dodávka a montáž	soub	3,00000	12 276,00	36 828,00	Vlastní	Indiv
		provedení pro keramickou podlahu nebo cementový povrch : VP100 : 1*3 : 3		3,00000				
43	721 21-0014VD	Podlahová vpust celonerezová, DN100, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka, nerezový děrovaný rošt, dodávka a montáž	soub	1,00000	12 276,00	12 276,00	Vlastní	Indiv
		provedení pro podlahu s PVC krytinou, svěrná příruba pro PVC krytiny : VP100PVC : 1*1 : 1		1,00000				
44	721 23-0200VD	Sestava sprchové podlahové vpusti DN50, min. 0,8l/s, svislý odtok, PVC podlahu, dodávka a montáž	soub	1,00000	3 876,00	3 876,00	Vlastní	Indiv
		izolační souprava, nástavec se svěrnou přírubou pro PVC krytiny podlah, zápachová uzávěrka, vtoková nerez mřížka : VPS50s :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*1 :						
		1		1,00000				
45	721 00-0007VD	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice DN100-150 mm, dodávka a montáž	soub	4,00000	912,00	3 648,00	Vlastní	Indiv
		včetně dodávky a montáže izolačních souprav pro ploché střechy s tepelnou izolací, mPVC nebo bitumenové, a napojení na izolace střechy :						
		VĚTRACÍ HLAVICE :						
		4 :						
		4		4,00000				
46	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přívzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm, dodávka a montáž	kus	8,00000	1 182,00	9 456,00	Vlastní	Indiv
		PŘÍVZDUŠ.VENTIL :						
		8 :						
		8		8,00000				
47	721 30-0202VD	Sestava střešního vtoku, pro zelené střechy, střešní vtok svislý odtok DN100, samoregulační el. vyhřívání 230V, nástavec, dodávka a montáž	soub	3,00000	5 991,40	17 974,20	Vlastní	Indiv
		kapacita min 8,1l/s, střešní vtok pro zelené střechy s asfaltovou přírubou pro napojení parozábrany, :						
		nástavec s PVC přírubou pro napojení vodotěsné izolace střechy z mPVC, záchytný koš, :						
		šachta pro zelené střechy - výška min.100mm dle skladby střechy :						
		STRŠNÍ VTOK :						
		1*3 :						
		3		3,00000				
48	721 00-0003VD	Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, podomítkové těleso, krytka , dodávka a montáž	soub	1,00000	1 002,00	1 002,00	Vlastní	Indiv
		KSP :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
49	721 00-0009VD	Kondenzační sifon pro zařízení VZT, mechanická pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž	soub	4,00000	1 002,00	4 008,00	Vlastní	Indiv
		KS :						
		1*4 :						
		4		4,00000				
50	721 00-2901VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 200x200mm, dodávka a montáž	soub	36,00000	540,00	19 440,00	Vlastní	Indiv
		1*36 :						
		36		36,00000				
51	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	69,00000	18,00	1 242,00	Vlastní	Indiv
		5+1+10+2+26+20+5 :						
		69		69,00000				
52	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	549,00000	18,00	9 882,00	Vlastní	Indiv
		5+1+10+2+26+20+5+85+36+230+28+15+20+66 :						
		549		549,00000				
53	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	2,50000	600,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod						1 855 901,90		
54	722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	32,00000	456,00	14 592,00	Vlastní	Indiv
		včetně ověření stávajících tras a dimenzí vodovodu :						
		4*8 :						
		32		32,00000				
55	722 00-0002VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému, včetně dodávek a montáže	soub	16,00000	1 740,00	27 840,00	Vlastní	Indiv
		včetně proplachu a dezinfekce vodovodu :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*16 :						
		16		16,00000				
56	722110925RV1	Napojení na stávající rozvody vody, úpravy stávajících tras, vložení odboček, včetně opravy stávajícího potrubí, včetně dodávek a montáží	kus	16,00000	1 224,00	19 584,00	Vlastní	Indiv
		napojení na stávající potrubí pozink nebo plast, komplet napojení na sestavu rozvodů vody v objektu (pro sadu: teplá voda, studená voda, : cirkulace, požární voda), včetně dodávek a montáží systémových tvarovek, těsnění, spojů a přechodů :						
		1*16 :						
		16		16,00000				
57	722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 200mm, dodávka a montáž	soub	32,00000	1 278,00	40 896,00	Vlastní	Indiv
		kovové nehořlavé a plastové potrubí, nehořlavá tepelná izolace z minerální vlny, (pro sadu: teplá voda, studená voda, cirkulace, požární voda) :						
		1*32 :						
		32		32,00000				
58	722 00-0011VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž	kus	50,00000	60,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
		1*50 :						
		50		50,00000				
59	722254201R00	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 19/30, stálotvará hadice, pro zabudování do niky ve zdi, dodávka a montáž	kus	1,00000	8 430,00	8 430,00	Vlastní	Indiv
		H19 :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
60	722110115R00	Potrubí z litinových trub přírubových DN 100, pitná voda, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	19,00000	4 776,00	90 744,00	Vlastní	Indiv
		v položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras :						
		1*19 :						
		19		19,00000				
61	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	6,00000	786,00	4 716,00	Vlastní	Indiv
		1*6 :						
		6		6,00000				
62	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	4,00000	1 236,00	4 944,00	Vlastní	Indiv
		1*4 :						
		4		4,00000				
63	722176212R00	Potrubí vícevrstvé, PE-RTII/AL/PE-RTII, lisovaný spoj, pitná voda, D 20 x 2,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	22,00000	488,40	10 744,80	Vlastní	Indiv
		1*22 :						
		22		22,00000				
64	722176213R00	Potrubí vícevrstvé, PE-RTII/AL/PE-RTII, lisovaný spoj, pitná voda, D 26 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	62,00000	580,80	36 009,60	Vlastní	Indiv
		1*62 :						
		62		62,00000				
65	722176214R00	Potrubí vícevrstvé, PE-RTII/AL/PE-RTII, lisovaný spoj, pitná voda, D 32 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	94,00000	910,80	85 615,20	Vlastní	Indiv
		1*94 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		94		94,00000				
66	722176215R00	Potrubí vícevrstvé, PE-RTII/AL/PE-RTII, lisovaný spoj, pitná voda, D 40 x 3,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	5,00000	1 747,70	8 738,50	Vlastní	Indiv
		1*5 :						
		5		5,00000				
67	722151113R00	Potrubí nerez D 18 x 1,0 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	297,00000	652,80	193 881,60	Vlastní	Indiv
		1*297 :						
		297		297,00000				
68	722151114R00	Potrubí nerez D 22 x 1,2 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	286,00000	793,60	226 969,60	Vlastní	Indiv
		1*286 :						
		286		286,00000				
69	722151115R00	Potrubí nerez D 28 x 1,2 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	115,00000	940,40	108 146,00	Vlastní	Indiv
		1*115 :						
		115		115,00000				
70	722151116R00	Potrubí nerez D 35 x 1,5 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	78,00000	1 278,00	99 684,00	Vlastní	Indiv
		1*78 :						
		78		78,00000				
71	722151117R00	Potrubí nerez D 42 x 1,5 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	55,00000	1 634,00	89 870,00	Vlastní	Indiv
		1*55 :						
		55		55,00000				
72	722151119R00	Potrubí nerez D 76 x 2,0 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	25,00000	5 620,20	140 505,00	Vlastní	Indiv
		1*25 :						
		25		25,00000				
73	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	90,00000	294,00	26 460,00	Vlastní	Indiv
		1*90 :						
		90		90,00000				
74	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00000	366,00	366,00	Vlastní	Indiv
		1*1 :						
		1		1,00000				
75	722 18-9001VD	Izolace potrubí požárního rozvodu z min.vlny tl.25mm, včetně izolace tvarovek na, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	10,00000	238,80	2 388,00	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 :						
		6+4 :						
		10		10,00000				
76	722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20 a d18 a d22 /20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	605,00000	216,40	130 922,00	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 :						
		22+297+286 :						
		605		605,00000				
77	722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d26 a d28/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	177,00000	249,60	44 179,20	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 :						
		115+62 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		177		177,00000				
78	722 18-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d32 a d35/30mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	172,00000	295,60	50 843,20	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 :						
		94+78 :						
		172		172,00000				
79	722 18-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d40 a d42/40mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	60,00000	345,00	20 700,00	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 :						
		5+55 :						
		60		60,00000				
80	722 18-0055VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d75/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	25,00000	510,60	12 765,00	Vlastní	Indiv
		třída reakce na oheň A2L-s1,d0 :						
		1*25 :						
		25		25,00000				
81	722-42239061VD	Podomítkový průchozí uzavírací ventil G1/2" - chrom, dodávka a montáž	soub	10,00000	839,50	8 395,00	Vlastní	Indiv
		ME :						
		1*2 :						
		d :						
		1*8 :						
		10		10,00000				
82	722-42239070VD	Podomítkový termostatický ventil DN15, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 015,20	4 015,20	Vlastní	Indiv
		teplota vody nastavitelná v rozsahu 20-50°C, funkce uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1s, :						
		ME :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
83	722236321R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory, DN 15, dodávka a montáž	kus	32,00000	766,40	24 524,80	Vlastní	Indiv
		UV :						
		1*32 :						
		32		32,00000				
84	722236322R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory, DN 20, dodávka a montáž	kus	32,00000	881,00	28 192,00	Vlastní	Indiv
		UV :						
		1*32 :						
		32		32,00000				
85	722236323R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory, DN 25, dodávka a montáž	kus	21,00000	964,20	20 248,20	Vlastní	Indiv
		UV :						
		1*21 :						
		21		21,00000				
86	722236324R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory, DN 32, dodávka a montáž	kus	3,00000	1 308,00	3 924,00	Vlastní	Indiv
		UV :						
		1*3 :						
		3		3,00000				
87	722236325R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory, DN 40, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 658,80	3 317,60	Vlastní	Indiv
		UV :						
		1*2 :						
		2		2,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	722236327R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory, DN 65, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 919,40	3 838,80	Vlastní	Indiv
		UV :						
		1*2 :						
		2		2,00000				
89	7222218xRV1	Vypouštěcí ventil pro šikmé uzávěry a vyvažovací ventily, dodávka amontáž	kus	45,00000	496,80	22 356,00	Vlastní	Indiv
		UVV, VyvVV :						
		12+1+2+14+12+2+2 :						
		45		45,00000				
90	722236421R00	Ventil regulační/vyvažovací, šikmý.s měřic.vent., pro cirkulaci teplé vody, DN 15, dodávka a montáž	kus	3,00000	4 033,80	12 101,40	Vlastní	Indiv
		VyvV :						
		1*3 :						
		3		3,00000				
91	722236422R00	Ventil regulační/vyvažovací, šikmý.s měřic.vent., pro cirkulaci teplé vody, DN 20, dodávka a montáž	kus	12,00000	4 033,80	48 405,60	Vlastní	Indiv
		VyvV :						
		1*12 :						
		12		12,00000				
92	722236423R00	Ventil regulační/vyvažovací, šikmý.s měřic.vent., pro cirkulaci teplé vody, DN 25, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 033,80	4 033,80	Vlastní	Indiv
		VyvV :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
93	722236424R00	Ventil regulační/vyvažovací, šikmý.s měřic.vent., pro cirkulaci teplé vody, DN 32, dodávka a montáž	kus	1,00000	5 023,80	5 023,80	Vlastní	Indiv
		VyvV :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
94	722236425R00	Ventil regulační/vyvažovací, šikmý.s měřic.vent., pro cirkulaci teplé vody, DN 40, dodávka a montáž	kus	2,00000	5 320,70	10 641,40	Vlastní	Indiv
		VyvV :						
		1*2 :						
		2		2,00000				
95	722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace odbornou firmou	armat	19,00000	120,00	2 280,00	Vlastní	Indiv
		3+12+1+1+2 :						
		19		19,00000				
96	722236511R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závity, dod potrubí, pitná voda, dodávka a montáž	kus	2,00000	3 753,60	7 507,20	Vlastní	Indiv
		F :						
		1*2 :						
		2		2,00000				
97	722235651R00	Zpětná klapka, do potrubí, pitná voda, zavítovej, DN 15, dodávka a montáž	kus	8,00000	482,40	3 859,20	Vlastní	Indiv
		ZK :						
		1*8 :						
		8		8,00000				
98	722236521RV1	Mechanický filtr, pro filtrační vložku, vnitřní závit, DN15, filtrační vložka 5mikronů, dodávka a montáž	kus	1,00000	2 361,60	2 361,60	Vlastní	Indiv
		F 5mikronů :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
99	722 00-9021VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN15, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo DN50	kus	2,00000	13 809,60	27 619,20	Vlastní	Indiv
		BA :						
		1*2 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000				
100	722 00-9032VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G3/4", dodávka a montáž	kus	1,00000	1 883,00	1 883,00	Vlastní	Indiv
		EA :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
101	722-42239090VD	Odvzdušňovací ventil G1/2" - předřadit uzávěr G1/2", dodávka a montáž	kus	3,00000	526,80	1 580,40	Vlastní	Indiv
		OV :						
		1*3 :						
		3		3,00000				
102	722 00-5004VD	Částicová předfiltrace, duplexní, dodávka a montáž, včetně dopravy	soub	1,00000	40 740,00	40 740,00	Vlastní	Indiv
		dvě sady mechanických fitrů rozměru 20" s vyměnitelnými vložkami, sada propojovacího potrubí, servisní ventily - 7 kusů, :						
		duplexní aktomat s médie ZEOLITH a synt. podklad, montáž na místě, doprava, instalace, zaučení servisních techniků na místě, :						
		manuál, dokumentace, zprovoznění na místě :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
103	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	1 049,00000	42,00	44 058,00	Vlastní	Indiv
		6+4+22+62+94+5+297+286+115+78+55+25 :						
		1049		1 049,00000				
104	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 049,00000	18,00	18 882,00	Vlastní	Indiv
		6+4+22+62+94+5+297+286+115+78+55+25 :						
		1049		1 049,00000				
105	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	4,30000	600,00	2 580,00	Vlastní	Indiv
Díl: 725		Zařizovací předměty				291 585,50		
106	725 00-1000VD	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	32,00000	456,00	14 592,00	Vlastní	Indiv
		4*8 :						
		32		32,00000				
107	725860180RT1	Sifon pračkový/myčkový, D 40/50 mm nerezový, podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 742,90	3 485,80	Vlastní	Indiv
		ME :						
		1*2 :						
		2		2,00000				
108	725814122R00	Pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou, G1/2"xG3/4", dodávka a montáž	soubor	5,00000	426,60	2 133,00	Vlastní	Indiv
		ME :						
		1*1 :						
		HP :						
		1*2 :						
		MPM :						
		1*2 :						
		5		5,00000				
109	725860201R00	Sifon dřezový dvojitý D 40, 50 mm, 6/4", včetně odtokové soupravy, pro dvojité dřezy, dodávka a montáž	kus	1,00000	537,00	537,00	Vlastní	Indiv
		N2 :						
		1*1 :						
		1		1,00000				
110	725860202R00	Sifon dřezový D 40, 50 mm, 6/4", včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž	kus	13,00000	608,00	7 904,00	Vlastní	Indiv
		N :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*1 : DZ : 1*4 : H : 1*8 : 13				13,00000		
111	725010306VD	Sprchová vanička čtverhrubová š.900, litý mramor, sprchová zástěna bezpečnostní sklo, dodávka a montáž včetně zednických výpomocí	kus	1,00000	8 499,40	8 499,40	Vlastní	Indiv
		včetně zděné podezdívky s keramickým obkladem, montážní sada, včetně příslušenství, : sprchový sifon DN50 s vodorovným odtokem, průměr 90mm, plně čistitelný, nerez krytka odtoku, montážní set :						
		SV : 1*1 : 1				1,00000		
112	725019101R00	Výlevka stojící keramická bílá s plastovou mřížkou, dodávka a montáž	soubor	1,00000	5 880,00	5 880,00	Vlastní	Indiv
		VYL : 1*1 : 1				1,00000		
113	725 11-9001VD	Nádržka vysoko položená, bílý plast, rohový ventil G1/2", splachovací trubka vedená ve stěně, přípojovací hadička, dodávka a montáž	soub	1,00000	4 488,00	4 488,00	Vlastní	Indiv
		NAD : 1*1 : 1				1,00000		
114	725860215R00	Sifon umyvadlový nábytkový, D 32, 40 mm, plastový, dodávka a montáž	kus	5,00000	1 088,40	5 442,00	Vlastní	Indiv
		UZBs : 1*2 : UZ : 1*2 : UZB : 1*1 : 5				5,00000		
115	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný, včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž	kus	12,00000	886,80	10 641,60	Vlastní	Indiv
		ULBs : 1*2 : U : 1*10 : 12				12,00000		
116	725037156R00	Umyvadlo keramické bílé lékařské, 70 cm, bez přepadu, dodávka a montáž	soubor	2,00000	2 659,20	5 318,40	Vlastní	Indiv
		ULBs : 1*2 : 2				2,00000		
117	725017122R00	Umyvadlo keramické, bílé, 55cm, dodávka a montáž	soubor	10,00000	1 437,60	14 376,00	Vlastní	Indiv
		U : 1*10 : 10				10,00000		
118	725845111RT2	Baterie sprchová nástěnná páková ruční, keramická kartuše, držák ruční sprchy	kus	2,00000	4 243,20	8 486,40	Vlastní	Indiv
		- sprchová tyč, ruční sprcha, sprchová hadice, dodávka a montáž : S : 1*2 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000				
119	725825114R00	Baterie dřezová nástěnná páková ruční, chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž	kus	7,00000	2 364,00	16 548,00	Vlastní	Indiv
		N2 : 1*1 : N : 1*1 : DZ : 1*4 : VYL : 1*1 : 7						
				7,00000				
120	725 00-5020VD	Baterie, umyvadlová, nástěnná, bezdotyková, sensorová, 24V DC, termostatická kartuše, dodávka a montáž	kus	1,00000	11 805,80	11 805,80	Vlastní	Indiv
		pojistka proti opaření, uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1s, : UZB : 1*1 : 1						
				1,00000				
121	725 00-5021VD	Baterie, umyvadlová, stojánková, bezdotyková, sensorová, 24V DC, termostatická kartuše, dodávka a montáž	kus	4,00000	8 974,90	35 899,60	Vlastní	Indiv
		pojistka proti opaření, uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1s, : ULBs : 1*2 : UZBs : 1*2 : 4						
				4,00000				
122	725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční, chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž	kus	12,00000	2 364,00	28 368,00	Vlastní	Indiv
		UZ : 1*2 : U : 1*10 : 12						
				12,00000				
123	725 03-0008VD	Zdroj bezpečného napětí automatické sensorové baterie, dodávka a montáž	soub	5,00000	1 604,40	8 022,00	Vlastní	Indiv
		UZBs : 1*2 : UZB : 1*1 : ULBs : 1*2 : 5						
				5,00000				
124	725 03-0009VD	Dálkové ovládání pro automatické baterie	soub	1,00000	1 018,30	1 018,30	Vlastní	Indiv
		1*1 : 1						
				1,00000				
125	725 11-0200VD	Montážní prvek kovový pro uchycení umyvadla a baterie, samonosný, do SDK konstrukcí příček, dodávka a montáž	soub	12,00000	5 372,40	64 468,80	Vlastní	Indiv
		ULBs : 1*2 : U : 1*10 : 12						
				12,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
126	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a příslušenství, ovládací deska zepředu bílá	soub	3,00000	7 765,20	23 295,60	Vlastní	Indiv

WC :

1*3 :

3

3,00000

127	725014131RT1	Klozet závěsný keramický bílý, sedátko bílé duraplast s poklopem, dodávka a montáž	soubor	3,00000	3 078,60	9 235,80	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	-------

WC :

1*3 :

3

3,00000

128	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,90000	600,00	1 140,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-------

Díl: 767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			91 740,00			
-----------------	--	---	--	--	------------------	--	--	--

129	767995101R00	Systémové uložení potrubí a zařízení, včetně přesunu hmot, dodávky a montáže	kg	1 529,00000	60,00	91 740,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	-------

nosné žlábký pro potrubí, objímky s pryžovou manžetou, objímky plastové, ocelové závěsy, :
konzoly, pomocný a kotevní materiál včetně příslušenství :

1,0kg/m potrubí vodovodu a kanalizace :

1,0*(85+36+230+28+15+20+66)+1,0*(6+4+22+62+94+5+297+286+115+78+55+25) :

1529

1 529,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			6 000,00			
----------------	--	---------------------------------	--	--	-----------------	--	--	--

130	946941102R00	Montáž pojezdých Alu věží, 2,5 x 1,45 m	sada	2,00000	1 800,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	------	---------	----------	----------	---------	-------

jedna sada na podlaží :

1*2 :

2

2,00000

131	946941192R00	Nájemné pojezdých Alu věží, 2,5 x 1,45 m	den	2,00000	600,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	---------	-------

jedna sada na podlaží :

1*2 :

2

2,00000

132	946941802R00	Demontáž pojezdých Alu věží, 2,5 x 1,45 m	sada	2,00000	600,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	------	---------	--------	----------	---------	-------

jedna sada na podlaží :

1*2 :

2

2,00000

Díl: 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			428 710,20			
----------------	--	---	--	--	-------------------	--	--	--

133	974031154RV1	Vysekání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu, rozměr 5x5 až 15x15cm, včetně zapravení	m	458,70000	186,00	85 318,20	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	-------

zednické výpomocce, včetně přesunu hmot, včetně poplatku za skládku suti, vodorovné přemístění suti včetně příplatků :

30% potrubí vodovodu a kanalizace :

0,30*(85+36+230+28+15+20+66)+0,30*(6+4+22+62+94+5+297+286+115+78+55+25) :

458,7

458,70000

134	970051200RV1	Vrtání jádrové do ŽB a cihelného zdiva do D 200 mm	m	116,80000	2 940,00	343 392,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	----------	------------	---------	-------

včetně přesunu hmot, včetně poplatku za skládku suti, vodorovné přemístění suti, :

včetně příplatků za tloušťku armatury nad 15 mm při jádrovém vrtání v ŽB do 200 mm :

prostupy pro potrubí kanalizace a vodovodu, tl. kce cca 0,8m :

(50+(32*3))*0,8 :

116,8

116,80000

Celkem						4 463 825,19		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_1	Rozvod chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 900		HZS				326 899,20		
1	732_23	Napuštění systému glykolem, směs 30%	litr	1 600,00000	180,00	288 000,00	Vlastní	Indiv
2	732_24	Napuštění systému upravenou vodou	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
3	904_2	Koordinace s ostatními profesemi (zejména VZT)	hod	12,00000	1 140,00	13 680,00	Vlastní	Indiv
4	904R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni	h	72,00000	333,60	24 019,20	Vlastní	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				691 551,28		
5	713571111R00	Požární ochranná manžeta pro potrubí 6/4"	kus	4,00000	732,00	2 928,00	Vlastní	Indiv
6	713571113RT2	Požární ochranná manžeta pro potrubí DN 65	kus	4,00000	852,00	3 408,00	Vlastní	Indiv
7	713571114RT2	Požární ochranná manžeta pro potrubí DN 80	kus	4,00000	936,00	3 744,00	Vlastní	Indiv
8	713571116R00	Požární ochranná manžeta pro potrubí DN 125	kus	6,00000	984,00	5 904,00	Vlastní	Indiv
9	713_10_3	Tepelná izolace pro potr. ocelové 3/4" tl. 25 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu na bázi syntetického kaučuku černé barvy Jsou vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí : Třída reakce na oheň BL-s3, d0. : Tepelná vodivost : 0,035 W/mK při 0°C : 13	bm	13,00000	634,80	8 252,40	Vlastní	Indiv
10	713_10_4	Tepelná izolace pro potrubí ocelové 1" tl. 32 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu na bázi syntetického kaučuku černé barvy Jsou vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí : Třída reakce na oheň BL-s3, d0. : Tepelná vodivost : 0,035 W/mK při 0°C : 38	bm	38,00000	789,60	30 004,80	Vlastní	Indiv
11	713_10_5	Tepelná izolace pro potr. ocelové 5/4" tl. 32 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu na bázi syntetického kaučuku černé barvy Jsou vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí : Třída reakce na oheň BL-s3, d0. : Tepelná vodivost : 0,035 W/mK při 0°C : 32	bm	32,00000	902,40	28 876,80	Vlastní	Indiv
12	713_10_6	Tepelná izolace pro potr. ocelové 6/4" tl. 32 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu na bázi syntetického kaučuku černé barvy Jsou vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí : Třída reakce na oheň BL-s3, d0. : Tepelná vodivost : 0,035 W/mK při 0°C : 145	bm	145,00000	1 003,80	145 551,00	Vlastní	Indiv
13	713_10_7	Tepelná izolace pro potr. ocelové DN 65 tl. 38 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu na bázi syntetického kaučuku černé barvy Jsou vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí : Třída reakce na oheň BL-s3, d0. : Tepelná vodivost : 0,035 W/mK při 0°C : 41	bm	41,00000	2 000,40	82 016,40	Vlastní	Indiv
14	713_10_8	Tepelná izolace pro potr. ocelové DN 80 tl. 38 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu	bm	20,00000	2 469,60	49 392,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_1	Rozvod chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>na bázi syntetického kaučuku černé barvy Jsou vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí :</p> <p>Třída reakce na oheň BL-s3, d0. :</p> <p>Tepelná vodivost : 0,035 W/mK při 0°C :</p> <p>20</p>		20,00000				
15	713_10_9	Tepelná izolace pro potr. ocelové DN 100 tl. 38 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu	bm	57,00000	2 811,60	160 261,20	Vlastní	Indiv
		<p>na bázi syntetického kaučuku černé barvy Jsou vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí :</p> <p>Třída reakce na oheň BL-s3, d0. :</p> <p>Tepelná vodivost : 0,035 W/mK při 0°C :</p> <p>57</p>		57,00000				
16	713_10_2	Tepelná izolace pro potr. ocelové 1/2" tl. 25 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu	bm	7,00000	568,80	3 981,60	Vlastní	Indiv
		<p>vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí :</p> <p>Třída reakce na oheň BL-s1, d0. :</p> <p>Tepelná vodivost : 0,04 W/mK při 0°C :</p> <p>7</p>		7,00000				
17	713_10_3b	Tepelná izolace pro potr. ocelové 3/4" tl. 25 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu	bm	39,00000	634,80	24 757,20	Vlastní	Indiv
		<p>vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí :</p> <p>Třída reakce na oheň BL-s1, d0. :</p> <p>Tepelná vodivost : 0,04 W/mK při 0°C :</p> <p>39</p>		39,00000				
18	713_10_4b	Tepelná izolace pro potrubí ocelové 1" tl. 25 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu	bm	55,00000	705,00	38 775,00	Vlastní	Indiv
		<p>vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí :</p> <p>Třída reakce na oheň BL-s1, d0. :</p> <p>Tepelná vodivost : 0,04 W/mK při 0°C :</p> <p>55</p>		55,00000				
19	713_10_5b	Tepelná izolace pro potr. ocelové 5/4" tl. 25 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu	bm	21,00000	786,00	16 506,00	Vlastní	Indiv
		<p>vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí :</p> <p>Třída reakce na oheň BL-s1, d0. :</p> <p>Tepelná vodivost : 0,04 W/mK při 0°C :</p> <p>21</p>		21,00000				
20	713_10_6b	Tepelná izolace pro potr. ocelové 6/4" tl. 25 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu	bm	5,00000	849,60	4 248,00	Vlastní	Indiv
		<p>vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí :</p> <p>Třída reakce na oheň BL-s1, d0. :</p> <p>Tepelná vodivost : 0,04 W/mK při 0°C :</p> <p>5</p>		5,00000				
21	713_10_8b	Tepelná izolace pro potr. ocelové DN 80 tl. 25 mm parotěsná vč. závěsného systému potrubí chladu	bm	4,00000	1 470,00	5 880,00	Vlastní	Indiv
		<p>vysoce ohebné izolační materiály s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry a s nízkou tepelnou vodivostí :</p>						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_1	Rozvod chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Třída reakce na oheň BL-s1, d0 :						
		Teplotná vodivost : 0,04 W/mK při 0°C :						
		4		4,00000				
22	713_11	Montáž parotěsné izolace pro potrubí 1/2" tl. izolace 25 mm vč. závěsů	bm	7,00000	60,00	420,00	Vlastní	Indiv
23	713_12	Montáž parotěsné izolace pro potrubí 3/4" tl. izolace 25 mm vč. závěsů	bm	52,00000	60,00	3 120,00	Vlastní	Indiv
24	713_13	Montáž parotěsné izolace pro potrubí 1" tl. izolace 32 mm vč. závěsů	bm	93,00000	60,00	5 580,00	Vlastní	Indiv
25	713_14	Montáž parotěsné izolace pro potrubí 5/4" tl. izolace 32 mm vč. závěsů	bm	53,00000	60,00	3 180,00	Vlastní	Indiv
26	713_15	Montáž parotěsné izolace pro potrubí 6/4" tl. izolace 32 mm vč. závěsů	bm	150,00000	60,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
27	713_16	Montáž parotěsné izolace pro potrubí DN 65 tl. izolace 38 mm vč. závěsů	bm	41,00000	60,00	2 460,00	Vlastní	Indiv
28	713_17	Montáž parotěsné izolace pro potrubí DN 80 tl. izolace 38 mm vč. závěsů	bm	24,00000	60,00	1 440,00	Vlastní	Indiv
29	713_18	Montáž parotěsné izolace pro potrubí DN 100 tl. izolace 38 mm vč. závěsů	bm	57,00000	60,00	3 420,00	Vlastní	Indiv
30	713_20	Izolace parotěsná pro přírubové armatury DN 50 tl. 32 mm vč. montáže	ks	2,00000	823,80	1 647,60	Vlastní	Indiv
31	713_21	Izolace parotěsná pro přírubové armatury DN 65 tl. 38 mm vč. montáže	ks	6,00000	859,20	5 155,20	Vlastní	Indiv
32	713_22	Izolace parotěsná pro přírubové armatury DN 80 tl. 38 mm vč. montáže	ks	3,00000	882,00	2 646,00	Vlastní	Indiv
33	713_23	Izolace parotěsná pro přírubové armatury DN 100 tl. 38 mm vč. montáže	ks	24,00000	940,00	22 560,00	Vlastní	Indiv
34	713_23	Izolace parotěsná pro závitové armatury tl. 15 ÷ 40 vč. montáže. Izolace s tř. reakce na oheň BL-s3 , d0	m2	8,00000	843,60	6 748,80	Vlastní	Indiv
35	713_24	Izolace parotěsná pro závitové armatury tl. 15 ÷ 40 vč. montáže. Izolace s tř. reakce na oheň BL-s1 , d0	m2	7,00000	843,60	5 905,20	Vlastní	Indiv
36	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6 303,47000	0,60	3 782,08	Vlastní	Indiv
Díl: 732		Strojovny				691 598,40		
37	732_02	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil s měřicími vsuvkami, DN 15, PN 25, zdvih 2,5 mm, Q = 0,36 m3/h, ?p = 17 kPa, termický pohon 230 V (ON/OFF) vč. montáže	kus	3,00000	3 597,80	10 793,40	Vlastní	Indiv
38	732_03	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil s měřicími a vypouštěcími vsuvkami, DN 15, PN 25, zdvih 2,5 mm, Q = 0,47 m3/h, ?p = 17,9 kPa, termický pohon 230 V (ON/OFF) vč. montáže	kus	1,00000	3 597,80	3 597,80	Vlastní	Indiv
39	732_04	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil s měřicími vsuvkami, DN 40, PN 25, zdvih 15 mm, Q = 5,8 m3/h, ?p = 15,5 kPa, s pohonem 24 V (0÷10 V) vč. montáže	kus	1,00000	12 540,00	12 540,00	Vlastní	Indiv
40	732_05	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil s měřicími vsuvkami, DN 25, PN 25, Q = 1,95 m3/h, ?p = 18,2 kPa, zdvih 5,5 mm, s třibodovým pohonem 230 V vč. montáže	kus	1,00000	4 988,20	4 988,20	Vlastní	Indiv
41	732_06	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil s měřicími vsuvkami, DN 25, PN 25, Q = 1,36 m3/h, ?p = 17,7 kPa, zdvih 5,5 mm, s třibodovým pohonem 230 V vč. montáže	kus	1,00000	4 988,20	4 988,20	Vlastní	Indiv
42	732_07	Tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil s měřicími vsuvkami, DN 25, PN 25, Q = 2,0 m3/h, ?p = 18,37 kPa, zdvih 5,5 mm, s třibodovým pohonem 230 V vč. montáže	kus	1,00000	4 988,20	4 988,20	Vlastní	Indiv
43	732_08	Ruční vyvažovací ventil DN 125, PN 16 s měřicími a vypouštěcími vsuvkami, Q = 50,8 m3/h, ?p = 0,5 m v. sl. vč. montáže	kus	1,00000	45 166,70	45 166,70	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_1	Rozvod chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	732_09	Ruční vyvažovací ventil DN 100, PN 16 s měřicími a vypouštěcími vsuvkami, Q = 28,9 m3/h, ?p = 0,5 m v. sl. vč. montáže	kus	1,00000	38 566,40	38 566,40	Vlastní	Indiv
45	732_10	Automatický vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 15, PN 25, Q = 0,2 m3/h, ?p = 10,2 kPa vč. montáže	kus	2,00000	2 402,50	4 805,00	Vlastní	Indiv
46	732_11	Automatický vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 20, PN 25, Q = 0,93 m3/h, ?p = 9,9 kPa vč. Montáže	kus	1,00000	2 774,80	2 774,80	Vlastní	Indiv
47	732_12	Oběhové čerpadlo jednostupňové se spojkou DN 40, PN 16, Q = 50,8 m3/h, H = 19 m v. sl. N = 4 kW (400 V-7,9 A, rozběh 87,7 A) pro směs voda + 30% glykol vč. upevnění vč.montáže	kus	1,00000	156 350,80	156 350,80	Vlastní	Indiv
48	732_13	Oběhové čerpadlo elektronicky řízené, měření průtoku DN 40, PN 10, Q = 10,18 m3/h, H = 8 m v. sl. N = 427 W (230 V-1,96 A) vč .montáže	kus	1,00000	47 459,20	47 459,20	Vlastní	Indiv
49	732_14	Oběhové čerpadlo elektronicky řízené, měření průtoku DN 25, PN 10, Q = 2,7 m3/h, H = 7,5 m v. sl. N = 116 W (230 V-1,02 A) vč. montáže	kus	1,00000	28 405,40	28 405,40	Vlastní	Indiv
50	732_15	Oběhové čerpadlo tříotáčkové - střední stupeň, DN 65, PN 6, Q = 28,9 m3/h, H = 5 m v. sl. N = 1150 W (230 V-2,15 A) vč. montáže	kus	1,00000	106 458,40	106 458,40	Vlastní	Indiv
51	732_16	Expanzní nádoba s membránou Q = 140 l, plnicí tlak 100 kPa PN 10 pro směs voda+30% glykol, vč. servisního ventilu 1" vč. montáže	kus	1,00000	15 052,50	15 052,50	Vlastní	Indiv
52	732_17	Expanzní nádoba s membránou Q = 200 l, plnicí tlak 250 kPa, PN 6 pro vodu , vč. servisního ventilu 1" vč. montáže	kus	1,00000	14 841,50	14 841,50	Vlastní	Indiv
53	732_18	Zařízení pro přípravu a plnění systému směsí vody 30% glykolu vč. čerpadla Q = 4 m3/h, H = 5,5 bar N = 900 W (230 V), objem nádrže 100 l, autonomní řízení - spínání dle tlaku v systému vč. montáže	kus	1,00000	60 085,70	60 085,70	Vlastní	Indiv
54	732_19	Automatické doplňovací zařízení DN 20, PN 10, Q = 0,7 m3/h, 230 V Systémový oddělovač BA pro ochranu pitné vody Řídící a kontrolní jednotka s hlídáním doby dopouštění a počtu cyklů	kus	1,00000	9 789,10	9 789,10	Vlastní	Indiv
55	732_20	Plastová vana 2000 x 1500 x 100 mm	kus	1,00000	19 752,00	19 752,00	Vlastní	Indiv
56	732_21	Sdružený rozdělovač a sběrač PN 6, modul 200, Q = 28,9 m3/h, vč. izolace a upevnění vč. montáže	kus	1,00000	40 824,00	40 824,00	Vlastní	Indiv
57	732_22	Vyrovnávací nádrž ocelová Q = 1500 l, PN 6, o 1000x2120 mm, vč. parotěsné izolace vč. montáže	kus	1,00000	56 195,20	56 195,20	Vlastní	Indiv
58	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	5 293,16000	0,60	3 175,90	Vlastní	Indiv
Díl: 733 Rozvod potrubí						847 611,86		
59	733111122R00	Potrubí ocelové černé závit. bezešvé běžné DN 10	m	60,00000	540,60	32 436,00	Vlastní	Indiv
60	733111123R00	Potrubí ocelové černé závit. bezešvé běžné DN 15	m	11,00000	540,60	5 946,60	Vlastní	Indiv
61	733111124R00	Potrubí ocelové černé závit. bezešvé běžné DN 20	m	52,00000	581,40	30 232,80	Vlastní	Indiv
62	733111125R00	Potrubí ocelové černé závit. bezešvé běžné DN 25	m	93,00000	642,60	59 761,80	Vlastní	Indiv
63	733111126R00	Potrubí ocelové černé závit. bezešvé běžné DN 32	m	53,00000	683,40	36 220,20	Vlastní	Indiv
64	733111127R00	Potrubí ocelové černé závit. bezešvé běžné DN 40	m	150,00000	785,40	117 810,00	Vlastní	Indiv
65	733113114R00	Napojení na zařízení DN 20	kus	8,00000	60,00	480,00	Vlastní	Indiv
66	733113115R00	Napojení na zařízení DN 25	kus	2,00000	60,00	120,00	Vlastní	Indiv
67	733113116R00	Napojení na zařízení DN 32	kus	4,00000	60,00	240,00	Vlastní	Indiv
68	733121162R00	Potrubí ocelové černé hladké bezešvé D 76x3,2	m	75,00000	969,00	72 675,00	Vlastní	Indiv
69	733121165R00	Potrubí ocelové černé hladké bezešvé D 89x3,6	m	24,00000	1 173,00	28 152,00	Vlastní	Indiv
70	733121168R00	Potrubí ocelové černé hladké bezešvé D 108x4,0	m	74,00000	1 405,60	104 014,40	Vlastní	Indiv
71	733121172R00	Potrubí ocelové černé hladké bezešvé D 133x4,5	m	100,00000	1 889,00	188 900,00	Vlastní	Indiv
72	733123118R00	Napojení na zařízení D 57 x 2,9 mm	kus	10,00000	90,00	900,00	Vlastní	Indiv
73	733123123R00	Napojení na zařízení D 76 x 3,2 mm	kus	4,00000	90,00	360,00	Vlastní	Indiv
74	733123125R00	Napojení na zařízení D 89 x 3,6 mm	kus	2,00000	90,00	180,00	Vlastní	Indiv
75	733124112R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 20/15	kus	8,00000	504,00	4 032,00	Vlastní	Indiv
76	733124113R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 25/15	kus	2,00000	606,00	1 212,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_1	Rozvod chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	733124115R0	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 32/25	kus	8,00000	624,00	4 992,00	Vlastní	Indiv
78	733124115R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 65/25	kus	2,00000	942,00	1 884,00	Vlastní	Indiv
79	733124115R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 65/25	kus	3,00000	942,00	2 826,00	Vlastní	Indiv
80	733124117R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 40/25	kus	4,00000	868,80	3 475,20	Vlastní	Indiv
81	733124117R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 40/25	kus	4,00000	868,80	3 475,20	Vlastní	Indiv
82	733124119R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 65/40	kus	6,00000	1 048,80	6 292,80	Vlastní	Indiv
83	733124122R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 65/50	kus	10,00000	1 254,00	12 540,00	Vlastní	Indiv
84	733124124R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 100/65	kus	6,00000	1 708,80	10 252,80	Vlastní	Indiv
85	733124126R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 100/80	kus	2,00000	2 576,40	5 152,80	Vlastní	Indiv
86	733124126R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 125/100	kus	2,00000	2 932,80	5 865,60	Vlastní	Indiv
87	733124127R0	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 125/40	kus	2,00000	2 932,80	5 865,60	Vlastní	Indiv
88	733124127R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 125/65	kus	2,00000	2 932,80	5 865,60	Vlastní	Indiv
89	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 100 PN 6	kus	20,00000	936,00	18 720,00	Vlastní	Indiv
90	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	419,00000	72,00	30 168,00	Vlastní	Indiv
91	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	99,00000	144,00	14 256,00	Vlastní	Indiv
92	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	174,00000	144,00	25 056,00	Vlastní	Indiv
93	733_30	Ohybatelná trubka PN 6 3/4" 0,5 m vč. parotěs. lz. montáže	kus	8,00000	316,50	2 532,00	Vlastní	Indiv
94	733_31	Zaslepení potrubí 1"	kus	2,00000	204,00	408,00	Vlastní	Indiv
95	733_32	Zaslepení potrubí DN 80	kus	4,00000	145,20	580,80	Vlastní	Indiv
96	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	6 217,77200	0,60	3 730,66	Vlastní	Indiv
Díl: 734 Armatury							211 423,55	
97	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15 PN 6	kus	48,00000	457,20	21 945,60	Vlastní	Indiv
98	722237120R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv. DN 10 PN 6	kus	20,00000	422,40	8 448,00	Vlastní	Indiv
99	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv. DN 15 PN 6	kus	24,00000	457,20	10 972,80	Vlastní	Indiv
100	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv. DN 20 PN 10	kus	1,00000	523,20	523,20	Vlastní	Indiv
101	722237123R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv. DN 25 PN 6	kus	4,00000	667,20	2 668,80	Vlastní	Indiv
102	722237124R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv. DN 32 PN 6	kus	2,00000	878,40	1 756,80	Vlastní	Indiv
103	722237125R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv. DN 40 PN 6	kus	4,00000	1 126,80	4 507,20	Vlastní	Indiv
104	734163416R00	Filtry přírubový DN 65 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	soubor	1,00000	2 050,30	2 050,30	Vlastní	Indiv
105	734163418R00	Filtry přírubový DN 100 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	soubor	3,00000	3 264,30	9 792,90	Vlastní	Indiv
106	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,00000	120,00	120,00	Vlastní	Indiv
107	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	1,00000	120,00	120,00	Vlastní	Indiv
108	734251125R0	Ventily pojistné PN 16, otev. přetlak 0,4 MPa 1"	kus	1,00000	960,40	960,40	Vlastní	Indiv
109	734251125R00	Ventily pojistné PN 16, otev. přetlak 0,3 MPa 1"	kus	1,00000	960,40	960,40	Vlastní	Indiv
110	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní DN 40 PN 6	kus	1,00000	1 257,60	1 257,60	Vlastní	Indiv
111	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem 0 ÷ 120°C	kus	20,00000	1 128,00	22 560,00	Vlastní	Indiv
112	734421130R00	Tlakoměr 0-0,6 MPa s kohoutem	kus	8,00000	1 248,00	9 984,00	Vlastní	Indiv
113	734493111R00	Ochranné jímký se závitem do G 1	kus	20,00000	540,00	10 800,00	Vlastní	Indiv
114	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	28,00000	210,00	5 880,00	Vlastní	Indiv
115	734494121R00b	Návarky pro regulaci G1/2" délka 50 mm	kus	7,00000	210,00	1 470,00	Vlastní	Indiv
116	73424_10	Odvzdušňovací automat PN 6 1/2"	kus	6,00000	526,80	3 160,80	Vlastní	Indiv
117	734_21	Kompenzátor pryžový DN 100 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	kus	6,00000	2 021,60	12 129,60	Vlastní	Indiv
118	734_22	Bezprírubová klapka DN 50 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	kus	2,00000	2 029,30	4 058,60	Vlastní	Indiv
119	734_23	Bezprírubová klapka DN 65 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	kus	5,00000	2 169,80	10 849,00	Vlastní	Indiv
120	734_24	Bezprírubová klapka DN 80 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	kus	2,00000	2 478,40	4 956,80	Vlastní	Indiv
121	734_25	Bezprírubová klapka DN 100 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	kus	13,00000	2 864,90	37 243,70	Vlastní	Indiv
122	734_26	Bezprírubová klapka DN 125 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	kus	3,00000	3 324,30	9 972,90	Vlastní	Indiv
123	734_27	Bezprírubová zpětná klapka DN 65 PN 10 vč. protipřírub, spoju a montáže	kus	1,00000	2 169,80	2 169,80	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_1	Rozvod chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
124	734_27	Zpěná klapka 1" PN 6	kus	1,00000	656,40	656,40	Vlastní	Indiv
125	734_28	Bezpřírubová zp+tná klapka DN 100 PN 10 vč. protipřírub, spojů a montáže	kus	1,00000	2 864,90	2 864,90	Vlastní	Indiv
126	734_28	Zpěná klapka 6/4" PN 6	kus	1,00000	1 004,40	1 004,40	Vlastní	Indiv
127	734_29	Bezpřírubová zpětná klapka DN 125 PN 10 vč. protipřírub, spojů a montáže	kus	1,00000	3 324,30	3 324,30	Vlastní	Indiv
128	734_30	Plastová nádoba 10 l	kus	1,00000	630,00	630,00	Vlastní	Indiv
129	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	2 707,24500	0,60	1 624,35	Vlastní	Indiv
Díl: 767						9 261,00		
Konstrukce zámečnické								
130	767_99	Doplňkové pomocné pozinkované konstrukce dodávka vč. montáže	kg	150,00000	60,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
131	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	435,00000	0,60	261,00	Vlastní	Indiv
Díl: 783						68 682,00		
Nátěry								
132	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z +2x email	m	74,00000	108,00	7 992,00	Vlastní	Indiv
133	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	306,00000	66,00	20 196,00	Vlastní	Indiv
134	783425250R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x email	m	34,00000	138,00	4 692,00	Vlastní	Indiv
135	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	65,00000	90,00	5 850,00	Vlastní	Indiv
136	783426160R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x	m	57,00000	156,00	8 892,00	Vlastní	Indiv
137	783426260R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x email	m	117,00000	180,00	21 060,00	Vlastní	Indiv
Díl: 799						10 368,00		
Ostatní - demontáže								
138	799_01	Demontáže vč. přesunu hmot	hod	48,00000	216,00	10 368,00	Vlastní	Indiv

- stávaníci potrubí, ventily, čerpadla, rozdělovače :

(zdroj chladu demontuje VZT) :

48

48,00000

Celkem	2 857 395,29
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 900		HZS	102 525,30					
1	904R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni	h	72,00000	333,60	24 019,20	Vlastní	Indiv
2	904_1	Vyregulování systému	hod	21,00000	408,00	8 568,00	Vlastní	Indiv
3	904_2	Koordinace s ostatními profesemi (zejména VZT)	hod	12,00000	1 140,00	13 680,00	Vlastní	Indiv
4	904_3	Vypuštění systému	hod	6,00000	408,00	2 448,00	Vlastní	Indiv

- 10 stupaček (5 pater) :
 - přívodní potrubí DN 150 do vedlejší výměňkové stanice :
 :
 - napojovany rozdělovač výměňkové stanice :
 6

6,00000

5	904_4	Napuštění systému upravenou vodou vč. odvodušnění a propláchnutí	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
6	904_5	Přirážka na rekonstrukci - nepředvídatelné náklady 3%	kpl	1,00000	41 810,10	41 810,10	Vlastní	Indiv

Díl: 713		Izolace tepelné	179 266,99					
-----------------	--	------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

7	722182001	Montáž izol.skruží na Cu potrubí 18x1	m	46,00000	36,00	1 656,00	Vlastní	Indiv
8	722182001.	Montáž izol.skruží na Cu potrubí 28x1,5	m	10,00000	36,00	360,00	Vlastní	Indiv
9	722182001..	Montáž izol.skruží na Cu potrubí 35x1,5	m	12,00000	36,00	432,00	Vlastní	Indiv
10	722182001RT	Montáž izol.skruží na Cu potrubí 22x1	m	63,00000	36,00	2 268,00	Vlastní	Indiv
11	722182001RT1	Montáž izol.skruží na Cu potrubí 15x1	m	212,00000	36,00	7 632,00	Vlastní	Indiv
12	722182004R	Montáž izol.skruží na potrubí ocel. 6/4"	m	44,00000	36,00	1 584,00	Vlastní	Indiv
13	722182004RT	Montáž izol.skruží na potrubí ocel. 5/4"	m	17,00000	36,00	612,00	Vlastní	Indiv
14	722182004RT1	Montáž izol.skruží na potrubí ocel. 3/4"	m	10,00000	36,00	360,00	Vlastní	Indiv
15	722182006	Montáž izol.skruží na potrubí ocel. DN 50	m	118,00000	36,00	4 248,00	Vlastní	Indiv
16	722182008RT	Montáž izol.skruží na potrubí ocel. DN 150	m	29,00000	60,00	1 740,00	Vlastní	Indiv
17	713 10_2	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií	bm	127,00000	216,30	27 470,10	Vlastní	Indiv

pro Cu potrubí 15x1 tl. 30 mm :
 tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :
 127

127,00000

18	713 10_3	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií	bm	38,00000	229,80	8 732,40	Vlastní	Indiv
----	----------	---	----	----------	--------	----------	---------	-------

pro Cu potrubí 18x1 tl. 30 mm :
 tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :
 38

38,00000

19	713 10_4	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií	bm	71,00000	122,40	8 690,40	Vlastní	Indiv
----	----------	---	----	----------	--------	----------	---------	-------

pro Cu potrubí 22x1 tl. 30 mm :
 tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :
 71

71,00000

20	713 10_5	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií	bm	10,00000	291,90	2 919,00	Vlastní	Indiv
----	----------	---	----	----------	--------	----------	---------	-------

pro Cu potrubí 28x1,5 tl. 40 mm :
 tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :
 10

10,00000

21	713 10_6	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií	bm	12,00000	302,70	3 632,40	Vlastní	Indiv
----	----------	---	----	----------	--------	----------	---------	-------

pro Cu potrubí 35x1,5 tl. 40 mm :
 tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :
 12

12,00000

22	713_1	Tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro potrubí Cu 15x1, tl. 10 mm	bm	23,00000	67,20	1 545,60	Vlastní	Indiv
----	-------	---	----	----------	-------	----------	---------	-------

tepelná vodivost 0,046 W/mK při +10°C :
 23

23,00000

23	713_2	Tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro potrubí Cu 15x1, tl. 25 mm	bm	62,00000	209,10	12 964,20	Vlastní	Indiv
----	-------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

tepelná vodivost 0,046 W/mK při +10°C :
 62

62,00000

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	713_3	Tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro potrubí Cu 22x1, tl. 25 mm <i>tepelná vodivost 0,046 W/mK při +10°C :</i> 10	bm	10,00000	209,10	2 091,00	Vlastní	Indiv
25	713_6	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií <i>pro potrubí ocelové 3/4" tl. 30 mm :</i> <i>tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :</i> 10	bm	10,00000	242,40	2 424,00	Vlastní	Indiv
26	713_7	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií <i>pro potrubí ocelové 5/4" tl. 40 mm :</i> <i>tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :</i> 17	bm	17,00000	302,70	5 145,90	Vlastní	Indiv
27	713_8	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií <i>pro potrubí ocelové 6/4" tl. 40 mm :</i> <i>tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :</i> 44	bm	44,00000	309,00	13 596,00	Vlastní	Indiv
28	713_9	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií <i>pro potrubí ocelové DN 50 tl. 40 mm :</i> <i>tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :</i> 118	bm	118,00000	333,30	39 329,40	Vlastní	Indiv
29	713_91	Tepelná izolace z kamenné kaširované vlny vyztuženou hliníkovou folií <i>pro potrubí ocelové DN 150 tl. 80 mm :</i> <i>tepelná vodivost 0,037 W/mK při +50°C :</i> 29	bm	29,00000	1 001,40	29 040,60	Vlastní	Indiv
30	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 323,31400	0,60	793,99	Vlastní	Indiv
Díl: 733		Rozvod potrubí				619 444,83		
31	713552111R	Protipož. trubní ucpávka pro potrubí 3/4"	kus	10,00000	516,00	5 160,00	Vlastní	Indiv
32	713552111R0	Protipož. trubní ucpávka pro potrubí 1/2"	kus	2,00000	480,00	960,00	Vlastní	Indiv
33	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka pro potrubí DN 50	kus	4,00000	840,00	3 360,00	Vlastní	Indiv
34	713571111R	Požární ochranná manžeta pro potrubí 6/4"	kus	6,00000	732,00	4 392,00	Vlastní	Indiv
35	713571118RU1	Požární ochranná manžeta pro potrubí DN 150	kus	4,00000	1 008,00	4 032,00	Vlastní	Indiv
36	733111122R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 10	m	36,00000	600,60	21 621,60	Vlastní	Indiv
37	733111123R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 15	m	4,00000	600,60	2 402,40	Vlastní	Indiv
38	733111124R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 20	m	10,00000	641,40	6 414,00	Vlastní	Indiv
39	733111126R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 32	m	17,00000	743,40	12 637,80	Vlastní	Indiv
40	733111127R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 40	m	44,00000	845,40	37 197,60	Vlastní	Indiv
41	733113113R00	Napojení na stáv. potrubí DN 15	kus	16,00000	456,00	7 296,00	Vlastní	Indiv
42	733113114R00	Napojení na stáv. potrubí DN 20	kus	4,00000	456,00	1 824,00	Vlastní	Indiv
43	733113117R00	Napojení na stáv. potrubí DN 40	kus	2,00000	456,00	912,00	Vlastní	Indiv
44	733121158R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D 57x2,9	m	118,00000	1 029,00	121 422,00	Vlastní	Indiv
45	733121175R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D 159x4,5	m	29,00000	2 406,00	69 774,00	Vlastní	Indiv
46	733123132R00	Napojení na stáv. potrubí DN 150	kus	4,00000	288,00	1 152,00	Vlastní	Indiv
47	733124113R0	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kování 20/15	kus	2,00000	504,00	1 008,00	Vlastní	Indiv
48	733124113R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kování 25/20	kus	3,00000	606,00	1 818,00	Vlastní	Indiv
49	733124115R0	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kování 40/25	kus	4,00000	868,80	3 475,20	Vlastní	Indiv
50	733124115R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kování 40/32	kus	2,00000	942,00	1 884,00	Vlastní	Indiv
51	733124117R0	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kování 50/40	kus	2,00000	984,00	1 968,00	Vlastní	Indiv
52	733124117R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kování 32/25	kus	2,00000	624,00	1 248,00	Vlastní	Indiv
53	733124118R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kování 50/25	kus	2,00000	984,00	1 968,00	Vlastní	Indiv
54	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 100 PN 6	kus	12,00000	936,00	11 232,00	Vlastní	Indiv
55	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	257,00000	528,00	135 696,00	Vlastní	Indiv
56	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	38,00000	612,00	23 256,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
57	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	71,00000	708,00	50 268,00	Vlastní	Indiv	
58	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	10,00000	828,00	8 280,00	Vlastní	Indiv	
59	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	12,00000	1 260,00	15 120,00	Vlastní	Indiv	
60	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	111,00000	54,00	5 994,00	Vlastní	Indiv	
61	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	118,00000	54,00	6 372,00	Vlastní	Indiv	
62	733190235R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 159	m	29,00000	78,00	2 262,00	Vlastní	Indiv	
63	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	388,00000	54,00	20 952,00	Vlastní	Indiv	
64	733 1	Zaslepení stáv. potrubí 1/2"	kus	2,00000	57,60	115,20	Vlastní	Indiv	
65	733 2	Zaslepení stáv. potrubí 3/4"	kus	12,00000	81,60	979,20	Vlastní	Indiv	
66	733 3	Zaslepení stáv. potrubí 6/4"	kus	4,00000	163,20	652,80	Vlastní	Indiv	
67	733 4	Zaslepení stáv. potrubí DN 150	kus	4,00000	600,00	2 400,00	Vlastní	Indiv	
68	733_5	Napojení na stáv. rozdělovač a sběrač	kus	2,00000	3 624,00	7 248,00	Vlastní	Indiv	
69	733_6	Odstavení a napuštění stáv. rozdělovače a sběrače	kpl	1,00000	11 820,00	11 820,00	Vlastní	Indiv	
70	733_7	Přechodka ocel/Cu 5/4"/35x1,5	kus	2,00000	288,00	576,00	Vlastní	Indiv	
71	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	3 825,04900	0,60	2 295,03	Vlastní	Indiv	
Díl: 734		Armatury					187 856,52		
72	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15 PN 6	kus	30,00000	570,00	17 100,00	Vlastní	Indiv	
73	722237120R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 10 PN 6	kus	12,00000	422,40	5 068,80	Vlastní	Indiv	
74	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 15 PN 6	kus	12,00000	457,20	5 486,40	Vlastní	Indiv	
75	722237124R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32 PN 6	kus	3,00000	878,40	2 635,20	Vlastní	Indiv	
76	722237125R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 40 PN 6	kus	1,00000	1 126,80	1 126,80	Vlastní	Indiv	
77	734163414R00	Filtry s výměnnou vložkou D 71-117-616 P1,DN 50	soubor	1,00000	1 885,20	1 885,20	Vlastní	Indiv	
78	734173213R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 40	soubor	2,00000	771,60	1 543,20	Vlastní	Indiv	
79	734200823R00	DMTŽ a znovumontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	2,00000	177,60	355,20	Vlastní	Indiv	
80	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní DN 32 PN 6	kus	1,00000	1 063,20	1 063,20	Vlastní	Indiv	
81	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem 0 ± 120°C	kus	8,00000	1 128,00	9 024,00	Vlastní	Indiv	
82	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-0,6 MPa s kohoutem	kus	3,00000	1 248,00	3 744,00	Vlastní	Indiv	
83	734493111R00	Ochranné jímky se závitem do G 1	kus	8,00000	540,00	4 320,00	Vlastní	Indiv	
84	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	11,00000	210,00	2 310,00	Vlastní	Indiv	
85	734 12	Bezpotrubová klapka DN 50 PN 10 vč. protipřírub a spojů, montáže	kus	4,00000	2 568,00	10 272,00	Vlastní	Indiv	
86	734 13	Bezpotrubová zpětná klapka DN 50 PN 10 vč. protipřírub a spojů, montáže	kus	1,00000	2 248,80	2 248,80	Vlastní	Indiv	
87	734 51	Zpětná klapka 5/4" PN 6 vč. montáže	kus	1,00000	801,60	801,60	Vlastní	Indiv	
88	734 52	Zpětná klapka 6/4" PN 6 vč. montáže	kus	1,00000	1 004,40	1 004,40	Vlastní	Indiv	
89	73424_10	Odvzdušňovací automat PN 6 1/2" vč. montáže	kus	6,00000	526,80	3 160,80	Vlastní	Indiv	
90	734_01	Napojení na cizí zařízení, rozebratelný spoj 1"	kus	4,00000	300,00	1 200,00	Vlastní	Indiv	
91	734_55	Termostatický ventil 1/2" přímý PN 10 vč. montáže	kus	17,00000	553,20	9 404,40	Vlastní	Indiv	
		Termostatický ventil s plynulým přednastavením. : Integrované plynulé nastavení umožňuje přesné : hydraulické vyvážení jednotlivých otopných těles : s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových : požadavků. :			17,00000				
92	734_56	Termostatický ventil 1/2" rohový PN 10 vč. montáže	kus	4,00000	553,20	2 212,80	Vlastní	Indiv	
		Termostatický ventil s plynulým přednastavením. : Integrované plynulé nastavení umožňuje přesné : hydraulické vyvážení jednotlivých otopných těles : s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových : požadavků. :			4,00000				
93	734_57	Šroubení radiátorové reg. uzavírací a vyp. 1/2" rohové vč. montáže	kus	4,00000	309,60	1 238,40	Vlastní	Indiv	
		Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním. :							

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Uzavírání neovlivňuje nastavení, hydraulické vyvážení soustavy je zachováno i o opětovném napuštění a uvedení otopného tělesa do provozu. :						
		4		4,00000				
94	734_57b	Šroubení radiátorové reg. uzavírací a vyp. 1/2" přímé vč. montáže	kus	17,00000	362,40	6 160,80	Vlastní	Indiv
		Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním. :						
		Uzavírání neovlivňuje nastavení, hydraulické vyvážení soustavy je zachováno i o opětovném napuštění a uvedení otopného tělesa do provozu. :						
		17		17,00000				
95	734_58	Připoj. šroubení s vyp. pro tělesa s integ.vložkou 1/2" rohové vč. montáže	kus	11,00000	362,40	3 986,40	Vlastní	Indiv
96	734_59	Termostatická hlav. s pojistkou proti odcizení 1/2 vč. montáže	kus	32,00000	605,10	19 363,20	Vlastní	Indiv
		Pro veřejné prostory :						
		Zabezpečení proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku. Zvýšená odolnost odpovídá povolení :						
		pro Bundeswehr TL 4520-0014, zátěžová skupina 1 (pro nejvyšší namáhání) :						
		32		32,00000				
97	734_61	Automatický vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 20 vč. montáže	kus	1,00000	2 653,80	2 653,80	Vlastní	Indiv
		PN 25, Q = 0,91 m3/h, ?p = 1 m v. sl. :						
		1		1,00000				
98	734_62	Automatický vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 32 vč. montáže	kus	1,00000	5 387,40	5 387,40	Vlastní	Indiv
		PN 25, Q = 1,91 m3/h, ?p = 1,7 m v. sl. :						
		1		1,00000				
99	734_63	Automatický vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 15 vč. montáže	kus	1,00000	2 282,50	2 282,50	Vlastní	Indiv
		PN 25, Q = 0,21 m3/h, ?p = 1,1 m v. sl. :						
		1		1,00000				
100	734_64	Oběhové čerpadlo elektronicky řízené DN 25 PN 10 vč. montáže	kus	1,00000	11 431,20	11 431,20	Vlastní	Indiv
		Q = 0,9 m3/h, H = 3,5 m v. sl. :						
		N = 34 W (230 V-0,32 A) :						
		1		1,00000				
101	734_65	Třicestný směšovací ventil DN 20 PN 16 vč. montáže	kus	1,00000	1 615,20	1 615,20	Vlastní	Indiv
		Q = 0,9 m3/h, p = 0,5 m v. sl., Kvs 6,3 :						
		Pohon 24 V (spojitá regulace 0+10 V) F = 600 N :						
		1		1,00000				
102	734_66	Oběhové čerpadlo elektronicky řízené DN 25 PN 10 vč. montáže	kus	1,00000	28 405,20	28 405,20	Vlastní	Indiv
		Q = 2,9 m3/h, H = 6,5 m v. sl. :						
		N = 116 W (230 V-1,02 A) :						
		1		1,00000				
103	734_67	Oběhové čerpadlo elektronicky řízené DN 25 PN 10 vč. montáže	kus	1,00000	14 018,30	14 018,30	Vlastní	Indiv
		Q = 1,9 m3/h, H = 3,5 m v. sl. :						
		N = 50 W (230 V-1,44 A) :						
		1		1,00000				
104	734_68	Třicestný směšovací ventil DN 25 PN 16 vč. montáže	kus	1,00000	2 040,00	2 040,00	Vlastní	Indiv
		Q = 1,9 m3/h, ?p = 1,0 m v. sl., Kvs 10 :						
		Pohon 24 V (spojitá regulace 0+10 V) F = 600 N :						
		1		1,00000				
105	734_69	Ruční regulační ventil DN 15 PN 20 vč. montáže	kus	1,00000	2 251,20	2 251,20	Vlastní	Indiv
		Q = 0,5 m3/h, p = 1,3 m v. sl. :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
106	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1 760,19500	0,60	1 056,12	Vlastní	Indiv
Díl: 735		Otopná tělesa				258 465,70		
107	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	7,00000	120,00	840,00	Vlastní	Indiv
108	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	9,00000	120,00	1 080,00	Vlastní	Indiv
109	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	16,00000	120,00	1 920,00	Vlastní	Indiv
110	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	360,00	720,00	Vlastní	Indiv
111	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	2,00000	360,00	720,00	Vlastní	Indiv
112	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	3,00000	360,00	1 080,00	Vlastní	Indiv
113	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	4,00000	360,00	1 440,00	Vlastní	Indiv
114	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	4,00000	360,00	1 440,00	Vlastní	Indiv
115	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	2,00000	360,00	720,00	Vlastní	Indiv
116	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	4,00000	360,00	1 440,00	Vlastní	Indiv
117	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	6,00000	360,00	2 160,00	Vlastní	Indiv
118	735159340R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm	kus	2,00000	360,00	720,00	Vlastní	Indiv
119	735164541U00	Mtž otop. tělesa na stěnu KLC výšky 1220	kus	1,00000	240,00	240,00	Vlastní	Indiv
120	735164542U00	Mtž otop. tělesa na stěnu KLC výšky 1820	kus	2,00000	240,00	480,00	Vlastní	Indiv
121	735_10	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 20 Clean 900/1200	kus	1,00000	6 654,00	6 654,00	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
122	735_11	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean 600/1600	kus	1,00000	8 718,00	8 718,00	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
123	735_12	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean 600/1800	kus	4,00000	9 490,80	37 963,20	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		4		4,00000				
124	735_13	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean 600/2000	kus	2,00000	10 255,20	20 510,40	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		2		2,00000				
125	735_14	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean 600/1400	kus	2,00000	7 962,00	15 924,00	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		2		2,00000				
126	735_15	Otopná tělesa desk. ocelová typ 21 900/1400	kus	1,00000	8 727,60	8 727,60	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
127	735_16	Otopná tělesa desk. ocelové typ 20 600/1100	kus	1,00000	4 598,40	4 598,40	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
128	735_17	Otopná tělesa desk. ocelové typ 10 900/600	kus	1,00000	2 396,40	2 396,40	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
129	735_18	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean 900/1400	kus	1,00000	11 011,20	11 011,20	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
130	735_18.	Otopná tělesa desk. ocelové typ 10 900/1400	kus	2,00000	4 225,20	8 450,40	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		2		2,00000				
131	735_19	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 20 Clean 300/1400	kus	2,00000	4 664,40	9 328,80	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		2		2,00000				
132	735_20	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean VK 900/1600	kus	1,00000	13 167,60	13 167,60	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
133	735_21	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 10 Clean VK 900/600	kus	1,00000	4 462,80	4 462,80	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
134	735_21b	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 20 Clean VK 900/500	kus	1,00000	5 167,20	5 167,20	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
135	735_22	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 20 Clean VK 900/1400	kus	1,00000	8 696,40	8 696,40	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
136	735_23	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean VK 900/700	kus	1,00000	8 414,40	8 414,40	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
137	735_24	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean VK 900/600	kus	2,00000	7 888,80	15 777,60	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		2		2,00000				
138	735_25	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 30 Clean VK 900/800	kus	1,00000	8 937,60	8 937,60	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
139	735_26	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 20 Clean VK 900/1600	kus	1,00000	9 478,80	9 478,80	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
140	735_27	Otopná tělesa desk. ocel. v prov. do čistý prostor typ 10 Clean VK 900/1600	kus	2,00000	6 692,40	13 384,80	Vlastní	Indiv
		s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		2		2,00000				
141	735_40	Otopná tělesa desková ocelová typ 33 600/1400	kus	1,00000	10 280,40	10 280,40	Vlastní	Indiv
		s levým nebo pravým bočním připojením vč. odvzdušnění :						
		1		1,00000				
142	735_41	Otopná tělesa trubková ocelová s rovnými profily typ KLC 1820.450	kus	2,00000	3 620,40	7 240,80	Vlastní	Indiv
		se spodním připojením vč. odvzdušnění :						
		2		2,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4b_2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
143	735_42	Otopná tělesa trubková ocelová s rovnými profily typ KLC 1220.450	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00	Vlastní	Indiv

se spodním připojením vč. odvodušnění :

1

1,00000

144	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	2 208,17000	0,60	1 324,90	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	-------

Díl: 767		Konstrukce zámečnické						9 261,00
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

145	767_99	Doplňkové pomocné pozinkované konstrukce dodávka vč. montáže	kg	150,00000	60,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-------

146	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	435,00000	0,60	261,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	---	-----------	------	--------	---------	-------

Díl: 783		Nátěry						18 594,00
-----------------	--	---------------	--	--	--	--	--	------------------

147	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	229,00000	66,00	15 114,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	---------	-------

148	783426760R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm základní	m	29,00000	120,00	3 480,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-------

Díl: 799		Ostatní - demontáže						62 400,00
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	--	------------------

149	799_01	Demontáže	hod	160,00000	390,00	62 400,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	-----------	-----	-----------	--------	-----------	---------	-------

- přivaděč do výměňkové stanice DN 150 - 30 m :

- vyvíječ páry - vč. armatur, potrubí, zařízení, kotel předat investorovi :

- potrubí a otopných těles (20 ks) v rekonstruovaném 1. np

:

- potrubí 6/4" ve vestibulu chodby DN 40 -30 m + 2x

otopné těleso :

- potrubí a otopných těles v rušeném přístavku :

160

160,00000

Celkem	1 437 814,34
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 01		Specifikace dodávky RA1, RA2					469 422,00		
1	1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace E130DP1-Sm, ŠxV=1026x2054,IP40	ks	2,00000	43 908,00	87 816,00	Vlastní	Indiv	
2	2	Bočnice, DIN lišty, úchyty, krycí desky	set	2,00000	7 080,00	14 160,00	Vlastní	Indiv	
3	3	Cu 12x2 přípojnice	ks	23,00000	505,20	11 619,60	Vlastní	Indiv	
4	4	IS-63/2 Hlavní vypínač, 2-pól	ks	3,00000	1 522,80	4 568,40	Vlastní	Indiv	
5	5	IS-80/1 Hlavní vypínač, 1-pól	ks	1,00000	1 136,40	1 136,40	Vlastní	Indiv	
6	6	12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjímatelný modul varistoru	ks	2,00000	5 745,60	11 491,20	Vlastní	Indiv	
7	7	12,5 V/2 S 60 kA (8/20)/2 póly, vyjímatelný modul varistoru, dálková signalizace	ks	1,00000	4 390,80	4 390,80	Vlastní	Indiv	
8	8	C50/3 Jistič, char C, 3-pólový	ks	1,00000	4 197,60	4 197,60	Vlastní	Indiv	
9	9	C63/3 Jistič, char C, 3-pólový	ks	1,00000	4 390,80	4 390,80	Vlastní	Indiv	
10	10	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00000	285,60	571,20	Vlastní	Indiv	
11	11	B6/2 Jistič char B, 2-pólový, 10kA	ks	4,00000	670,80	2 683,20	Vlastní	Indiv	
12	12	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, 10kA	ks	2,00000	922,80	1 845,60	Vlastní	Indiv	
13	13	C6/2 Jistič char C, 2-pólový	ks	27,00000	657,60	17 755,20	Vlastní	Indiv	
14	14	C10/2 Jistič char C, 2-pólový	ks	60,00000	632,40	37 944,00	Vlastní	Indiv	
15	15	63/4/003-A Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól	ks	1,00000	5 504,40	5 504,40	Vlastní	Indiv	
16	16	6/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B	ks	1,00000	2 830,80	2 830,80	Vlastní	Indiv	
17	17	10/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B	ks	25,00000	2 588,40	64 710,00	Vlastní	Indiv	
18	18	16/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B	ks	50,00000	2 830,80	141 540,00	Vlastní	Indiv	
19	19	16/1N/C/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C	ks	11,00000	2 830,80	31 138,80	Vlastní	Indiv	
20	20	Jednotka pom. kont. 1z1v pro PL,PFL,Z-MS,PHF7-2p	ks	7,00000	505,20	3 536,40	Vlastní	Indiv	
21	21	230/S Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont.	ks	1,00000	861,60	861,60	Vlastní	Indiv	
22	22	PV14 32A gG Pojistková vložka	ks	4,00000	30,60	122,40	Vlastní	Indiv	
23	23	PV14 50A gG Pojistková vložka	ks	2,00000	34,80	69,60	Vlastní	Indiv	
24	24	14-2-S Odpínač válcových pojistek 63A se sig.	ks	3,00000	1 254,00	3 762,00	Vlastní	Indiv	
25	25	RSA4 Řadová svornice	ks	385,00000	26,40	10 164,00	Vlastní	Indiv	
26	26	RSA10 Řadová svornice	ks	12,00000	51,00	612,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 02		Specifikace dodávky RUPS2 - ROZVODNICE NA POVRCH IP40					48 151,20		
27	27	600x600x200 mm	ks	1,00000	5 880,00	5 880,00	Vlastní	Indiv	
28	28	IS-100/1 Hlavní vypínač, 1-pól	ks	1,00000	1 257,60	1 257,60	Vlastní	Indiv	
29	29	12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjímatelný modul varistoru	ks	2,00000	5 745,60	11 491,20	Vlastní	Indiv	
30	30	B2/1 Jistič char B, 1-pólový	ks	1,00000	381,60	381,60	Vlastní	Indiv	
31	31	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00000	316,80	316,80	Vlastní	Indiv	
32	32	C40/3 Jistič, char C, 3-pólový	ks	1,00000	4 149,60	4 149,60	Vlastní	Indiv	
33	33	C80/1 Jistič, char C, 1-pólový	ks	1,00000	1 921,20	1 921,20	Vlastní	Indiv	
34	34	C100/1 Jistič, char C, 1-pólový	ks	2,00000	1 806,00	3 612,00	Vlastní	Indiv	
35	35	C125/3 Jistič, char C, 3-pólový	ks	1,00000	6 682,80	6 682,80	Vlastní	Indiv	
36	36	230 Vypínací spoušť	ks	1,00000	748,80	748,80	Vlastní	Indiv	
37	37	230 Vypínací spoušť pro	ks	1,00000	748,80	748,80	Vlastní	Indiv	
38	38	230/SO Instalační relé 230V AC, 1 zap. 1 vyp. kont.	ks	1,00000	1 072,80	1 072,80	Vlastní	Indiv	
39	39	Přepínač 1-0-2, 4-pól, 100A	ks	1,00000	9 472,80	9 472,80	Vlastní	Indiv	
40	40	RSA4 Řadová svornice	ks	6,00000	26,40	158,40	Vlastní	Indiv	
41	41	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	2,00000	18,00	36,00	Vlastní	Indiv	
42	42	Pg29 vývodka kabelová	ks	2,00000	34,80	69,60	Vlastní	Indiv	
43	43	Pg36 vývodka kabelová	ks	3,00000	50,40	151,20	Vlastní	Indiv	
Díl: 03		Specifikace dodávky RVZT - POLE ROZVADĚČE IP40					135 664,00		
44	44	600x400x2000 mm	ks	1,00000	29 505,60	29 505,60	Vlastní	Indiv	
45	45	sokl 100mm	ks	1,00000	6 826,80	6 826,80	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
46	46	Cu 20x5 přípojnice	ks	6,00000	1 182,00	7 092,00	Vlastní	Indiv	
47	47	250A Spínací blok jističe	ks	2,00000	7 917,60	15 835,20	Vlastní	Indiv	
48	48	0250-DTV3 Nadproudová spoušť	ks	1,00000	6 214,80	6 214,80	Vlastní	Indiv	
49	49	0250-MTV8 Nadproudová spoušť	ks	1,00000	6 642,00	6 642,00	Vlastní	Indiv	
50	50	X230 Napěťová spoušť	ks	1,00000	1 270,80	1 270,80	Vlastní	Indiv	
51	51	1100 Spínač	ks	1,00000	738,00	738,00	Vlastní	Indiv	
52	52	Elektroměr x/5A M-Bus, CZ CEJCH	ks	1,00000	4 317,60	4 317,60	Vlastní	Indiv	
53	53	250/5 Měřicí transformátor na sběrnice 20x5	ks	3,00000	1 617,60	4 852,80	Vlastní	Indiv	
54	54	B+C MAXI VS/4 100 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C, vyjímatelné moduly,dálková signalizace	ks	1,00000	25 857,60	25 857,60	Vlastní	Indiv	
55	55	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00000	316,80	633,60	Vlastní	Indiv	
56	56	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	4,00000	285,60	1 142,40	Vlastní	Indiv	
57	57	B20/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00000	358,20	358,20	Vlastní	Indiv	
58	58	C40/3 Jistič, char C, 3-pólový	ks	2,00000	4 149,60	8 299,20	Vlastní	Indiv	
59	59	C63/3 Jistič, char C, 3-pólový	ks	1,00000	4 390,80	4 390,80	Vlastní	Indiv	
60	60	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.,I _r =250A,AC,1+N póly,char.B	ks	2,00000	1 974,00	3 948,00	Vlastní	Indiv	
61	61	PV/K11 Ovl.hlavice nouz.zastav.,komplet zap.mont.,IP66,1z1v	ks	1,00000	717,60	717,60	Vlastní	Indiv	
62	62	L-W Signálky,IP67,zapuštěné,kr.titan,bílá	ks	1,00000	117,60	117,60	Vlastní	Indiv	
63	63	L-G Signálky,IP67,zapuštěné,kr.titan,zelená	ks	1,00000	117,60	117,60	Vlastní	Indiv	
64	64	A Upevňovací adaptér,čelní montáž,pro kont.prvky M22	ks	2,00000	35,40	70,80	Vlastní	Indiv	
65	65	LED230-W Prvek LED,šroub.sv.čelní,85-264VAC,5-15mA,bílá	ks	1,00000	280,80	280,80	Vlastní	Indiv	
66	66	LED230-G Prvek LED,šroub.sv.čelní,85-264VAC,5-15mA,zelená	ks	1,00000	280,80	280,80	Vlastní	Indiv	
67	67	2A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	21,40	64,20	Vlastní	Indiv	
68	68	4A gG Pojistková vložka	ks	1,00000	21,40	21,40	Vlastní	Indiv	
69	69	1 Odpínač válcových pojistek 32A	ks	1,00000	414,00	414,00	Vlastní	Indiv	
70	70	3 Odpínač válcových pojistek 32A	ks	1,00000	414,00	414,00	Vlastní	Indiv	
71	71	svorkovnice zkušební	ks	1,00000	3 909,60	3 909,60	Vlastní	Indiv	
72	72	RSA4 Řadová svornice	ks	16,00000	26,40	422,40	Vlastní	Indiv	
73	73	RSA16 Řadová svornice	ks	9,00000	55,80	502,20	Vlastní	Indiv	
74	74	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	8,00000	18,00	144,00	Vlastní	Indiv	
75	75	Pg16 vývodka kabelová	ks	1,00000	20,40	20,40	Vlastní	Indiv	
76	76	Pg29 vývodka kabelová	ks	3,00000	34,80	104,40	Vlastní	Indiv	
77	77	Pg48 vývodka kabelová	ks	2,00000	68,40	136,80	Vlastní	Indiv	
Díl: 04		Specifikace dodávky RS					15 204,00		
78	78	Rozvodnice NA omítku, 2 řady, 26 modulů	ks	1,00000	1 389,60	1 389,60	Vlastní	Indiv	
79	79	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	8,00000	18,00	144,00	Vlastní	Indiv	
80	80	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	8,00000	272,40	2 179,20	Vlastní	Indiv	
81	81	12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjímatelný modul varistoru	ks	2,00000	5 745,60	11 491,20	Vlastní	Indiv	
Díl: 05		Specifikace dodávky RPO					46 414,80		
82	82	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-Sm, ŠxV=426x1054,IP40	ks	1,00000	13 494,00	13 494,00	Vlastní	Indiv	
83	83	Bočnice, DIN lišty, úchyty, krycí desky	set	1,00000	3 897,60	3 897,60	Vlastní	Indiv	
84	84	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00000	2 817,60	2 817,60	Vlastní	Indiv	
85	85	12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjímatelný modul varistoru	ks	1,00000	5 745,60	5 745,60	Vlastní	Indiv	
86	86	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	4,00000	316,80	1 267,20	Vlastní	Indiv	
87	87	1,0/2 Spínač motorů 2-pól (pro 1-fáz motory)	ks	1,00000	870,00	870,00	Vlastní	Indiv	
88	88	2,5/2 Spínač motorů 2-pól (pro 1-fáz motory)	ks	1,00000	870,00	870,00	Vlastní	Indiv	
89	89	4,0/3 Spínač motorů 3-pól	ks	1,00000	1 857,60	1 857,60	Vlastní	Indiv	
90	90	6,3/3 Spínač motorů 3-pól	ks	1,00000	1 857,60	1 857,60	Vlastní	Indiv	
91	91	Jednotka pom. kont. 1z1	ks	8,00000	505,20	4 041,60	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
92	92	230 Vypínací spoušť	ks	2,00000	748,80	1 497,60	Vlastní	Indiv
93	93	30/SS Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.	ks	2,00000	1 072,80	2 145,60	Vlastní	Indiv
94	94	R230 Světelné návěstí jednobarevné	ks	1,00000	562,80	562,80	Vlastní	Indiv
95	95	G230 Světelné návěstí jednobarevné	ks	1,00000	562,80	562,80	Vlastní	Indiv
96	96	Tlačítko, 1zap.1vyp. kont.	ks	2,00000	550,80	1 101,60	Vlastní	Indiv
97	97	15-10 230V50HZ Stykač, 3pól+1z0v	ks	3,00000	1 072,80	3 218,40	Vlastní	Indiv
98	98	RSA4 Řadová svornice	ks	23,00000	26,40	607,20	Vlastní	Indiv
Díl: 06 Dodávky						289 224,00		
99	104	Záložní zdroj UPS 3f vstup/1f výstup, 20kVA/20kW, vstup 3x400/230V, výstup 1x230V, 50Hz, přetížení 102-110% 10min, 111-125% 1min,	ks	1,00000	289 224,00	289 224,00	Vlastní	Indiv

126-150% 10s, 1000% 20ms (bypass), hlučnost <50db, rozměry šxvxh 480x1750x750, 216kg, bateriový modul 32ELFIS28 šxvxh 650x1700x750, :

vstup jištění 40C/3 + 100C/1, výstup 100A, komunikační karta SNMP/WEB, doprava, stěhování po bezbarierové trase, :

připojení na připravenou kabeláž, uvedení do provozu, proškolení :

1

1,00000

Díl: 07		Dodávky - Přístroje ZIS (včetně komponentů do rozváděče)	249 543,60					
100	105	Jednofázový odděl. ochranný transformátor 230/230V 50Hz 5,0kVA pro napájení zdravotnických prostor sk.2, se sníženou hodnotou náběhového proudu, IP00, termistor	ks	2,00000	34 540,80	69 081,60	Vlastní	Indiv
101	106	Jednofázový odděl. ochranný transformátor 230/230V 50Hz 6,3kVA pro napájení zdravotnických prostor sk.2, se sníženou hodnotou náběhového proudu, IP00, termistor	ks	1,00000	36 066,00	36 066,00	Vlastní	Indiv
102	107	Kryt transformátorů IP23 / RAL7032	ks	4,00000	11 814,00	47 256,00	Vlastní	Indiv
103	108	Hlídač izolačního stavu ZIS	ks	3,00000	19 917,60	59 752,80	Vlastní	Indiv
104	109	MTP 50A/0,05 A pro hlídač ZIS	ks	3,00000	2 097,60	6 292,80	Vlastní	Indiv
105	110	Napájecí zdroj pro sběricový systém 230/20VAC	ks	1,00000	2 946,00	2 946,00	Vlastní	Indiv
106	111	Kontrolní a signalizační panel LCD, sběricový systém	ks	1,00000	28 148,40	28 148,40	Vlastní	Indiv

Díl: 08		Elektromontáže - Doplnění rozváděče RH	22 905,90					
107	112	Elektroměr 0,25-100A M-Bus, CZ CEJCH	ks	2,00000	6 837,60	13 675,20	Vlastní	Indiv
108	113	32A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	43,80	131,40	Vlastní	Indiv
109	114	63A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	46,20	138,60	Vlastní	Indiv
110	115	80A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	47,50	142,50	Vlastní	Indiv
111	116	125A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	59,40	178,20	Vlastní	Indiv
112	117	Instalační materiál	set	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
113	118	Úprava stavajícího rozvaděče	hod	14,00000	360,00	5 040,00	Vlastní	Indiv

Díl: 09		Úprava rozváděče R1	79 714,80					
114	119	RSA10 Řadová svornice	ks	4,00000	51,00	204,00	Vlastní	Indiv
115	120	RSA4 Řadová svornice	ks	3,00000	26,40	79,20	Vlastní	Indiv
116	121	Instalační materiál	set	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
117	122	Rám+dveře 4U-42 EI Eko, RAL 9016	ks	1,00000	18 584,40	18 584,40	Vlastní	Indiv
118	123	Protipožární úprava EI30 pro M2000 Eko, 4U42	ks	1,00000	32 527,20	32 527,20	Vlastní	Indiv
119	124	Úprava stavajícího rozvaděče	hod	12,00000	360,00	4 320,00	Vlastní	Indiv
120	125	Výměna rámu s dveřmi	ks	1,00000	22 200,00	22 200,00	Vlastní	Indiv

Díl: 10		Doplnění rozváděče RRO	10 263,60					
121	126	PL7-B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00000	316,80	633,60	Vlastní	Indiv
122	127	PL7-B10/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00000	285,60	571,20	Vlastní	Indiv
123	128	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.,I _r =250A,AC,1+N pól,char.B	ks	1,00000	1 974,00	1 974,00	Vlastní	Indiv
124	129	Jednotka pom. kont. 1z1v	ks	2,00000	505,20	1 010,40	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
125	130	230/S Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont.	ks	2,00000	861,60	1 723,20	Vlastní	Indiv	
126	131	RSA4 Řádomá svornice	ks	8,00000	26,40	211,20	Vlastní	Indiv	
127	132	Instalační materiál	set	1,00000	900,00	900,00	Vlastní	Indiv	
128	133	Uprava stavajicoho rozvadece	hod	9,00000	360,00	3 240,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 12		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ					34 463,20		
129	134	KP 67x67 pod omítku	ks	51,00000	157,70	8 042,70	Vlastní	Indiv	
130	135	KU 68 LD/1 do duté příčky	ks	265,00000	99,70	26 420,50	Vlastní	Indiv	
Díl: 13		KRABICE ROZVODNÁ SE SVORKOVNICÍ					14 732,60		
131	136	KU 68-1903 pod omítku	ks	68,00000	188,10	12 790,80	Vlastní	Indiv	
132	137	KR 97/5 pod omítku	ks	19,00000	102,20	1 941,80	Vlastní	Indiv	
Díl: 14		KRABICE NA POVRCH IP54 SE SVORKOVNICÍ					28 011,20		
133	138	8111 117x117x58mm	ks	56,00000	500,20	28 011,20	Vlastní	Indiv	
Díl: 15		KRABICE S POŽ. ODOLNOSTÍ IP66					5 006,40		
134	139	KSK 175 PO16 P90-R, E90, PS 90	ks	3,00000	1 668,80	5 006,40	Vlastní	Indiv	
Díl: 16		TRUBKA OHEBNÁ LEHKÁ MONOFLEX 320N PVC					3 784,00		
135	140	1420 D20/14,1mm	m	80,00000	47,30	3 784,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 17		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ SUPER MONOFLEX 750N PVC					2 380,00		
136	141	1232 D32/24,3mm	m	35,00000	68,00	2 380,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 18		POŽÁRNĚ ODOLNÉ SYSTÉMY - NORMOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE					28 482,00		
137	142	skupinový držák 89x55x20mm	ks	230,00000	28,10	6 463,00	Vlastní	Indiv	
138	143	PO přichytka pro kabel D10mm	ks	290,00000	7,40	2 146,00	Vlastní	Indiv	
139	144	PO přichytka pro kabel D14mm	ks	190,00000	7,90	1 501,00	Vlastní	Indiv	
140	145	PO dvojitá přichytka pro kabel D14mm	ks	210,00000	9,00	1 890,00	Vlastní	Indiv	
141	146	přichytka Omega D18-21	ks	135,00000	54,10	7 303,50	Vlastní	Indiv	
142	147	SB 6.3x35 šroub do betonu	ks	1 055,00000	8,70	9 178,50	Vlastní	Indiv	
Díl: 19		STOUPACÍ ŽEBŘÍK - NORMOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE					13 680,00		
143	148	LG 630 VS 6000FT š.300mm	m	4,00000	2 441,80	9 767,20	Vlastní	Indiv	
144	149	třmenová přichytka	ks	12,00000	246,20	2 954,40	Vlastní	Indiv	
145	150	SKS 12X40 F Šroub se šestihrannou hl. vč. podl. a matice	ks	8,00000	119,80	958,40	Vlastní	Indiv	
Díl: 20		HMOŽDINKA					21 060,00		
146	151	HM 8/1	ks	900,00000	23,40	21 060,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 21		OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.					2 287,20		
147	152	do 50kg	ks	8,00000	285,90	2 287,20	Vlastní	Indiv	
Díl: 22		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY					9 912,00		
148	153	Protip.průchod stropem	m2	1,00000	3 960,00	3 960,00	Vlastní	Indiv	
149	154	Protip.průchod stěnou	m2	1,60000	3 720,00	5 952,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 23		KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK VČ. NK					274 633,70		
150	155	50/50 žárový zinek	m	120,00000	419,80	50 376,00	Vlastní	Indiv	
151	156	100/50 žárový zinek	m	90,00000	467,70	42 093,00	Vlastní	Indiv	
152	157	150/50 žárový zinek	m	115,00000	580,70	66 780,50	Vlastní	Indiv	
153	158	200/50 žárový zinek	m	12,00000	673,90	8 086,80	Vlastní	Indiv	
154	159	200/100 žárový zinek	m	36,00000	769,10	27 687,60	Vlastní	Indiv	
155	160	250/100 žárový zinek	m	15,00000	1 016,60	15 249,00	Vlastní	Indiv	
156	161	500/100 žárový zinek	m	42,00000	1 532,40	64 360,80	Vlastní	Indiv	
Díl: 24		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC					125 703,00		
157	162	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	570,00000	41,70	23 769,00	Vlastní	Indiv	
158	163	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	90,00000	53,20	4 788,00	Vlastní	Indiv	
159	164	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	72,00000	90,20	6 494,40	Vlastní	Indiv	
160	165	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	450,00000	53,30	23 985,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
161	166	CYKY-J 5x10 , pevně	m	140,00000	219,80	30 772,00	Vlastní	Indiv	
162	167	CYKY-J 5x16 , pevně	m	46,00000	345,10	15 874,60	Vlastní	Indiv	
163	168	CYKY-J 5x95 , pevně	m	10,00000	2 002,00	20 020,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 25		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					11 290,00		
164	169	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	190,00000	41,80	7 942,00	Vlastní	Indiv	
165	170	CYKY-O 7x1.5 , pevně	m	40,00000	83,70	3 348,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 26		ŠNŮRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUKČUK					6 369,30		
166	171	H07RN-F-G 5x10 , pevně	m	3,00000	296,10	888,30	Vlastní	Indiv	
167	172	H07RN-F-G 3x35 , pevně	m	6,00000	913,50	5 481,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 27		KABEL OHĚŇ RETARUJÍCÍ B2ca,s1,d0					669 083,70		
168	173	1-CXKH-R-O 3x1.5 , pevně	m	240,00000	66,90	16 056,00	Vlastní	Indiv	
169	174	1-CXKH-R-J 3x1.5 , pevně	m	2 150,00000	66,90	143 835,00	Vlastní	Indiv	
170	175	1-CXKH-R-J 3x2.5 , pevně	m	5 800,00000	80,70	468 060,00	Vlastní	Indiv	
171	176	1-CXKH-R-J 5x1.5 , pevně	m	200,00000	83,70	16 740,00	Vlastní	Indiv	
172	177	1-CXKH-R-J 5x2.5 , pevně	m	45,00000	117,10	5 269,50	Vlastní	Indiv	
173	178	1-CXKH-R-J 5x6 , pevně	m	96,00000	199,20	19 123,20	Vlastní	Indiv	
Díl: 28		KABEL OHĚŇ RETARUJÍCÍ B2ca,s1,d0					387 672,10		
174	179	1-CXKH-R-J 3x10 , pevně	m	210,00000	305,00	64 050,00	Vlastní	Indiv	
175	180	1-CXKH-R-J 3x25 , pevně	m	58,00000	686,30	39 805,40	Vlastní	Indiv	
176	181	1-CXKH-R-J 5x25 , pevně	m	56,00000	686,30	38 432,80	Vlastní	Indiv	
177	182	1-CXKH-R-J 5x35 , pevně	m	75,00000	932,30	69 922,50	Vlastní	Indiv	
178	183	1-CXKH-R-J 5x95 , pevně	m	74,00000	2 371,10	175 461,40	Vlastní	Indiv	
Díl: 29		KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, B2ca,s1,d0					68 907,50		
179	184	1-CXKH-V-J 3x1.5 , pevně	m	390,00000	63,90	24 921,00	Vlastní	Indiv	
180	185	1-CXKH-V-J 5x10 , pevně	m	105,00000	331,30	34 786,50	Vlastní	Indiv	
181	186	1-CXKH-V-J 4x1.5 , pevně	m	115,00000	80,00	9 200,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 30		SDĚLOVACÍ KABEL					1 691,20		
182	187	J-Y(St)Y 4x2x0,8 , pevně	m	28,00000	60,40	1 691,20	Vlastní	Indiv	
Díl: 31		UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU					7 108,80		
183	188	5x10 mm2	ks	6,00000	433,70	2 602,20	Vlastní	Indiv	
184	189	5x25 mm2	ks	2,00000	505,80	1 011,60	Vlastní	Indiv	
185	190	5x50 mm2	ks	6,00000	582,50	3 495,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 32		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH					24 471,00		
186	191	Do 2,5 mm2	ks	840,00000	25,00	21 000,00	Vlastní	Indiv	
187	192	Do 6 mm2	ks	20,00000	32,80	656,00	Vlastní	Indiv	
188	193	Do 16 mm2	ks	20,00000	41,50	830,00	Vlastní	Indiv	
189	194	Do 25 mm2	ks	10,00000	63,70	637,00	Vlastní	Indiv	
190	195	Do 35 mm2	ks	20,00000	67,40	1 348,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 33		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI					20 335,00		
191	196	Do 16 mm2	ks	490,00000	41,50	20 335,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 34		UKONČENÍ ŠŇŮRY V GUMOVÉ HADICI					1 878,20		
192	197	3x35 mm2	ks	4,00000	252,70	1 010,80	Vlastní	Indiv	
193	198	5x10 mm2	ks	2,00000	433,70	867,40	Vlastní	Indiv	
Díl: 35		UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ					1 902,00		
194	199	Pláště kabelu	ks	5,00000	78,00	390,00	Vlastní	Indiv	
195	200	1 žily kabelu	ks	20,00000	75,60	1 512,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 36		PŘÍSTROJ SPÍNAČE BEZŠROUBOVÝ ZDRAV. PROGRAM					26 663,40		
196	201	Spín. střídací, řazení 6, 6So	ks	47,00000	359,00	16 873,00	Vlastní	Indiv	
197	202	Spín. sériový, řazení 5	ks	5,00000	449,10	2 245,50	Vlastní	Indiv	
198	203	Spín. křížový, řazení 7, 7So	ks	2,00000	373,70	747,40	Vlastní	Indiv	
199	204	Tlač.zap., řazení 1/0, 1/0So	ks	15,00000	314,90	4 723,50	Vlastní	Indiv	
200	205	Spín.dvojitý střídací, řazení 6+6	ks	4,00000	518,50	2 074,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 37		RÁMEČEK ZDRAV. PROGRAM					19 076,20		

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	206	Jednonásobný, St; barva alpská bílá	ks	299,00000	63,80	19 076,20	Vlastní	Indiv
Díl: 38		KRYT SPÍNAČE ZDRAV. PROGRAM				7 946,40		
	207	Jednoduchý, b. bílá	ks	64,00000	100,20	6 412,80	Vlastní	Indiv
	208	dělený, b. bílá	ks	9,00000	170,40	1 533,60	Vlastní	Indiv
Díl: 39		ZÁSUVKA PRO ZDRAVOTNICTVÍ				104 048,00		
	209	Jednonás. , b.alpská bílá	ks	145,00000	275,20	39 904,00	Vlastní	Indiv
	210	Jednonás. , b.oranžová, sign. provoz. stavu	ks	7,00000	944,70	6 612,90	Vlastní	Indiv
	211	Jednonás. , b.žlutá, sign. provoz. stavu	ks	44,00000	793,10	34 896,40	Vlastní	Indiv
	212	Jednonás. , b.zelená	ks	19,00000	369,60	7 022,40	Vlastní	Indiv
	213	S ochranou před přepětím, b.alpská bílá	ks	5,00000	1 419,30	7 096,50	Vlastní	Indiv
	214	S ochranou před přepětím, b.zelená	ks	6,00000	1 419,30	8 515,80	Vlastní	Indiv
Díl: 40		ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ DO KRABICE				3 144,80		
	215	Průmyslová 2P+Z, 16A, s víčkem, IP44	ks	8,00000	393,10	3 144,80	Vlastní	Indiv
Díl: 41		SPÍNAČ IP 44 NA POVRCH				1 711,20		
	216	Jednopól., řaz.1, PH skříň, barva bílá	ks	3,00000	203,20	609,60	Vlastní	Indiv
	217	Sériový, řaz. 5, PH skříň, barva bílá	ks	3,00000	229,00	687,00	Vlastní	Indiv
	218	Střídavý, řaz. 6, PH skříň, barva bílá	ks	2,00000	207,30	414,60	Vlastní	Indiv
Díl: 42		ZÁSUVKA IP 44 NA POVRCH				7 530,40		
	219	2P+Z, PH skříň, průběž.montáž, b.bílá	ks	8,00000	247,00	1 976,00	Vlastní	Indiv
	220	2p+z, s ochr. před přepětím, PH skříň, b.bílá	ks	4,00000	1 388,60	5 554,40	Vlastní	Indiv
Díl: 43		ZÁSUVKA				413,00		
	221	Na zeď 16A - 3p. IP 44	ks	1,00000	413,00	413,00	Vlastní	Indiv
Díl: 44		SPÍNAČ NA POVRCH				2 869,50		
	222	Vypínač 0-I, 1-pól, 32A, na povrch IP65	ks	3,00000	956,50	2 869,50	Vlastní	Indiv
Díl: 45		SPÍNAČÍ TLAČÍKO NA POVRCH				1 646,30		
	223	Ovl.hlav.nouz.zastav.komplet povrch.mont,IP66,1z1v	ks	1,00000	1 520,30	1 520,30	Vlastní	Indiv
	224	Plombovací kryt	ks	1,00000	126,00	126,00	Vlastní	Indiv
Díl: 46		PROSTOROVÝ TERMOSTAT				4 968,80		
	225	průmyslový termostat IP54 5-35st.C	ks	2,00000	2 484,40	4 968,80	Vlastní	Indiv
Díl: 47		MONTÁŽ ROZVODNIC				866,30		
	226	Do 20 kg	ks	2,00000	290,20	580,40	Vlastní	Indiv
	227	Do 50 kg	ks	1,00000	285,90	285,90	Vlastní	Indiv
Díl: 48		MONTÁŽ ROZVADEČŮ SKŘÍŇOVÝCH				3 594,30		
	228	Do 200 kg	ks	3,00000	1 198,10	3 594,30	Vlastní	Indiv
Díl: 49		SVÍTIDLO VESTAVNÉ				533 780,90		
	229	"A1" G1 DPO 2k3 840 LED 14W, IP40/20, opál.difuzor, M600	ks	26,00000	2 376,50	61 789,00	Vlastní	Indiv
	230	"A14" 54 G1 DPO 2k3 940 s-dimm LED 14W, IP40/20, opál.difuzor, M600, stmív. předř. tlačítkem	ks	45,00000	4 083,20	183 744,00	Vlastní	Indiv
	231	"A2" G1 DPO 3k1 840 LED 20W, IP40/20, opál.difuzor, M600	ks	19,00000	2 719,40	51 668,60	Vlastní	Indiv
	232	"A21" 54 G1 DPO 3k1 840 LED 20W, IP54, opál.difuzor, M600	ks	1,00000	4 730,20	4 730,20	Vlastní	Indiv
	233	"A3" G1 DPO 4k2 840 LED 28W, IP40/20, opál.difuzor, M600	ks	22,00000	2 719,30	59 824,60	Vlastní	Indiv
	234	"A31" 54 G1 DPO 4k2 840 LED 28W, IP54, opál.difuzor, M600	ks	7,00000	4 589,80	32 128,60	Vlastní	Indiv
	235	"A32" G1 DPO 4k2 840 s-dimm LED 28W, IP40/20, opál.difuzor, M600, stmív. předř. tlačítkem	ks	8,00000	3 314,30	26 514,40	Vlastní	Indiv
	236	"A4" G1 DPO 5k3 840 LED 38W, IP40/20, opál.difuzor, M600	ks	1,00000	2 876,80	2 876,80	Vlastní	Indiv
	237	"A42" G1 DPO 5k3 840 s-dimm LED 38W, IP40/20, opál.difuzor, M600, stmív. předř. tlačítkem	ks	9,00000	3 547,10	31 923,90	Vlastní	Indiv
	238	"A51" 54 G1 DPO 5k8 840 LED 42W, IP54, opál.difuzor, M600	ks	18,00000	4 365,60	78 580,80	Vlastní	Indiv
Díl: 50		SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ				27 857,70		
	239	"B1" 6 DO 3K2 840 LED 3200lm IP40/20, 28W, opál. difuzor	ks	9,00000	3 095,30	27 857,70	Vlastní	Indiv
Díl: 51		SVÍTIDLO VESTAVNÉ DOWNLIGHT				10 677,40		

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
235	240	"C1" 1500K04V2CB/NB LED 15W, 1500lm, IP43, opál.sklo, D240	ks	2,00000	2 718,70	5 437,40	Vlastní	Indiv	
236	241	"C2" 2000K04V2CB/NB LED 20W, 2000lm, IP43, opál.sklo, D240	ks	5,00000	1 048,00	5 240,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 52		SVÍTIDLO PRŮMYSL. PRACHOTĚSNÉ					28 841,40		
237	242	"D1" L1 12 ST 4k1 840 LED 4100lm IP65, 25W, opál. difuzor	ks	1,00000	4 716,60	4 716,60	Vlastní	Indiv	
238	243	"D2" L1 12 ST 5k9 840 LED 5900lm IP65, 38W, opál. difuzor	ks	12,00000	2 010,40	24 124,80	Vlastní	Indiv	
Díl: 53		SVÍTIDLO PŘISAZENÉ IP44					12 330,00		
239	244	"E1" 4KO300V0/ND LED 9W 900lm, Ra80, 4000K	ks	5,00000	2 466,00	12 330,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 54		SVÍTIDLO NOUZ. OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ					42 471,00		
240	245	"N1" FL AREA ST 1JN vest. 1hod, s akumul., netrvale svítící, IP20	ks	15,00000	2 831,40	42 471,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 55		SVÍTIDLO NOUZOVÉ					49 755,10		
241	246	"N2" LV2A/3W/B/1/SA/AT/WH 3W 340lm IP41, 1h, trvale svítící, AT, asymetrická char.	ks	6,00000	2 866,20	17 197,20	Vlastní	Indiv	
242	247	"N3" STJC5 07 1hod, s akumul., trvale svítící, piktogr., IP20	ks	3,00000	779,90	2 339,70	Vlastní	Indiv	
243	248	"N4" ETE/3W/B/1/SA/X/WH 3W 350lm IP65 1h, trvale svítící, AT, piktogram	ks	12,00000	1 963,50	23 562,00	Vlastní	Indiv	
244	249	"N5" ETE/3W/B/1/SA/AT/WH/HTR 3W 350lm IP65 1h, trvale svítící, AT, do venkovních teplot	ks	2,00000	3 328,10	6 656,20	Vlastní	Indiv	
Díl: 56		VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ					25 220,00		
245	250	CY4 Zlutozeleny, pevně	m	160,00000	31,50	5 040,00	Vlastní	Indiv	
246	251	CY6 Zlutozeleny, pevně	m	180,00000	39,50	7 110,00	Vlastní	Indiv	
247	252	CY16 Zlutozeleny, pevně	m	80,00000	78,10	6 248,00	Vlastní	Indiv	
248	253	CY25 Zlutozeleny, pevně	m	60,00000	113,70	6 822,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 57		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm					36 458,40		
249	254	Stena do 150mm	ks	60,00000	246,70	14 802,00	Vlastní	Indiv	
250	255	Stena do 300mm	ks	30,00000	465,20	13 956,00	Vlastní	Indiv	
251	256	Stena do 450mm	ks	12,00000	641,70	7 700,40	Vlastní	Indiv	
Díl: 58		VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PRUMERU 60mm					19 322,40		
252	257	Stena do 300mm	ks	12,00000	1 610,20	19 322,40	Vlastní	Indiv	
Díl: 59		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm					7 045,00		
253	258	Sire 30 mm	m	110,00000	29,30	3 223,00	Vlastní	Indiv	
254	259	Sire 70 mm	m	60,00000	63,70	3 822,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 60		VYSEKANI RYH V BETONOVYCH ZDECH - HLOUBKA 30mm					3 669,00		
255	260	Sire 30 mm	m	60,00000	29,30	1 758,00	Vlastní	Indiv	
256	261	Sire 70 mm	m	30,00000	63,70	1 911,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 61		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm					1 758,00		
257	262	Sire 30 mm	m	60,00000	29,30	1 758,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 62		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					84 624,00		
258	263	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	80,00000	348,00	27 840,00	Vlastní	Indiv	
259	264	Prelozeni kabelu	hod	12,00000	348,00	4 176,00	Vlastní	Indiv	
260	265	Demontáž a zpětná montáž svítidla 2x36W	ks	12,00000	504,00	6 048,00	Vlastní	Indiv	
261	266	Demontáž svítidla 2x36W	ks	13,00000	120,00	1 560,00	Vlastní	Indiv	
262	267	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	14,00000	348,00	4 872,00	Vlastní	Indiv	
263	268	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	12,00000	348,00	4 176,00	Vlastní	Indiv	
264	269	Zkusebni provoz	hod	8,00000	348,00	2 784,00	Vlastní	Indiv	
265	270	Identifikace stáv. kabeláže	hod	6,00000	348,00	2 088,00	Vlastní	Indiv	
266	271	Stavební přípomoc	hod	10,00000	348,00	3 480,00	Vlastní	Indiv	
267	272	Tičr - vydání odborného stanoviska	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
268	273	Likvidace odpadu	ks	1,00000	9 600,00	9 600,00	Vlastní	Indiv
Díl: 63		SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				6 960,00		
269	274	zapojování a zkouškách	hod	20,00000	348,00	6 960,00	Vlastní	Indiv
Díl: 64		KOORDINACE POSTUPU PRACI				7 200,00		
270	275	S ostatními profesemi	hod	20,00000	360,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
Díl: 66		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500				18 000,00		
271	276	Revizní technik	hod	40,00000	360,00	14 400,00	Vlastní	Indiv
272	277	Nstavení a zprovoznění přístrojů ZIS	ks	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
Díl: 67		TRUBKA OHEBNÁ LEHKÁ MONOFLEX 320N PVC				940,00		
273	278	D16/10,7mm	m	20,00000	47,00	940,00	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 20		20,00000				
Díl: 68		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ				1 894,30		
274	279	KU 68 LD/1 do duté příčky	ks	19,00000	99,70	1 894,30	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 19		19,00000				
Díl: 69		KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM				1 713,60		
275	280	KUL 68-45/LD2 do duté příčky	ks	14,00000	122,40	1 713,60	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 14		14,00000				
Díl: 70		KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM				4 516,80		
276	281	KT 250/1 pod omítku	ks	8,00000	564,60	4 516,80	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 8		8,00000				
Díl: 71		EKVIPOTECIÁLNÍ PŘÍPOJNICE				70 845,20		
277	282	EPS 3	ks	24,00000	310,80	7 459,20	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 24		24,00000				
278	283	Popis vývodu	ks	240,00000	19,30	4 632,00	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 240		240,00000				
279	284	CY2,5 Zlutozeleny, pevně	m	350,00000	25,40	8 890,00	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 350		350,00000				
280	285	CY4 Zlutozeleny, pevně	m	740,00000	31,50	23 310,00	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 740		740,00000				
281	286	CY16 Zlutozeleny, pevně	m	340,00000	78,10	26 554,00	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 340		340,00000				
Díl: 72		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				19 920,00		
282	287	Do 16 mm ²	ks	480,00000	41,50	19 920,00	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 480		480,00000				
Díl: 73		ZÁSUVKA PRO ZDRAVOTNICTVÍ				16 220,30		
283	288	Dvojitá pro pospojení, barva alpská bílá	ks	19,00000	853,70	16 220,30	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 19		19,00000				
Díl: 74		RÁMEČEK				17 725,10		
284	289	Jednonásobný, barva alpská bílá	ks	19,00000	932,90	17 725,10	Vlastní	Indiv
		Pospojení zdrav. prostor : 19		19,00000				
Díl: 75		ZEMNÍČÍ SVORKA				15 618,00		
285	290	ZS4	ks	137,00000	114,00	15 618,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Pospojení zdrav. prostor :

137

137,00000

Díl: _76		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500					104 437,20		
286	291	Revizní technik	hod	14,00000	360,00	5 040,00	Vlastní	Indiv	

Pospojení zdrav. prostor :

14

14,00000

287	292	Podružný materiál	kpl	1,00000	99 397,20	99 397,20	Vlastní	Indiv
-----	-----	-------------------	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Díl: ON		OSTATNÍ NÁKLADY					139 200,00		
----------------	--	------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

288	301	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	kpl	1,00000	61 200,00	61 200,00	Vlastní	Indiv
-----	-----	-----------------------------	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

289	302	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	78 000,00	78 000,00	Vlastní	Indiv
-----	-----	---------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Celkem						4 624 831,40		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4c_2	Ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže	279 933,99					
1	1	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	118,00000	150,00	17 700,00	Vlastní	Indiv
2	2	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, šedý	m	64,00000	1 536,50	98 336,00	Vlastní	Indiv
3	3	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 27m, šedý, předem připravený pro uložení vně podpůrné trubky	ks	2,00000	41 486,60	82 973,20	Vlastní	Indiv
4	4	Podpěra vedení do zdiva pro vodič izolovný Cu, d=23mm	ks	52,00000	144,20	7 498,40	Vlastní	Indiv
5	5	Podpěra vedení na plochu střechu pro vodič izolovný Cu, d=23mm	ks	45,00000	47,60	2 142,00	Vlastní	Indiv
6	6	Adaptér pro upevnění vodič izolovný Cu, d=23mm	ks	45,00000	36,50	1 642,50	Vlastní	Indiv
7	7	Montáž přípojovacího prvku pro izolovaný vodič Cu d=23mm, pro uložení vně podpůrné trubky	ks	8,00000	258,00	2 064,00	Vlastní	Indiv
8	8	Přípojovací prvek pro izolovaný vodič Cu d=23mm, pro uložení vně podpůrné trubky	ks	8,00000	997,20	7 977,60	Vlastní	Indiv
9	9	Montáž sady pro upevnění izolovaného vodiče Cu d=23mm vně podpůrné trubky	ks	4,00000	384,00	1 536,00	Vlastní	Indiv
10	10	Sada pro upevnění izolovaného vodiče Cu d=23mm vně podpůrné trubky	ks	4,00000	2 622,00	10 488,00	Vlastní	Indiv
11	11	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	3,00000	54,00	162,00	Vlastní	Indiv
12	12	Uzemňovací drát FeZn d=10 mm	kg	1,86000	110,80	206,09	Vlastní	Indiv
13	13	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	90,00000	54,00	4 860,00	Vlastní	Indiv
14	14	Uzemňovací páska FeZn 30x4 mm	kg	85,50000	123,20	10 533,60	Vlastní	Indiv
15	15	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	6,00000	87,40	524,40	Vlastní	Indiv
16	16	Svorka pro spojování základových zemničů páska - drát	ks	4,00000	94,50	378,00	Vlastní	Indiv
17	17	Zkušební svorka	ks	2,00000	125,90	251,80	Vlastní	Indiv
18	18	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	ks	10,00000	87,40	874,00	Vlastní	Indiv
19	19	Svorka pro spojování základových zemničů páska - páska	ks	10,00000	149,80	1 498,00	Vlastní	Indiv
20	20	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	ks	2,00000	19,30	38,60	Vlastní	Indiv
21	21	Označení svodu štítky č. 6, 7	ks	2,00000	67,50	135,00	Vlastní	Indiv
22	22	Montáž tabulka výstražná	ks	2,00000	63,00	126,00	Vlastní	Indiv
23	23	Výstražná tabulka "Při bouři je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3m"	ks	2,00000	164,40	328,80	Vlastní	Indiv
24	24	Demontáž stávajících svodů	hod	6,00000	348,00	2 088,00	Vlastní	Indiv
25	25	Koordinace s ostatními profesemi	hod	5,00000	360,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
26	26	Pomocné práce, stavební mechanizace	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
27	27	Revizní technik	hod	14,00000	360,00	5 040,00	Vlastní	Indiv
28	28	Podružný materiál	kpl	1,00000	11 532,00	11 532,00	Vlastní	Indiv
Díl: ON		OSTATNÍ NÁKLADY	29 460,00					
29	302	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	29 460,00	29 460,00	Vlastní	Indiv

Celkem	309 393,99
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_1	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Technologie	292 729,60						
1	1	RACK 19" 42U, 800x600, stojanový <i>1x1 viz D.1.01.4d-101 - doplnění do stávající serverovny pro rozšíření stávající kapacity :</i> 1	ks	1,00000	29 210,90	29 210,90	Vlastní	Indiv	
2	2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>1x1 pro RACK rozvaděč p.č.1 :</i> 1	ks	1,00000	7 299,20	7 299,20	Vlastní	Indiv	
3	3	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený <i>7x1 - pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1 :</i> 7	ks	7,00000	5 862,60	41 038,20	Vlastní	Indiv	
4	4	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání přívodu telefonních linek) <i>2x1 zakončení metalického kabelu telefonních linek v RACK rozvaděči p.č. 1 a ve stávajícím RACK rozvaděči objektu s přívodem telefonních linek :</i> 2	ks	2,00000	5 862,60	11 725,20	Vlastní	Indiv	
5	5	Vývazovací panel 1U <i>9x1 panel pro organizaci a vyvázání metalické kabeláže v rámci RACK rozvaděče p.č. 1 :</i> 9	ks	9,00000	343,90	3 095,10	Vlastní	Indiv	
6	6	Průchozí panel <i>1x1 panel pro prostupy kabeláže do RACK rozvaděče p.č. 1 :</i> 1	ks	1,00000	517,80	517,80	Vlastní	Indiv	
7	7	Zemní sada pro datové rozvaděče <i>1x1 panel pro prostupy kabeláže do RACK rozvaděče p.č. 1 :</i> 1	kpl	1,00000	1 507,60	1 507,60	Vlastní	Indiv	
8	8	Patch kabel UTP cat.6, 2m <i>70x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1 :</i> 70	ks	70,00000	67,80	4 746,00	Vlastní	Indiv	
9	9	Patch kabel UTP cat.6, 1m <i>75x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1 :</i> 75	ks	75,00000	45,20	3 390,00	Vlastní	Indiv	
10	10	Rozvodný panel 5x230V <i>2x1 do RACK rozvaděče p.č. 1 :</i> 2	ks	2,00000	1 055,40	2 110,80	Vlastní	Indiv	
11	11	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) <i>49x1 :</i> 49	ks	49,00000	561,60	27 518,40	Vlastní	Indiv	
12	12	Datová zásuvka 2x RJ45, UTP, Cat.6 do pacientské rampy (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) <i>28x1 :</i> 28	ks	28,00000	561,60	15 724,80	Vlastní	Indiv	
13	13	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) - pro centrální monitor přímé propojení se zásuvkami p.č. 17 <i>49x1 :</i> 1	ks	1,00000	561,60	561,60	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_1	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	14	Datová zásuvka 1xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - přímé propojení s centrálním monitorem, zakončené na dotv. zásuvce p.č. 16	ks	2,00000	410,90	821,80	Vlastní	Indiv
		49x1 :						
		2		2,00000				
15	15	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 2x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink	ks	4,00000	15 991,70	63 966,80	Vlastní	Indiv
		4x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK (položka č.1 souboru SK) :						
		4		4,00000				
16	16	Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul	ks	8,00000	4 232,50	33 860,00	Vlastní	Indiv
		8x1 příslušenství aktivních prvků p.č. pro připojení k optické síti :						
		8		8,00000				
17	17	WiFi router - controlerem řízený, kompatibilní se stávající technologií WiFi sítě.	ks	2,00000	7 699,80	15 399,60	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
18	18	Zvonkové tablo, 6 tlačítek, připojené jako pobočka areálové telefonní ústředny	ks	3,00000	4 022,60	12 067,80	Vlastní	Indiv
		3x1 :						
		3		3,00000				
19	19	Stávající RACK rozvaděč objektu a přípojka telefonních linek: Práce spojené s úpravou a reorganizací stávajících rozvodů ve stávajícím rozvaděči,	hod	20,00000	373,60	7 472,00	Vlastní	Indiv
		odborné odpojení stávajících rušených rozvodů řešených prostor, úprava pro osazení optické vany pro připojení nového RACK rozvaděče, úprava pro připojení metalického propoje pro telefonní linky, proměření, zprovoznění :						
		20x1 :						
		20		20,00000				
20	20	Úpravy ve stávající serverovně za účelem vytvoření prostoru pro doplňující RACK rouvaděč	hod	10,00000	373,60	3 736,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		10		10,00000				
21	21	Pomocné instalační práce, koordinační práce	hod	20,00000	348,00	6 960,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				
Díl: 2 Rozvody						906 849,20		
22	22	Kabel UTP Cat.6 LSOH	m	12 720,00000	50,30	639 816,00	Vlastní	Indiv
		((49+28)x2) + 3 + 2)x(80) :						
		12720		12 720,00000				
23	23	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - příprava pro medicínální plyny	m	100,00000	35,80	3 580,00	Vlastní	Indiv
		10X1 :						
		100		100,00000				
24	24	Kabel SYKFY 25x2x0,5 - propoj areálových telefonních linek v rámci rozvaděčů ve stávající serverovně	m	10,00000	104,50	1 045,00	Vlastní	Indiv
		1x40 :						
		10		10,00000				
25	25	Kabel CYKY 3Cx2,5 - přívod napájení datového rozvaděče	m	60,00000	57,10	3 426,00	Vlastní	Indiv
		4x15 (propojení s s podružným silovým rozvaděče serverovny) :						
		60		60,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_1	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	26	Vodič H07V-K 6.0mm2 Zelenožlutý	m	15,00000	65,80	987,00	Vlastní	Indiv
		1x15 :						
		15		15,00000				
27	27	Jistič 16A	ks	4,00000	4 973,50	19 894,00	Vlastní	Indiv
		4x1 - jistění napájecích přívodů :						
		4		4,00000				
28	28	Trubka PVC 16mm p.o.	m	500,00000	35,50	17 750,00	Vlastní	Indiv
		50x10 :						
		500		500,00000				
29	29	Trubka PVC 23mm p.o.	m	370,00000	44,80	16 576,00	Vlastní	Indiv
		37x10 :						
		370		370,00000				
30	30	Trubka PVC 29mm p.o.	m	260,00000	52,90	13 754,00	Vlastní	Indiv
		26x10 :						
		260		260,00000				
31	31	Trubka PVC 36mm p.o.	m	190,00000	60,80	11 552,00	Vlastní	Indiv
		19x10 :						
		190		190,00000				
32	32	Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	80,00000	560,40	44 832,00	Vlastní	Indiv
		35 + 25 + 10 + 10 :						
		80		80,00000				
33	33	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	60,00000	505,60	30 336,00	Vlastní	Indiv
		6x10 :						
		60		60,00000				
34	34	Lišta vkladací, 20x20	m	100,00000	72,40	7 240,00	Vlastní	Indiv
		10x10 :						
		100		100,00000				
35	35	Lišta vkladací, 40x20	m	50,00000	91,90	4 595,00	Vlastní	Indiv
		5x10 :						
		50		50,00000				
36	36	Lišta vkladací, 70x40	m	30,00000	158,50	4 755,00	Vlastní	Indiv
		3x10 :						
		30		30,00000				
37	37	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	110,00000	74,80	8 228,00	Vlastní	Indiv
		110x1 :						
		110		110,00000				
38	38	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	55,00000	182,40	10 032,00	Vlastní	Indiv
		55x1 :						
		55		55,00000				
39	39	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	18,00000	294,60	5 302,80	Vlastní	Indiv
		18x1 :						
		18		18,00000				
40	40	Úprava stávajících tras pro vedení: Demontáže stávajících rušených rozvodů, úpravy ve stávajících trasách v neřešených prostorech, demontáže a zpětné montáže stávajících podhledů pro propojovac	hod	20,00000	373,60	7 472,00	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		20		20,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_1	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	41	Stávající datové kabely v 1.PPm.č. C1-1.06 v trase kolidující s nově budovanými dveřmi do technických místností:	kpl	1,00000	3 015,00	3 015,00	Vlastní	Indiv

práce spojené s přeložením kabelů do výšky mimo kolizi s řešenými dveřmi, trasa bude realizována nastavením stávajícího datového kabelu novým kabelem, :

připojeným ve dvou bodech ke stávajícímu kabelu pomocí RJ45 kabelové konektorové spojky. Kedná se celkem o cca 5ks kabelu v délce cca 30m. :

2x1 :

1

1,00000

42	42	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	6,00000	2 040,00	12 240,00	Vlastní	Indiv
----	----	---	----	---------	----------	-----------	---------	-------

2x1 :

6

6,00000

43	43	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	42,00000	465,20	19 538,40	Vlastní	Indiv
----	----	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

10x1 :

42

42,00000

44	44	Frézování drážky pro uložení kabeláže, 50x50mm	m	250,00000	38,70	9 675,00	Vlastní	Indiv
----	----	--	---	-----------	-------	----------	---------	-------

250x1 :

250

250,00000

45	45	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	30,00000	373,60	11 208,00	Vlastní	Indiv
----	----	---	-----	----------	--------	-----------	---------	-------

30x1 :

30

30,00000

Díl: 3		Revize, koordinace, zkoušky			52 694,40			
---------------	--	------------------------------------	--	--	------------------	--	--	--

46	46	Měření a kontrola met.vedení	ks	120,00000	246,00	29 520,00	Vlastní	Indiv
----	----	------------------------------	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

47	47	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
----	----	---	----	---------	----------	----------	---------	-------

48	48	Výchozí revize	ks	1,00000	15 974,40	15 974,40	Vlastní	Indiv
----	----	----------------	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Ceny jsou uvedeny bez DPH :

1

1,00000

Celkem	1 252 273,20
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_2	Společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4		Technologie	17 563,80					
1	1	Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj	ks	1,00000	2 731,40	2 731,40	Vlastní	Indiv
		1x1 viz D.1.01.4d-101 :						
		1			1,00000			
2	2	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A	ks	1,00000	1 142,40	1 142,40	Vlastní	Indiv
		1x1 do rozvaděče STA p.č. 1 :						
		1			1,00000			
3	3	Širokopásmový zesilovač UHF - kanály 21-69	ks	1,00000	1 804,80	1 804,80	Vlastní	Indiv
		5x1 do rozvodné skříně STA p.č. 1 :						
		1			1,00000			
4	4	Stávající rozvody STA v budově: práce spojené s vyhledáním stávajícího rozvodu v řešených prostorech ,	hod	6,00000	348,00	2 088,00	Vlastní	Indiv
		rozbočení pro účel připojení nových rozvodů, proměření, zprovoznění :						
		6x1 :						
		6			6,00000			
5	5	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky)	ks	9,00000	456,80	4 111,20	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		9			9,00000			
6	6	Rozbočovač 1/2	ks	1,00000	197,20	197,20	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1			1,00000			
7	7	Rozbočovač 1/5	ks	1,00000	400,80	400,80	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1			1,00000			
8	8	F-konektory	ks	20,00000	80,40	1 608,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20			20,00000			
9	9	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, koordinační práce	hod	10,00000	348,00	3 480,00	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		10			10,00000			
Díl: 5		Rozvody	71 264,80					
10	10	Koax kabel 75?, třída reakce na oheň Dca	m	790,00000	49,50	39 105,00	Vlastní	Indiv
		2x50 :						
		790			790,00000			
11	11	Trubka PVC 23mm p.o.	m	180,00000	41,70	7 506,00	Vlastní	Indiv
		18x10 :						
		180			180,00000			
12	12	Trubka PVC 29mm p.o.	m	90,00000	52,90	4 761,00	Vlastní	Indiv
		9x10 :						
		90			90,00000			
13	13	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraitce pro trubkové rozvody	ks	16,00000	74,80	1 196,80	Vlastní	Indiv
		16x1 :						
		16			16,00000			
14	14	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	6,00000	182,40	1 094,40	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6			6,00000			
15	15	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	2,00000	294,60	589,20	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_2	Společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2x1 : 2		2,00000				
16	16	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	2 040,00	4 080,00	Vlastní	Indiv
		2x1 : 2		2,00000				
17	17	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	12,00000	465,20	5 582,40	Vlastní	Indiv
		12x1 : 12		12,00000				
18	18	Frézování drážky pro uložení kabeláže, 50x50mm	m	100,00000	38,70	3 870,00	Vlastní	Indiv
		5x20 : 100		100,00000				
19	19	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	348,00	3 480,00	Vlastní	Indiv
		10x1 : 10		10,00000				
Díl: 6		Revize, koordinace, zkoušky				10 867,20		
20	20	Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení	ks	1,00000	4 140,00	4 140,00	Vlastní	Indiv
21	21	Výchozí revize	ks	1,00000	5 647,20	5 647,20	Vlastní	Indiv
22	22	Měření na zásuvkách	ks	9,00000	120,00	1 080,00	Vlastní	Indiv
		Ceny jsou uvedeny bez DPH :						
		9		9,00000				
Celkem						99 695,80		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_3	Průmyslová televize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 7		Technologie				142 176,40		
1	1	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, : objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), : Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, : Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, : audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, : Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI : 8x1 viz. D.1.01.4d-102 : 8	ks	8,00000	5 973,60	47 788,80	Vlastní	Indiv
2	2	Licence pro kamerový bod 2x1 SW licence pro jednotlivé kamerové body p.č. 1 : 8	ks	8,00000	2 808,00	22 464,00	Vlastní	Indiv
3	3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm, kód: 302700398 2x1 příslušenství pro montáž propojovací kabeláže kamer p.č. 1 : 8	ks	8,00000	624,00	4 992,00	Vlastní	Indiv
4	4	Montážní patice pro osazení kamer na ted/ na roh 2x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1 : 8	ks	8,00000	750,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
5	5	Ekonomický NVR pro 16 IP kamer, až 5MP, HDMI, 16x PoE, bez HDD 1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-101 : 1	ks	1,00000	20 611,20	20 611,20	Vlastní	Indiv
6	6	HDD bez šuplíku, 1000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III 1x1 instalace do NVR záznamového zařízení p.č. 6 : 1	ks	1,00000	12 508,80	12 508,80	Vlastní	Indiv
7	7	Datová zásuvka 1x RJ45, UTP, Cat.6 3x1 pro zakončení kabeláže u pozic kamer viz D.1.01.4d-102 : 8	ks	8,00000	410,90	3 287,20	Vlastní	Indiv
8	8	Patch panel 24x RJ45, UTP, Cat.6 (plně osazený) 1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-102 : 1	ks	1,00000	2 922,00	2 922,00	Vlastní	Indiv
9	9	Patch kabel UTP, Cat.6, 2m 8x1 propojovací metalický kable v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D1.01.07-101 : 8	ks	8,00000	67,80	542,40	Vlastní	Indiv
10	10	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer 1x1 viz D.1.01.4d-102 : 1	ks	1,00000	21 060,00	21 060,00	Vlastní	Indiv
Díl: 8		Rozvody				59 137,60		
11	11	Kabel UTP 4p., Cat.6 LSOH 8x80 :	m	640,00000	50,30	32 192,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_3	Průmyslová televize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		640		640,00000				
12	12	Trubka PVC 23 mm p.o. 12x10 :	m	120,00000	41,70	5 004,00	Vlastní	Indiv
		120		120,00000				
13	13	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 14x1 :	ks	14,00000	182,40	2 553,60	Vlastní	Indiv
		14		14,00000				
14	14	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 10x1 :	ks	10,00000	465,20	4 652,00	Vlastní	Indiv
		10		10,00000				
15	15	Frézování drážky pro uložení kabeláže, 50x50mm 8x10 :	m	80,00000	38,70	3 096,00	Vlastní	Indiv
		80		80,00000				
16	16	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) 4x1 :	ks	4,00000	2 040,00	8 160,00	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
17	17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10x1 :	hod	10,00000	348,00	3 480,00	Vlastní	Indiv
		10		10,00000				
Díl: 9		Revize, koordinace, zkoušky				17 700,00		
18	18	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,00000	7 080,00	7 080,00	Vlastní	Indiv
19	19	Měření a kontrola met. vedení	ks	8,00000	246,00	1 968,00	Vlastní	Indiv
20	20	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
21	21	Výchozí revize	ks	1,00000	6 252,00	6 252,00	Vlastní	Indiv
		Ceny jsou uvedeny bez DPH :						
		1		1,00000				
Celkem						219 014,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_4	Elektronická kontrola vstupu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 10		Technologie	140 463,40					
1	1	Rídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU <i>1x1 viz D.1.01.4d-102 :</i> 5	ks	5,00000	5 273,00	26 365,00	Vlastní	Indiv
2	2	Čtečka ID karet <i>1x viz výkres D.1.01.4d-102 :</i> 5	ks	5,00000	5 286,00	26 430,00	Vlastní	Indiv
3	3	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, <i>1x viz výkres č. D.1.01.4d-101 :</i> 1	ks	1,00000	8 134,80	8 134,80	Vlastní	Indiv
4	4	Elektrický dveřní otvírač <i>0x Elektrické zámky jsou součástí dodávky výroků dveří :</i> 0	ks	0,00000	6 800,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	5	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv <i>1x1 - instalovaná na PC pro správu systému :</i> 1	ks	1,00000	3 631,20	3 631,20	Vlastní	Indiv
6	6	Pracovní stanice pro správu systému (PCs OS + software pro správu systému EKV) <i>1x1 - instalován dle určení uživatele :</i> 1	ks	1,00000	27 237,60	27 237,60	Vlastní	Indiv
7	7	Switch, 24port, Gigabit, WebManagement., 24x 10/100/1000, 16x PoE 30W, PoE budget 300W <i>1x1 v RACK rozvaděči SK :</i> 1	ks	1,00000	9 318,00	9 318,00	Vlastní	Indiv
8	8	SW pro docházku a kontrolu vstupu do 100 osob <i>1x1 - instalován dle určení uživatele :</i> 1	ks	1,00000	8 307,60	8 307,60	Vlastní	Indiv
9	9	Rozšíření licence SW pro docházku a EKV o dalších 100 osob <i>1x1 - instalován dle určení uživatele :</i> 1	ks	1,00000	13 759,20	13 759,20	Vlastní	Indiv
10	10	Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem) <i>100x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dles kutečných potřeb :</i> 100	ks	100,00000	138,00	13 800,00	Vlastní	Indiv
11	11	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>5x1 :</i> 10	hod	10,00000	348,00	3 480,00	Vlastní	Indiv
Díl: 11		Rozvody	52 695,00					
12	12	Kabel UTP Cat.6 LS0H <i>5x80 :</i> 400	m	400,00000	50,30	20 120,00	Vlastní	Indiv
13	13	Kabel CYSY 2x1,5 <i>5x80 :</i> 400	m	400,00000	51,30	20 520,00	Vlastní	Indiv
14	14	Trubka PVC 16 p.o. <i>10x10 :</i> 100	m	100,00000	35,50	3 550,00	Vlastní	Indiv
15	15	Trubka PVC 23 p.o. <i>5x10 :</i> 50	m	50,00000	41,70	2 085,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_4	Elektronická kontrola vstupu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
16	16	Krabice KU 68 p.o. 12x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras :	ks	12,00000	74,80	897,60	Vlastní	Indiv	
		12		12,00000					
17	17	Krabice KO 97 p.o. 4x1 odbočné krabice trubkových tras :	ks	4,00000	102,20	408,80	Vlastní	Indiv	
		4		4,00000					
18	18	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 8x1 :	ks	8,00000	465,20	3 721,60	Vlastní	Indiv	
		8		8,00000					
19	19	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 4x1 :	hod	4,00000	348,00	1 392,00	Vlastní	Indiv	
		4		4,00000					
Díl: 12		Revize, koordinace, zkoušky				27 852,00			
20	20	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	ks	1,00000	19 200,00	19 200,00	Vlastní	Indiv	
21	21	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv	
22	22	Výchozí revize Ceny jsou uvedeny bez DPH :	ks	1,00000	6 252,00	6 252,00	Vlastní	Indiv	
		1		1,00000					

Celkem	221 010,40
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_5	Lékařské dorozumivací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0		Nepřirazený díl				401 508,50		
1	1	Hlavní terminál systému, IP komunikace, dotykový barevný displej. Centralizuje obsluhu dorozumivacího zařízení do místa se stálou službou. Nabízí komfortní a přehledně uspořádané grafické prostředí, : spojené s jednoduchou obsluhou a ovládním funkčních tlačítek přímo na obslužném grafickém displeji. :	ks	1,00000	70 360,80	70 360,80	Vlastní	Indiv
		1x1 viz. D.1.01.4d-102 : 1		1,00000				
2	2	Patch panel 24xRJ45, Cat.6 UTP, osazený 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) : 1	ks	1,00000	2 922,00	2 922,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
3	3	Napájecí zdroj systému 24V/8A, obsahuje vestavěný registrační server pro management a uložení konfigurace všech koncových prvků systému, RS-485 server pro řízení čteček karet, uzpůsobený pro vestavbu VoIP serveru a transformátor el. Zámku. :	ks	1,00000	75 816,00	75 816,00	Vlastní	Indiv
		1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) : 1		1,00000				
4	4	SW licence pro provoz účastníka 20x1 - SW licence pro každý adresný prvek : 20	ks	20,00000	788,40	15 768,00	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
5	5	Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu 1x1 pro hlavní terminál p.č. 1 : 1	ks	1,00000	1 302,00	1 302,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
6	6	Adaptér k hlavnímu terminálu pro připojení napájení k rozvodné síti 230V 1x1 - napájecí adaptér terminál p.č. 1 : 1	ks	1,00000	798,00	798,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
7	7	Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m 1x1 propojovací kabel k terminálu p.č. 1 : 1	ks	1,00000	702,00	702,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
8	8	Univerzální ukladací police 19"/1U 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) : 1	ks	1,00000	657,60	657,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
9	9	Analog/VoIP brána 1x1 instalace v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) : 1	ks	1,00000	17 462,40	17 462,40	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
10	10	Zásuvka hlavního terminálu pro připojení k datovému rozvodu 1x1 zásuvka pro připojení terminálu p.č. 1 k datovému rozvodu systému SK : 1	ks	1,00000	1 110,00	1 110,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
11	11	Telefonní zásuvka IN-OUT 1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1 : 1	ks	1,00000	387,60	387,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
12	12	Telefonní interface (pro analog. přístr.) 1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1 : 1	ks	1,00000	2 004,00	2 004,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_5	Lékařské dorozumivací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
13	13	Datový SWITCH pro systém pro 24 portů 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) :	ks	1,00000	7 901,30	7 901,30	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
14	14	Napájecí injektor 24 portů/19" PoE 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK) :	ks	1,00000	13 743,60	13 743,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
15	15	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou 5x1 pro napájení svítidel :	ks	5,00000	1 363,20	6 816,00	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
16	16	Pokojevý terminál s hovorem a displejem: Umožňuje přenos volání pro zdravotní personál na vedlejší pracoviště, umožňuje funkci hovorového spojení - interkomu a na displeji umožňuje identifikaci místa volání, v klidovém stavu zobrazuje datum a čas : 1x1 viz. D.1.01.4d-102 :	ks	10,00000	14 054,40	140 544,00	Vlastní	Indiv
		10		10,00000				
17	17	Zásuvka pacienta s držákem tlačítka: zásuvka u lůžka pacienta s konektorem RJ45 a pro připojení volací šňůry nouzového volání a držákem pro zavěšení volací šňůry nouzového volání p.č. 19 7x1 viz. D.1.01.4d-102 :	ks	7,00000	1 905,60	13 339,20	Vlastní	Indiv
		7		7,00000				
18	18	Volací šňůra s tlačítkem: volací šňůra s konektorem RJ45 pro připojení k zásuvce pacienta p.č. 18, zakončená tlačítkem pro aktivaci nouzového volání pacienta 7x1 viz. D.1.01.4d-102 :	ks	7,00000	1 752,00	12 264,00	Vlastní	Indiv
		7		7,00000				
19	19	Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17 5x1 viz. D.1.01.4d-102 :	ks	5,00000	1 626,00	8 130,00	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
20	20	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 20x1 - konektory pro zakončení kabeláží u jednotlivých koncových prvků systému :	ks	20,00000	126,00	2 520,00	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
21	21	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, popisy kabeláže, koordinační práce 20x1 :	hod	20,00000	348,00	6 960,00	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
Díl: 14 Mezisoučet						245 406,10		
22	22	Trubka PVC 16mm p.o. 18x10 :	m	180,00000	35,50	6 390,00	Vlastní	Indiv
		180		180,00000				
23	23	Trubka PVC 23mm p.o. 13x10 :	m	130,00000	41,70	5 421,00	Vlastní	Indiv
		130		130,00000				
24	24	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody 32x1 :	ks	32,00000	74,80	2 393,60	Vlastní	Indiv
		32		32,00000				
25	25	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	22,00000	182,40	4 012,80	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_5	Lékařské dorozumivací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		22x1 :						
		22		22,00000				
26	26	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	8,00000	294,60	2 356,80	Vlastní	Indiv
		8x1 :						
		8		8,00000				
27	27	Kabel UTP Cat. LSOH 18x80 + 20x10 :	m	1 640,00000	50,30	82 492,00	Vlastní	Indiv
		1640		1 640,00000				
28	28	Instalační rámeček malý: určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem tlačítka p.č. 17 a signalizačních svítidel p.č. 19	ks	12,00000	8,70	104,40	Vlastní	Indiv
		12x1 :						
		12		12,00000				
29	29	Instalační rámeček střední: určený k instalaci zásuvky hlavního terminálu p.č. 10 a telefonní zásuvky p.č. 11	ks	2,00000	8,70	17,40	Vlastní	Indiv
		12x1 :						
		2		2,00000				
30	30	Instalační rámeček velký: určený k instalaci hlavního terminálu p.č. 1 a pokojového terminálu s hovorem a displejem p.č. 16	ks	2,00000	8,70	17,40	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
31	31	Jistič 16A	ks	1,00000	4 973,50	4 973,50	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
32	32	Průřaz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	24,00000	465,20	11 164,80	Vlastní	Indiv
		24x1 :						
		24		24,00000				
33	33	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	4,00000	2 040,00	8 160,00	Vlastní	Indiv
		4x1 :						
		4		4,00000				
34	34	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	20,00000	348,00	6 960,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		Revize, koordinace, zkoušky :						
		20		20,00000				
35	35	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	ks	1,00000	96 000,00	96 000,00	Vlastní	Indiv
36	36	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
37	37	Výchozí revize	ks	1,00000	12 542,40	12 542,40	Vlastní	Indiv
		Ceny jsou uvedeny bez DPH :						
		1		1,00000				

Celkem	646 914,60
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_6	Jednotný čas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 15		Technologie	67 272,00					
1	1	Stávající linka jednotného času: vyhledání místa připojení, rozpojení stávající linky, připojení nových rozvodů, oživené, proměření odzkoušení rozvodu	hod	10,00000	348,00	3 480,00	Vlastní	Indiv
		1x1 viz D.1.01.4d-101 :						
		10		10,00000				
2	2	Koncové podružné hodiny, analogové, D=40cm, minutový impuls	ks	10,00000	5 544,00	55 440,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		10		10,00000				
3	3	Závěs pro instalaci hodin na zeď	ks	10,00000	835,20	8 352,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		10		10,00000				
Díl: 16		Rozvody	19 828,60					
4	4	Linka JČ: Oranžový kabel 3x1,5 B2caS1D0	m	180,00000	42,90	7 722,00	Vlastní	Indiv
		90 + 60 + 30 :						
		180		180,00000				
5	5	Trubka PVC 16mm p.o.	m	60,00000	35,50	2 130,00	Vlastní	Indiv
		6x10 :						
		60		60,00000				
6	6	Trubka PVC 23mm p.o.	m	30,00000	41,70	1 251,00	Vlastní	Indiv
		3x10 :						
		30		30,00000				
7	7	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	2,00000	465,20	930,40	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
8	8	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	12,00000	74,80	897,60	Vlastní	Indiv
		12x1 :						
		12		12,00000				
9	9	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	4,00000	182,40	729,60	Vlastní	Indiv
		4x1 :						
		4		4,00000				
10	10	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	2 040,00	4 080,00	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
11	11	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	6,00000	348,00	2 088,00	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				
Díl: 17		Revize, koordinace, zkoušky	15 609,60					
12	12	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, konfigurace, oživení	ks	1,00000	10 680,00	10 680,00	Vlastní	Indiv
13	13	Revize systému	ks	1,00000	4 929,60	4 929,60	Vlastní	Indiv
		Ceny jsou uvedeny bez DPH :						
		1		1,00000				
Celkem						102 710,20		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4d_6	Jednotný čas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Druh plynu: kyslík				127 971,60		
1	Pol__0001	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 5	m	5,00000	357,60	1 788,00	Vlastní	Indiv
2	Pol__0002	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 35	m	35,00000	433,20	15 162,00	Vlastní	Indiv
3	Pol__0003	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 95	m	95,00000	564,00	53 580,00	Vlastní	Indiv
4	Pol__0004	Dodávka a montáž měděná trubka 22x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 25	m	25,00000	660,00	16 500,00	Vlastní	Indiv
5	Pol__0005	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 5x2g + 35x2g + 95x4g + 25x5g = 575g : 575	g	575,00000	21,60	12 420,00	Vlastní	Indiv
6	Pol__0006	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 1	ks	1,00000	249,60	249,60	Vlastní	Indiv
7	Pol__0007	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 8	ks	8,00000	337,20	2 697,60	Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 2	ks	2,00000	364,80	729,60	Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	Zaslepení potrubí Cu do DN25	ks	9,00000	128,40	1 155,60	Vlastní	Indiv
10	Pol__0010	Napojení na stávající rozvody	ks	1,00000	2 286,00	2 286,00	Vlastní	Indiv
11	Pol__0011	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, : dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod : značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec : dle ČSN EN 7396-1 : 2	ks	2,00000	3 045,60	6 091,20	Vlastní	Indiv
12	Pol__0012	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1 : 160	m tr.	160,00000	8,40	1 344,00	Vlastní	Indiv
13	Pol__0013	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 : 160	m tr.	160,00000	31,20	4 992,00	Vlastní	Indiv
14	Pol__0014	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	m tr.	160,00000	20,40	3 264,00	Vlastní	Indiv
15	Pol__0015	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1 : 3	ks	3,00000	924,00	2 772,00	Vlastní	Indiv
16	Pol__0016	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1 : 1	ks	1,00000	2 940,00	2 940,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: _2		Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání	143 323,20						
17	Pol__0017	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 10	m	10,00000	357,60	3 576,00	Vlastní	Indiv	
18	Pol__0018	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 40	m	40,00000	433,20	17 328,00	Vlastní	Indiv	
19	Pol__0019	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 100	m	100,00000	564,00	56 400,00	Vlastní	Indiv	
20	Pol__0020	Dodávka a montáž měděná trubka 22x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 25	m	25,00000	660,00	16 500,00	Vlastní	Indiv	
21	Pol__0021	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 10x2g + 40x2g + 100x4g + 25x5g = 555g : 625	g	625,00000	21,60	13 500,00	Vlastní	Indiv	
22	Pol__0022	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 2	ks	2,00000	249,60	499,20	Vlastní	Indiv	
23	Pol__0023	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 8	ks	8,00000	337,20	2 697,60	Vlastní	Indiv	
24	Pol__0024	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 2	ks	2,00000	364,80	729,60	Vlastní	Indiv	
25	Pol__0025	Zaslepení potrubí Cu do DN25	ks	11,00000	128,40	1 412,40	Vlastní	Indiv	
26	Pol__0026	Napojení na stávající rozvody	ks	1,00000	2 286,00	2 286,00	Vlastní	Indiv	
27	Pol__0027	Lékařský panel s rychlospojku pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, : dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod : značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec : dle ČSN EN 7396-1 : 4	ks	4,00000	3 045,60	12 182,40	Vlastní	Indiv	
28	Pol__0028	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1 : 175	m tr.	175,00000	8,40	1 470,00	Vlastní	Indiv	
29	Pol__0029	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 : 175	m tr.	175,00000	31,20	5 460,00	Vlastní	Indiv	
30	Pol__0030	Propíchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	m tr.	175,00000	20,40	3 570,00	Vlastní	Indiv	
31	Pol__0031	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1 : 3	ks	3,00000	924,00	2 772,00	Vlastní	Indiv	
32	Pol__0032	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1 : 1	ks	1,00000	2 940,00	2 940,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Druh plynu: podtlak				128 565,60		
33	Pol__0033	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 40	m	40,00000	433,20	17 328,00	Vlastní	Indiv
34	Pol__0034	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 95	m	95,00000	564,00	53 580,00	Vlastní	Indiv
35	Pol__0035	Dodávka a montáž měděná trubka 22x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek : 25	m	25,00000	660,00	16 500,00	Vlastní	Indiv
36	Pol__0036	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 40x2g + 95x4g + 25x5g = 515g : 585	g	585,00000	21,60	12 636,00	Vlastní	Indiv
37	Pol__0037	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 1	ks	1,00000	249,60	249,60	Vlastní	Indiv
38	Pol__0038	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 8	ks	8,00000	337,20	2 697,60	Vlastní	Indiv
39	Pol__0039	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m : včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru : utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační : schopností potrubí : 2	ks	2,00000	364,80	729,60	Vlastní	Indiv
40	Pol__0040	Zsazení potrubí Cu do DN25	ks	9,00000	128,40	1 155,60	Vlastní	Indiv
41	Pol__0041	Napojení na stávající rozvody	ks	1,00000	2 286,00	2 286,00	Vlastní	Indiv
42	Pol__0042	Lékařský panel s rychlospojku pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, : dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod : značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec : dle ČSN EN 7396-1 : 2	ks	2,00000	3 045,60	6 091,20	Vlastní	Indiv
43	Pol__0043	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1 : 160	m tr.	160,00000	8,40	1 344,00	Vlastní	Indiv
44	Pol__0044	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 : 160	m tr.	160,00000	31,20	4 992,00	Vlastní	Indiv
45	Pol__0045	Propíchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	m tr.	160,00000	20,40	3 264,00	Vlastní	Indiv
46	Pol__0046	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1 : 3	ks	3,00000	924,00	2 772,00	Vlastní	Indiv
47	Pol__0047	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1 : 1	ks	1,00000	2 940,00	2 940,00	Vlastní	Indiv
Díl: 4		Instalační komplexy				4 944 895,20		
48	Pol__0048	Otočný komplex dvouramenný – ARO 1.rameno otoč. sklopné 800/800mm + zdroj. hlava : 2.rameno otoč. Sklopné 800/800mm + zdroj. hlava :	ks	7,00000	706 413,60	4 944 895,20	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod : značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec : Provedení dle ČSN EN 7396-1 : Vybavení jedné zdrojové hlavy: : 2xO, 2xT, 2xV : zásuvky 230V, zás. PA, vývody SLP, příslušenství : Provedení a vybavení viz. výkres č D.1.01.4e-102 : 7 7,00000</p>								
Díl: 5		Ventilové krabice				86 637,60		
49	Pol__0049	Dodávka a montáž	ks	2,00000	43 318,80	86 637,60	Vlastní	Indiv
<p>ventilová krabice v provedení pod omítku - O,T,V : G3/4"-3x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-3x : kontrolní manometr 3x, čidlo klinického alarmu 3x : Provedení dle ČSN EN 7396-1 : Provedení viz. výkres číslo D.1.01.4e-103 : 2 2,00000</p>								
Díl: 6		Alarmový systém				27 162,00		
50	Pol__0050	Dodávka a montáž signalizační hlásič	ks	1,00000	27 162,00	27 162,00	Vlastní	Indiv
<p>klinického alarmu - 6 míst, včetně zdroje : Provedení dle ČSN EN 7396-1 : 1 1,00000</p>								
Díl: 7		Konzole a přichytný materiál:				92 901,60		
51	Pol__0039	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1	ks	15,00000	248,40	3 726,00	Vlastní	Indiv
<p>max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 15:1,0=15 : 15 15,00000</p>								
52	Pol__0040	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1	ks	115,00000	248,40	28 566,00	Vlastní	Indiv
<p>max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 115:1,0=115 : 115 115,00000</p>								
53	Pol__0041	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1	ks	194,00000	248,40	48 189,60	Vlastní	Indiv
<p>max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 290:1,5=194 : 194 194,00000</p>								
54	Pol__0042	konzola (podpěra) pro 1xCu22x1	ks	50,00000	248,40	12 420,00	Vlastní	Indiv
<p>max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 75:1,5=50 : 50 50,00000</p>								
Díl: 8		Demontáže				9 792,00		
55	Pol__0044	Demontáž stávajících potrubních rozvodů MP	HZS	12,00000	816,00	9 792,00	Vlastní	Indiv
<p>včetně koncových prvků v prostoru ARO : 1x12 hodin : 12 12,00000</p>								
Díl: 799		Ostatní				288 249,60		
56	Pol__0045	Protipožární ucpávka	ks	6,00000	1 440,00	8 640,00	Vlastní	Indiv
<p>certifikovaná ucpávka dle předpisů PO : 6 6,00000</p>								
57	Pol__0046	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	HZS	16,00000	1 380,00	22 080,00	Vlastní	Indiv
58	Pol__0047	Zahájení a vedení stavby	ks	1,00000	42 432,00	42 432,00	Vlastní	Indiv
<p>Činnost pracovníka dodavatelské firmy odpovědného za stavbu, prohlídka stavby před montáží, zaměření, vzorkování, zajištění skladových prostor : 1 1,00000</p>								
59	Pol__0048	Ukončení a předání stavby	ks	1,00000	50 592,00	50 592,00	Vlastní	Indiv
<p>Činnost pracovníka dodavatelské firmy odpovědného za stavbu, předávací protokoly, atesty, předání rozvodů do užívání, zaškolení obsluhy : 1 1,00000</p>								
60	Pol__0049	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	ks	1,00000	164 505,60	164 505,60	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Celkem						5 849 498,40		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1.		Větrání pomocných prostor				740 811,40		
1	1.01_1	Kompaktní vzt. jednotka přívod/odvod 1200/1200m3/hod, p ext. 450/450Pa (filtrace, rekuperace, vodní ohřev, vodní chladič), parapetní provedení na nožkách 2300x580, výška 1800, váha: 287kg : Ethernet rozhraní TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu : Technická data, které je nutno dodržet: D.1.01.4f-001 TZ, kapitola 10 : Vč. regulačního topenářského uzlu, kompletní MaR, čidel a regulačních prvků : 1	ks	1,00000	320 073,60	320 073,60	Vlastní	Indiv
2	1.01_2	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje) : 1	m2	1,00000	2 508,00	2 508,00	Vlastní	Indiv
3	1.01a	Kabely pro propojení rozvaděče regulace s jednotkou - dle schématu výrobce vzdálenost od rozvaděče k jednotlivým elementům 15m : 1	kpl	1,00000	8 280,00	8 280,00	Vlastní	Indiv
4	1.02	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 250 x 500 - 2000 náběh, výběh Útlum tlumiče : Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k : Útlum (dB) 11 18 28 42 47 43 36 27 : 2	ks	2,00000	3 194,40	6 388,80	Vlastní	Indiv
5	1.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 250 x 500 - 1000 náběh, výběh Útlum tlumiče : Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k : Útlum (dB) 7 11 16 29 41 34 26 17 : 2	ks	2,00000	1 743,60	3 487,20	Vlastní	Indiv
6	1.04	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 250x250 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2,00000	7 749,60	15 499,20	Vlastní	Indiv
7	1.05	Požární klapka min. požární odolnost EIS 60min 200x200 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2,00000	7 506,00	15 012,00	Vlastní	Indiv
8	1.06	Požární klapka min. požární odolnost EIS 60min 200x180 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2,00000	7 485,00	14 970,00	Vlastní	Indiv
9	1.07	Regulační klapka ruční 200x200	ks	2,00000	1 120,80	2 241,60	Vlastní	Indiv
10	1.08	Škrťací klapka ruční f 200	ks	2,00000	416,40	832,80	Vlastní	Indiv
11	1.09	Škrťací klapka ruční f 160	ks	1,00000	375,60	375,60	Vlastní	Indiv
12	1.10	Škrťací klapka ruční f 125	ks	1,00000	327,60	327,60	Vlastní	Indiv
13	1.11	Krycí mřížka s tahokovem 500x250 s nátěrem RAL 9001 do zdiva	ks	1,00000	1 356,00	1 356,00	Vlastní	Indiv
14	1.12	Mřížka Spiro f 160	ks	1,00000	248,40	248,40	Vlastní	Indiv
15	1.13	Mřížka Spiro f 125	ks	1,00000	217,20	217,20	Vlastní	Indiv
16	1.14	Talířový ventil kovový přívodní f 200 vč zděže	ks	2,00000	266,40	532,80	Vlastní	Indiv
17	1.15	Talířový ventil kovový přívodní f 125 vč zděže	ks	6,00000	150,00	900,00	Vlastní	Indiv
18	1.16	Talířový ventil kovový odvodní f 200 vč zděže	ks	1,00000	266,40	266,40	Vlastní	Indiv
19	1.17	Talířový ventil kovový odvodní f 125 vč zděže	ks	6,00000	150,00	900,00	Vlastní	Indiv
20	1.18	Zvukotlumící hadice velmi odolná f 315, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10,00000	208,80	2 088,00	Vlastní	Indiv
21	1.19	Zvukotlumící hadice velmi odolná f 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	4,00000	121,20	484,80	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	1.20	Zvukotumící hadice velmi odolná f 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3,00000	108,00	324,00	Vlastní	Indiv
23	1.21	Zvukotumící hadice velmi odolná f 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20,00000	93,60	1 872,00	Vlastní	Indiv
24	1.22	SPIRO přechod osový f 315/ 280	ks	1,00000	835,20	835,20	Vlastní	Indiv
25	1.23	SPIRO Potrubí f 280, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	12,00000	921,60	11 059,20	Vlastní	Indiv
26	1.24	SPIRO Potrubí f 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	39,00000	822,00	32 058,00	Vlastní	Indiv
27	1.25	SPIRO Potrubí f 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	12,00000	764,40	9 172,80	Vlastní	Indiv
28	1.26	SPIRO Potrubí f 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	28,00000	728,00	20 384,00	Vlastní	Indiv
29	1.27	SPIRO Potrubí f 100, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	11,00000	691,00	7 601,00	Vlastní	Indiv
30	1.28	- 1.30 Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
31	1.31_1	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500/ 50% tvarovek	bm	8,00000	1 083,60	8 668,80	Vlastní	Indiv
32	1.31_2	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	36,00000	706,80	25 444,80	Vlastní	Indiv
33	1.32_1	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	9,00000	706,80	6 361,20	Vlastní	Indiv
34	1.32_2	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	35,00000	706,80	24 738,00	Vlastní	Indiv
35	1.33	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	105,00000	180,00	18 900,00	Vlastní	Indiv
36	1.34	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií	m2	130,00000	528,00	68 640,00	Vlastní	Indiv

Veškeré potrubí ve strojovně VZT a přívodní potrubí :

130

130,00000

37	1.35	Izolace protipožární požární odolnost EI45 DP1 povrchová úprava označené potrubí v 1NP	m2	8,00000	720,00	5 760,00	Vlastní	Indiv
38	1.36	Izolace protipožární požární odolnost EI60 DP1 povrchová úprava označené potrubí v 1.PP	m2	3,00000	840,00	2 520,00	Vlastní	Indiv
39	M1	Montáž vč. zprovoznění zař.1	ks	1,00000	99 482,40	99 482,40	Vlastní	Indiv

Díl: 2.

Větrání a klimatizace ARO

2 727 200,60

40	2.01_1	Klimatizační jednotka přívod/odvod, 7150/6700m3/h, 750/450Pa hygienické provedení dělená na dvě části	ks	1,00000	774 686,40	774 686,40	Vlastní	Indiv
----	--------	---	----	---------	------------	------------	---------	-------

Technická data, které je nutno dodržet: D.1.01.4f-001 TZ, kapitola 10 :

1

1,00000

41	2.01_2	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek	m2	1,00000	2 508,00	2 508,00	Vlastní	Indiv
----	--------	--	----	---------	----------	----------	---------	-------

(typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje) :

1

1,00000

42	2.02	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 1000 náběh, výběh, hygienické provedení	ks	12,00000	1 680,00	20 160,00	Vlastní	Indiv
----	------	--	----	----------	----------	-----------	---------	-------

Útlum tlumiče :

Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k :

Útlum (dB) 6 9 15 26 28 24 18 10 :

12

12,00000

43	2.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 500 - 2000 náběh, výběh	ks	2,00000	6 391,20	12 782,40	Vlastní	Indiv
----	------	--	----	---------	----------	-----------	---------	-------

Útlum tlumiče :

Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k :

Útlum (dB) 11 20 30 34 36 30 22 13 :

2

2,00000

44	2.04	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh	ks	13,00000	3 169,20	41 199,60	Vlastní	Indiv
----	------	--	----	----------	----------	-----------	---------	-------

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Útlum tlučiče: : Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k : Útlum (dB) 9 15 28 43 48 46 40 30 : 13 13,00000								
45	2.05	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 1000 náběh, výběh	ks	5,00000	1 680,00	8 400,00	Vlastní	Indiv
Útlum tlučiče: : Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k : Útlum (dB) 6 9 15 26 40 35 30 19 : 5 5,00000								
46	2.06	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 900x450 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1,00000	12 726,00	12 726,00	Vlastní	Indiv
47	2.07	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 800x450 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2,00000	10 213,20	20 426,40	Vlastní	Indiv
48	2.08	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 630x450 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1,00000	9 679,20	9 679,20	Vlastní	Indiv
49	2.09	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 630x400 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1,00000	9 490,80	9 490,80	Vlastní	Indiv
50	2.10	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 630x250 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1,00000	8 893,20	8 893,20	Vlastní	Indiv
51	2.11	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 630x225 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1,00000	8 741,00	8 741,00	Vlastní	Indiv
52	2.12	Požární klapka min. požární odolnost EIS 45min 560x250 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2,00000	8 715,60	17 431,20	Vlastní	Indiv
53	2.13	Požární klapka min. požární odolnost EIS 45min 500x250 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1,00000	8 571,60	8 571,60	Vlastní	Indiv
54	2.14	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 450x200 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1,00000	8 244,00	8 244,00	Vlastní	Indiv
55	2.15	Čistý nástavec 587x587 výška 435 s klapkou, horizontální připojení f 250 s vířivou stavitelnou vyústkou, osazení do výplní rastrového podhledu 600x600	ks	10,00000	11 444,40	114 444,00	Vlastní	Indiv
56	a1	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 550m ³ /h - 155Pa	ks	2,00000	5 200,80	10 401,60	Vlastní	Indiv
57	a2	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 525m ³ /h - 140Pa	ks	2,00000	5 200,80	10 401,60	Vlastní	Indiv
58	a3	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 467m ³ /h - 130Pa	ks	3,00000	5 200,80	15 602,40	Vlastní	Indiv
59	a4	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 425m ³ /h - 120Pa	ks	2,00000	5 200,80	10 401,60	Vlastní	Indiv
60	b1	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 300m ³ /h - 125Pa	ks	1,00000	5 200,80	5 200,80	Vlastní	Indiv
61	X1	Škrťací klapka ruční f 250	ks	10,00000	549,60	5 496,00	Vlastní	Indiv
62	2.16	Čistý nástavec 470x470 výška 380 s klapkou, horizontální připojení f 200 s vířivou stavitelnou vyústkou	ks	4,00000	9 643,20	38 572,80	Vlastní	Indiv
63	a5	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 235m ³ /h - 160Pa	ks	2,00000	4 306,80	8 613,60	Vlastní	Indiv
64	b2	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 175m ³ /h - 120Pa	ks	2,00000	4 306,80	8 613,60	Vlastní	Indiv
65	Pol__0065	Škrťací klapka ruční f 200	ks	4,00000	416,40	1 665,60	Vlastní	Indiv
66	2.17	Čistý nástavec 318x318 výška 345 s klapkou, horizontální připojení f 160 s vířivou stavitelnou vyústkou	ks	5,00000	8 233,20	41 166,00	Vlastní	Indiv
67	a6	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 125m ³ /h - 130Pa	ks	2,00000	3 061,20	6 122,40	Vlastní	Indiv
68	b3	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 100m ³ /h - 150Pa	ks	2,00000	3 061,20	6 122,40	Vlastní	Indiv
69	b4	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 80m ³ /h - 130Pa	ks	1,00000	3 061,20	3 061,20	Vlastní	Indiv
70	Pol__0070	Škrťací klapka ruční f 160	ks	5,00000	375,60	1 878,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	2.18	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí do rastru pohledu 600x600, 48 regulovatelných lamel 388 435m3/h - 475 500 31dBA, s horizontálním vstupem; f 250 s regulační klapkou, výška 345mm :	ks	9,00000	2 869,20	25 822,80	Vlastní	Indiv
		9		9,00000				
72	2.19	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely, s horizontálním vstupem; f 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	2,00000	1 122,00	2 244,00	Vlastní	Indiv
73	2.20	Regulační klapka ruční 400x250	ks	1,00000	1 659,60	1 659,60	Vlastní	Indiv
74	2.21	Talířový ventil kovový přívodní f125	ks	1,00000	150,00	150,00	Vlastní	Indiv
75	X2	Regulátor konstantního průtoku f125, mechanický, do potrubí 80m3/h	ks	1,00000	1 916,40	1 916,40	Vlastní	Indiv
76	2.22	Talířový ventil kovový odvodní f 200 vč zděže	ks	3,00000	266,40	799,20	Vlastní	Indiv
77	2.23	Talířový ventil kovový odvodní f 160 vč zděže	ks	3,00000	196,80	590,40	Vlastní	Indiv
78	2.24	Talířový ventil kovový odvodní f 125 vč zděže	ks	4,00000	150,00	600,00	Vlastní	Indiv
79	2.25	Talířový ventil kovový odvodní f 100 vč zděže	ks	7,00000	111,60	781,20	Vlastní	Indiv
80	2.26	Zvukotumící hadice velmi odolná f 250, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	30,00000	162,00	4 860,00	Vlastní	Indiv
81	2.27	Zvukotumící hadice velmi odolná f 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20,00000	121,20	2 424,00	Vlastní	Indiv
82	2.28	Zvukotumící hadice velmi odolná f 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20,00000	108,00	2 160,00	Vlastní	Indiv
83	2.29	Zvukotumící hadice velmi odolná f 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10,00000	93,60	936,00	Vlastní	Indiv
84	2.30	Zvukotumící hadice velmi odolná f 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	15,00000	84,00	1 260,00	Vlastní	Indiv
85	2.31	SPIRO Potrubí f 250, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	15,00000	867,60	13 014,00	Vlastní	Indiv
86	2.32	SPIRO Potrubí f 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	32,00000	822,00	26 304,00	Vlastní	Indiv
87	2.33	SPIRO Potrubí f 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	41,00000	764,40	31 340,40	Vlastní	Indiv
88	2.34	SPIRO Potrubí f 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	24,00000	728,00	17 472,00	Vlastní	Indiv
89	2.35	SPIRO Potrubí f 100, 30% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	18,00000	684,00	12 312,00	Vlastní	Indiv
90	2.36	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f 250/ 80	ks	15,00000	124,80	1 872,00	Vlastní	Indiv
91	2.37	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f 200/ 80	ks	4,00000	91,20	364,80	Vlastní	Indiv
92	2.38	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f160/ 80	ks	6,00000	82,80	496,80	Vlastní	Indiv
93	2.39	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f140/ 80	ks	1,00000	105,60	105,60	Vlastní	Indiv
94	2.40	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f125/ 80	ks	2,00000	68,40	136,80	Vlastní	Indiv
95	2.41	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f100/ 80	ks	2,00000	60,00	120,00	Vlastní	Indiv
96	2.42	Protidešťová žaluzie AL 1250x400 se sítím a rámem do zdi	ks	4,00000	4 530,00	18 120,00	Vlastní	Indiv
97	2.43	Krycí mřížka s tahokovem 1000x500 s nátěrem RAL 9001 do zdiva	ks	1,00000	2 839,20	2 839,20	Vlastní	Indiv
98	2.44	Vyústka dvouřadá do kruhového potrubí 425x85 s regulací R1	ks	1,00000	723,60	723,60	Vlastní	Indiv
99	2.45	Mřížka Spiro f 160	ks	1,00000	247,20	247,20	Vlastní	Indiv
100	2.46_1	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 4450/ 100% tvarovek	bm	4,00000	3 538,80	14 155,20	Vlastní	Indiv
101	2.46_2	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 4000/ 50% tvarovek	bm	4,00000	2 888,40	11 553,60	Vlastní	Indiv
102	2.46_3	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 3500/ 40% tvarovek	bm	18,00000	2 478,00	44 604,00	Vlastní	Indiv
103	2.46_4	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	45,00000	1 861,20	83 754,00	Vlastní	Indiv
104	2.46_5	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	38,00000	1 334,40	50 707,20	Vlastní	Indiv
105	2.46_6	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	71,00000	1 063,20	75 487,20	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
106	2.46_7	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	11,00000	706,80	7 774,80	Vlastní	Indiv
107	2.47_1	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 4450/ 100% tvarovek	bm	4,00000	3 538,80	14 155,20	Vlastní	Indiv
108	2.47_2	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 3500/ 40% tvarovek	bm	15,00000	2 478,00	37 170,00	Vlastní	Indiv
109	2.47_3	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	45,00000	1 861,20	83 754,00	Vlastní	Indiv
110	2.47_4	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	14,00000	1 334,40	18 681,60	Vlastní	Indiv
111	2.47_5	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	86,00000	1 063,20	91 435,20	Vlastní	Indiv
112	2.47_6	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	10,00000	706,80	7 068,00	Vlastní	Indiv
113	2.48	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 2	kg	210,00000	180,00	37 800,00	Vlastní	Indiv
114	2.49	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií	m2	490,00000	528,00	258 720,00	Vlastní	Indiv

Veškeré potrubí ve strojovně VZT a přívodní potrubí :

490 490,00000

115	2.50	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava	m2	75,00000	720,00	54 000,00	Vlastní	Indiv
-----	------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

Označené potrubí :

75 75,00000

116	2.51	Izolace protipožární požární odolnost EI45 DP1 povrchová úprava	m2	65,00000	720,00	46 800,00	Vlastní	Indiv
-----	------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

Označené potrubí v 1NP :

65 65,00000

117	M2	Montáž vč. zprovoznění zař.2	ks	1,00000	366 205,20	366 205,20	Vlastní	Indiv
-----	----	------------------------------	----	---------	------------	------------	---------	-------

Díl: 2a.		Vlhčení pro zař. 2	241 941,60				
-----------------	--	---------------------------	-------------------	--	--	--	--

118	2a.01_1	Odporový parní vyvíječ k vlhčení vzduchu do potrubí, v korozi odolné skříni pro zavěšení, množství páry: 40kg/h; 400V; příkon 30kW; proud 43,3A, jistič 63A, regulace 4-100% signálem 0-10V	ks	1,00000	207 120,00	207 120,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	------------	------------	---------	-------

Dochlazování vypouštěné vody :

MaR rozhraní: RS485 Modbus :

automatické odlučování minerálních solí do vyjímatelného kontejneru :

1 1,00000

119	2a.01_2	- kondenzační hadice D 12/8mm; délka 4m	kpl	1,00000	564,00	564,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-------

- parní hadice D 53/42; délka 4m :

- distribuční trubice, pro svislé potrubí 900x500mm :

1 1,00000

120	2a.02	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 2a	kg	15,00000	180,00	2 700,00	Vlastní	Indiv
-----	-------	--	----	----------	--------	----------	---------	-------

121	M2a	Montáž vč. zprovoznění zař.2a	ks	1,00000	31 557,60	31 557,60	Vlastní	Indiv
-----	-----	-------------------------------	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Díl: 3.		Chlazení fan coil	156 528,00				
----------------	--	--------------------------	-------------------	--	--	--	--

122	3.01	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Qchmax= 4kW; příkon 0,9kW, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)),	ks	1,00000	34 188,00	34 188,00	Vlastní	Indiv
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

provoz střední ot.33dB(A), vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, ventilové vybavení 230V dodává UT :

1 1,00000

123	3.02	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Qchstf= 2,5kW; příkon 0,74kW, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)),	ks	3,00000	33 374,40	100 123,20	Vlastní	Indiv
-----	------	---	----	---------	-----------	------------	---------	-------

provoz střední ot. 27dB(A), vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, ventilové vybavení 230V dodává UT :

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	3			3,00000				
124	3.03	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 5	kg	10,00000	180,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
125	M3	Montáž vč. zprovoznění zař.3	ks	1,00000	20 416,80	20 416,80	Vlastní	Indiv
Díl: 4a Havarijní větrání strojovny chlazení						36 186,00		
126	4a.01_1	Potrubní diagonální ventilátor f 315, 1250m3/h při 250Pa, 290W, 230V	ks	1,00000	10 814,40	10 814,40	Vlastní	Indiv
127	4a.01_2	Zpětná klapka do potrubí f 315	ks	1,00000	843,60	843,60	Vlastní	Indiv
128	4a.02	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min f 250 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1,00000	7 666,80	7 666,80	Vlastní	Indiv
129	4a.03	Zvukotumící hadice velmi odolná f 315, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3,00000	208,80	626,40	Vlastní	Indiv
130	4a.04	Mřížka Spiro f 315	ks	1,00000	1 404,00	1 404,00	Vlastní	Indiv
131	4a.05	Šikmý výfukový kus Spiro f 250	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00	Vlastní	Indiv
132	4a.06	SPIRO přechod osový f 315/ 250	ks	1,00000	496,80	496,80	Vlastní	Indiv
133	4a.07	SPIRO Potrubí f 250, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	15,00000	867,60	13 014,00	Vlastní	Indiv
Díl: 4b Větrání strojovny chlazení a strojovny VZT						20 524,80		
134	4b.01_1	Potrubní diagonální ventilátor 500/160, f160, 400m3/h při 140Pa, 53W, 230V	ks	2,00000	5 509,20	11 018,40	Vlastní	Indiv
135	4b.01_2	Zpětná klapka do potrubí f 160	ks	2,00000	367,20	734,40	Vlastní	Indiv
136	4b.01_3	Krycí mřížka na ventilátoru f 160	ks	2,00000	720,00	1 440,00	Vlastní	Indiv
137	4b.02	Zvukotumící hadice velmi odolná f 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5,00000	108,00	540,00	Vlastní	Indiv
138	4.01	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.4a a 4b	kg	10,00000	180,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
139	4.02	Izolace tepelné 40mm upevněná na trny s povrchovou vodotěsné oplechováníVeškeré potrubí nad střešním pláštěm	m2	4,00000	528,00	2 112,00	Vlastní	Indiv
140	4.03	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úpravaOznačené potrubí	m2	4,00000	720,00	2 880,00	Vlastní	Indiv
Díl: 4 Větrání strojovny						11 342,40		
141	M4	Montáž vč. zprovoznění zař.4a a 4b	ks	1,00000	11 342,40	11 342,40	Vlastní	Indiv
Díl: 5a Větrání CHÚC B						241 840,80		
142	5a.01	Potrubní axiální ventilátor f 400, 6500 m3/h, 420Pa, příkon: 2,2kW, 4,6A, 400V, krytí IP55, hmotnost: 55kg,	ks	2,00000	49 203,60	98 407,20	Vlastní	Indiv
143	Pol_0143	Pružná spojka f 400	ks	2,00000	2 276,40	4 552,80	Vlastní	Indiv
144	5a.02	Potrubní radiální ventilátor f200, 500m3/h při 380Pa,150W, 230V,0,6A	ks	2,00000	5 506,80	11 013,60	Vlastní	Indiv
145	5a.03	Protidešťová žaluzie AL1000x800 se sítlem a rámemdo zdi	ks	1,00000	4 447,20	4 447,20	Vlastní	Indiv
146	5a.04	Protidešťová žaluzie AL 710x750 se sítlem a rámemdo zdi	ks	1,00000	5 060,40	5 060,40	Vlastní	Indiv
147	5a.05	Protidešťová žaluzie AL 315x200 se sítlem a rámemdo zdi	ks	1,00000	1 773,60	1 773,60	Vlastní	Indiv
148	5a.06	Přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku 710x750 do zdiva a potrubí, 7000m3/h, přetlak 40 až 70 Pa	ks	1,00000	36 148,80	36 148,80	Vlastní	Indiv
149	5a.07_1	Regulační klapka těsná 710x750 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1,00000	5 882,40	5 882,40	Vlastní	Indiv
150	5a.07_2	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1,00000	5 499,60	5 499,60	Vlastní	Indiv
151	5a.07_3	Krycí mřížka 710x750, tahokovem s nátěrem RAL 9001 na potrubí	ks	1,00000	3 670,80	3 670,80	Vlastní	Indiv
152	5a.08_1	Regulační klapka těsná 400x560 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1,00000	3 357,60	3 357,60	Vlastní	Indiv
153	5a.08_2	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1,00000	5 499,60	5 499,60	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
154	5a.09_1	Regulační klapka těsná 400x200 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1,00000	1 524,00	1 524,00	Vlastní	Indiv
155	5a.09_2	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1,00000	5 499,60	5 499,60	Vlastní	Indiv
156	5a.10_1	Regulační klapka těsná 200x200 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1,00000	1 204,80	1 204,80	Vlastní	Indiv
157	5a.10_2	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1,00000	5 499,60	5 499,60	Vlastní	Indiv
158	5a.11	Krycí mřížka s tahokovem 630x630 na konec potrubí	ks	1,00000	1 813,20	1 813,20	Vlastní	Indiv
159	5a.12	Krycí mřížka s tahokovem 400x200 na konec potrubí	ks	1,00000	530,40	530,40	Vlastní	Indiv
160	5a.13	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 24 regulovatelných lamel 500m3/h, s horizontálním vstupem; f 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	1,00000	2 674,80	2 674,80	Vlastní	Indiv
161	5a.14	Regulační klapka 400x560 ruční	ks	1,00000	2 887,20	2 887,20	Vlastní	Indiv
162	5a.15	Zvukotumicí hadice velmi odolná f 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3,00000	121,20	363,60	Vlastní	Indiv
163	5a.16	SPIRO přechod osový f 250/ 200	ks	1,00000	334,80	334,80	Vlastní	Indiv
164	5a.17_1	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 4000/ 100% tvarovek	bm	2,00000	3 174,00	6 348,00	Vlastní	Indiv
165	5a.17_2	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 3500/ 40% tvarovek	bm	2,00000	2 476,80	4 953,60	Vlastní	Indiv
166	5a.17_3	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	8,00000	1 861,20	14 889,60	Vlastní	Indiv
167	5a.17_4	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500/ 20% tvarovek	bm	3,00000	1 018,80	3 056,40	Vlastní	Indiv
168	5a.17_5	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	7,00000	706,80	4 947,60	Vlastní	Indiv
Díl: 5b		Větrání CHÚC A				108 961,20		
169	5b.01_1	Potrubní radiální ventilátor 500 x300, 2000m3/h,300Pa, příkon: 0,93kW, 1,77A, 400V, krytí IP65, hmotnost: 25kg,	ks	1,00000	23 780,40	23 780,40	Vlastní	Indiv
170	5b.01_2	Pružná spojka 500x300	ks	2,00000	758,40	1 516,80	Vlastní	Indiv
171	5b.02_1	Regulační klapka těsná 500x400 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1,00000	2 852,40	2 852,40	Vlastní	Indiv
172	5b.02_2	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1,00000	5 498,40	5 498,40	Vlastní	Indiv
173	5b.03_1	Regulační klapka těsná 500x300 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1,00000	2 440,80	2 440,80	Vlastní	Indiv
174	5b.03_2	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1,00000	5 499,60	5 499,60	Vlastní	Indiv
175	5b.04	Krycí mřížka 500x400, tahokovem s nátěrem RAL 9001 na potrubí	ks	1,00000	1 296,00	1 296,00	Vlastní	Indiv
176	5b.05	Krycí mřížka 500x300, tahokovem s nátěrem RAL 9001 na potrubí	ks	1,00000	1 095,60	1 095,60	Vlastní	Indiv
177	5b.06	Krycí mřížka 500x250, tahokovem na potrubí	ks	1,00000	729,60	729,60	Vlastní	Indiv
178	5b.07	Šikmý výfukový nástavec s mřížkou 500x400	ks	1,00000	2 175,60	2 175,60	Vlastní	Indiv
179	5b.08_1	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	7,00000	1 334,40	9 340,80	Vlastní	Indiv
180	5b.08_2	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500/ 20% tvarovek	bm	14,00000	1 018,80	14 263,20	Vlastní	Indiv
181	5.01	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 5a a 5b	kg	110,00000	180,00	19 800,00	Vlastní	Indiv
182	5.02	Izolace tepelné 40mm upevněná na trny s povrchovou vodotěsné oplechováníVeškeré potrubí nad střešním pláštěm	m2	9,00000	528,00	4 752,00	Vlastní	Indiv
183	5.03	Izolace protipožární požární odolnost EI45 DP1 povrchová úpravaznačené potrubí v 1NP	m2	10,00000	720,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
184	5.04	Izolace protipožární požární odolnost EI60 DP1 povrchová úpravaznačené potrubí v 1.PP	m2	8,00000	840,00	6 720,00	Vlastní	Indiv
Díl: 5		Větrání CHÚC				70 484,40		
185	M5	Montáž vč. zprovoznění zař.5a a 5b	ks	1,00000	70 484,40	70 484,40	Vlastní	Indiv
Díl: 6.		Větrání předsíní PO				306 228,00		

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
186	6.01_1	Potrubní radiální ventilátor 600 x300, 2200m3/h,4150Pa, příkon: 0,93kW, 1,77A, 400V, krytí IP65, hmotnost: 25kg,	ks	1,00000	32 510,40	32 510,40	Vlastní	Indiv
187	6.01_2	Pružná spojka 600x300	ks	2,00000	988,80	1 977,60	Vlastní	Indiv
188	6.02	Přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku 450x400 do potrubí, 2200m3/h, přetlak 30 až 70 Pa	ks	1,00000	15 316,80	15 316,80	Vlastní	Indiv
189	6.03_1	Regulační klapka těsná 450x250 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	2,00000	1 956,00	3 912,00	Vlastní	Indiv
190	6.03_2	Servopohon 230V, 4Nm	ks	2,00000	5 499,60	10 999,20	Vlastní	Indiv
191	6.04_1	Regulační klapka těsná 400x250 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1,00000	1 856,40	1 856,40	Vlastní	Indiv
192	6.04_2	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1,00000	5 499,60	5 499,60	Vlastní	Indiv
193	6.05	Regulační klapka těsná 450x250 ruční	ks	2,00000	1 956,00	3 912,00	Vlastní	Indiv
194	6.06	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 48 regulovatelných lamel 700 m3/h, s horizontálním vstupem; f 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	1,00000	3 076,80	3 076,80	Vlastní	Indiv
195	6.07	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 24 regulovatelných lamel 500m3/h, s horizontálním vstupem; f 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	2,00000	2 674,80	5 349,60	Vlastní	Indiv
196	6.08	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 48 regulovatelných lamel 500m3/h, s horizontálním vstupem; f 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	3,00000	2 869,20	8 607,60	Vlastní	Indiv
197	6.09	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 24 regulovatelných lamel 425m3/h, s horizontálním vstupem; f 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	1,00000	2 466,00	2 466,00	Vlastní	Indiv
198	6.10	Talířový ventil kovový přívodní f 200 vč zděže	ks	2,00000	266,40	532,80	Vlastní	Indiv
199	6.11	Zvukotlumičí hadice velmi odolná f 250, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	13,00000	162,00	2 106,00	Vlastní	Indiv
200	6.12	Zvukotlumičí hadice velmi odolná f 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3,00000	121,20	363,60	Vlastní	Indiv
201	6.13	SPIRO Potrubí f 250, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	22,00000	867,60	19 087,20	Vlastní	Indiv
202	6.14	SPIRO Potrubí f 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	28,00000	822,00	23 016,00	Vlastní	Indiv
203	6.15	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f 250/ 80	ks	4,00000	124,80	499,20	Vlastní	Indiv
204	6.16	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f 200/ 80	ks	1,00000	91,20	91,20	Vlastní	Indiv
205	6.17	Šikmý výfukový nástavec s mřížkou 450x400	ks	1,00000	2 269,20	2 269,20	Vlastní	Indiv
206	6.18	Šikmý výfukový nástavec s mřížkou 400x500	ks	1,00000	2 269,20	2 269,20	Vlastní	Indiv
207	6.19_1	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1890/ 50% tvarovek	bm	8,00000	1 359,60	10 876,80	Vlastní	Indiv
208	6.19_2	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500/40% tvarovek	bm	29,00000	1 063,20	30 832,80	Vlastní	Indiv
209	6.20	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 5a a 5b	kg	75,00000	180,00	13 500,00	Vlastní	Indiv
210	6.21	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií	m2	4,00000	528,00	2 112,00	Vlastní	Indiv
Veškeré přívodní potrubí od stropu k uzavírací klapce u ventilátu. :								
				4	4,00000			
211	6.22	izolace tepelné 40mm upevněná na trny s povrchovou vodotěsné oplechování	m2	12,00000	1 620,00	19 440,00	Vlastní	Indiv
Veškeré potrubí nad střešním pláštěm :								
				12	12,00000			
212	6.23	Izolace protipožární požární odolnost EI45 DP1 povrchová úprava	m2	21,00000	720,00	15 120,00	Vlastní	Indiv
Označené potrubí v 1NP :								
				21	21,00000			

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
213	M6	Montáž vč. zprovoznění zař.6	ks	1,00000	68 628,00	68 628,00	Vlastní	Indiv
Díl: 7.		Chlazení split				76 095,60		
214	7.01_1	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 3,5 kW, rozsah chlazení -15°C až 46°C, příkon jmen. 1,0kW, 230V , proud jištění max 16A rozměry: 765x285, výška 550, hmotnost: 48kg, chladivo R410A, nebo nehořlavá náhrada : délka vedení chladiva max. 30m, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 20m :	ks	1,00000	25 986,00	25 986,00	Vlastní	Indiv
		1			1,00000			
215	7.01_2	Konzola pro osazení na zdivo, nosnost 60 kg, pro zajištění stability jednotky	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
216	7.02	Vnitřní nástěnná jednotka, 230V napojeno z venkovní Qch = 3,5 kW vč. infraohřevče rozhraní pro sledování chodu :	ks	1,00000	19 630,80	19 630,80	Vlastní	Indiv
		1			1,00000			
217	7.03_1	Měděné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buňkami s reakcí na oheň Bs1 f 12,7	bm	8,00000	570,00	4 560,00	Vlastní	Indiv
218	7.03_2	Měděné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buňkami s reakcí na oheň Bs1 f 12,7	bm	8,00000	570,00	4 560,00	Vlastní	Indiv
219	7.03_3	Napájecí a komunikační kabely od venkovní k vnitřním jednotkám, dle typu zař.	bm	8,00000	72,00	576,00	Vlastní	Indiv
220	7.07	Doplnění hladiva R 410A	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
221	7.08	Montážní, spojovací a těsnící mat.	kg	15,00000	180,00	2 700,00	Vlastní	Indiv
222	M7	Montáž vč. zprovoznění zař.7	ks	1,00000	12 682,80	12 682,80	Vlastní	Indiv
Díl: 8.		Zdroj chladu				2 245 964,40		
223	8.01_1	Vodou chlazený zdroj chladné vody se suchým odděleným chladičem, Qch=201,5 kW pro vodu 6/12°C, kond.tepl. 44/49°C, etylenglikol 30% regulace: 4 výkonové stupně min. 25% : chladiivo R410A : příkon 69,5 kW, souštecí proud 335 A, nom. proud 119 A, max. provozní proud 147A, 4x komresor scroll, provozní hmotnost 1401 kg, rozměry 22801x928x1970mm : Hladina ak. tlaku: 70dba v 1m : vč. automatické regulace a veškerého vybavení pro provoz :	ks	1,00000	1 066 748,40	1 066 748,40	Vlastní	Indiv
		1			1,00000			
224	Pol_0224	součásti: 2x flowswitch, vodní filtr, gumové antivybrační připojení, dvojitý tlakový ventil a přepínač, rozšířené kontrolní příslušenství, webový modem, rozhraní RS 485 Modbus pro komunikaci s	kpl	1,00000	112 125,60	112 125,60	Vlastní	Indiv
225	8.01_2	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje) :	m2	4,00000	2 508,00	10 032,00	Vlastní	Indiv
		4			4,00000			
226	8.02	Suchý chladič Qch=274kW, při tvenkovní teplotě 35°C, kond.tepl. 44/49°C, etylenglikol 30%°C, průtok vzduchu 80100 m3/h Hladina ak. tlaku: 52dba v 1m, se snížením v noční době na 42dba : 6 ks EC ventilátorů, 1 motor- příkon 0,46kW, 2,05 A, 230 V, celkový příkon 2,22kW, hmotnost 1387kg, rozměry: 7375x1185x1810 mm : vč kabelového propojení zdroj chladu - suchý chladič : Propojení zařízení potrubím s nemrzoucí směsí řeší UT :	ks	1,00000	884 028,00	884 028,00	Vlastní	Indiv
		1			1,00000			

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
227	8.03	Montážní, spojovací a těsnící mat.	kg	155,00000	180,00	27 900,00	Vlastní	Indiv
228	M8a	Montáž vč. zaregulování:	ks	1,00000	127 130,40	127 130,40	Vlastní	Indiv
229	M8b	Uvedení do provozu	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 12. Přesun stávajících zařízení split						27 576,00		
230	9X1	Venkovní jednotka split cca 15kW, demontáž, po realizaci vestavku opětovná montáž, posun nad atiku (cca 1m) vč. zprovoznění opětovná montáž vč. zprovoznění	ks	1,00000	16 686,00	16 686,00	Vlastní	Indiv
231	9X2	Venkovní jednotka split cca 6,8kW, demontáž, po realizaci vestavku opětovná montáž, posun nad atiku (cca 1m) vč. zprovoznění opětovná montáž vč. zprovoznění	ks	1,00000	10 890,00	10 890,00	Vlastní	Indiv
Díl: 10. Úprava stávající jednotky Wolf a demontáže						263 732,40		
232	D1	Výrobek chladicí vody Carrier 35kW, vnitřní provedení s radiálním ventilátorem (zdroj chladu k stávající jednotce Wolf) - Demontovat včetně přívodního a odvodního potrubí	ks	1,00000	84 000,00	84 000,00	Vlastní	Indiv
233	D2	Přívodní část sestavy Wolf 5600m3/h pro přívod do zrekonstruovaného ARO (vel.63, ventilátor 4,5kW , ohříváč 37,5kW, chladič 13kW, filtr F7, klapka, tlumící vložka)	ks	1,00000	8 400,00	8 400,00	Vlastní	Indiv

Odpojit potrubí jednotky k rekuperátoru, který je společný pro další dvě obdobné sestavy - tyto budou nadále funkční.
Potrubí k rekuperátoru zaslepit. Viz. příloha TZ :

		1		1,00000				
234	D3	Odvodní část sestavy Wolf 5200m3/h pro vodvod zrekonstruovaného ARO (vel.63, ventilátor 1,45kW , klapka, tlumící vložka)Demontovat	ks	1,00000	10 800,00	10 800,00	Vlastní	Indiv
235	D4	Elektrický vyvíječ páry Condair LS 560 (el. příkon 23kW) vč příslušenství	ks	2,00000	9 600,00	19 200,00	Vlastní	Indiv
236	D5	Požární klapka 800x400	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
237	D6	Vložky tlumiče hluku 100x500- 2000	ks	24,00000	432,00	10 368,00	Vlastní	Indiv
238	D7	Čistý nástavec s HEPA filtrem	ks	14,00000	1 560,00	21 840,00	Vlastní	Indiv
239	D8	Regulační klapka	ks	6,00000	300,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
240	D9	Vyústky přívodní/ odvodní do rozměru 400x200	ks	19,00000	168,00	3 192,00	Vlastní	Indiv
241	D10	Ohebná hadice f 250	bm	30,00000	60,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
242	D11	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I včetně stoupaček 1.PP - 1.NP do obvodu 3100	bm	37,00000	633,60	23 443,20	Vlastní	Indiv
243	D12	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I včetně stoupaček 1.PP - 1.NP do obvodu 2630	bm	122,00000	476,40	58 120,80	Vlastní	Indiv
244	D13	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I včetně stoupaček 1.PP - 1.NP do obvodu 1890	bm	37,00000	342,00	12 654,00	Vlastní	Indiv
245	D14	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I včetně stoupaček 1.PP - 1.NP do obvodu 1500	bm	13,00000	271,20	3 525,60	Vlastní	Indiv
246	D15	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I včetně stoupaček 1.PP - 1.NP do obvodu 1050	bm	12,00000	182,40	2 188,80	Vlastní	Indiv
Díl: 11. Protipožární ucpávky						99 180,00		
247	Pol_0247	Do obvodu 3000	ks	4,00000	3 600,00	14 400,00	Vlastní	Indiv
248	Pol_0248	Do obvodu 2500	ks	6,00000	3 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
249	Pol_0249	Do obvodu 1890	ks	5,00000	2 268,00	11 340,00	Vlastní	Indiv
250	Pol_0250	Do obvodu 1500	ks	14,00000	1 800,00	25 200,00	Vlastní	Indiv
251	Pol_0251	Do obvodu 1050	ks	24,00000	1 260,00	30 240,00	Vlastní	Indiv
Díl: 13.01 Základní zkoušky						13 440,00		
252	Pol_0252	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje.	hod	32,00000	420,00	13 440,00	Vlastní	Indiv

Dva pracovníci á 16hod :

Obsah zkoušek :

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Zajištění podmínek pro montážní zkoušky :</p> <ul style="list-style-type: none"> -elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení : -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek : -funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR) : -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek : -zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků : -elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci : <p>Montážní zkoušky :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí : -blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě : -kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu : -kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho částí : -kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení : -kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu : -kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení : -kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací : -kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací : -kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí : -kontrola přístupnosti regulačních prvků : -kontrola štítkových údajů zařízení a jeho částí podle projektové dokumentace : -kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu : <p>Ventilátory :</p> <ul style="list-style-type: none"> -kontrola odstranění transportních aretací : -kontrola volného otáčení rotujících částí : -kontrola dotáhnutí všech spojů : -kontrola náběhu a napnutí klínových řemenů : -kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí : -kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění) : -kontrola pružných nástavců : -kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí : -kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích : <p>Zkoušky chodu :</p> <p>Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení :</p> <p>Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí. :</p> <p>Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu. při zkoušce se provádí izaregiování :</p>						
		32				32,00000		

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 13.02		Zaregulování				20 160,00		
253	Pol__0253	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot.	hod	48,00000	420,00	20 160,00	Vlastní	Indiv

Dva pracovníci á24hod :
 Ventilátory, jednotky :
 Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního :
 Potrubní rovydy, distribuční elementy :
 Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích :
 Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (vyústkách) :
 48

48,00000

Díl: 13.03		Zaškolení obsluhy				3 360,00		
254	Pol__0254	Zaškolení obsluhy a údržbyJeden pracovník 8 hod	hod	8,00000	420,00	3 360,00	Vlastní	Indiv

-zaškolení pro ovládání zařízení :
 -zaškolení pro údržbu zařízení :
 - předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce :
 - vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy :
 8

8,00000

Celkem	7 411 557,60
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		ŘÍDICÍ STANICE- Rozvaděč DMR1 - AI 35; DI 61; AO 5; DO 19						337 933,20	
1	1.1	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, RS485, RS232, 600 I/O, webserver, výstup pro displej	ks	1,00000	65 266,90	65 266,90	Vlastní	Indiv	
2	1.2	M-Bus koncentrátor, převodník RS232/M-Bus, max. 20 zařízení	ks	1,00000	19 132,90	19 132,90	Vlastní	Indiv	
3	1.3	Digitální vstupní modul (XF823A) - 12 DI (Panel Bus)	ks	6,00000	10 478,20	62 869,20	Vlastní	Indiv	
4	1.4	Svorkovnicový modul pro digitální vstupní moduly (obsahující svorkovnici, propojku modulů a popisovací štítek)	ks	6,00000	3 265,70	19 594,20	Vlastní	Indiv	
5	1.5	Digitální výstupní modul (XF824A) - 6 DO (Panel Bus)	ks	4,00000	11 265,60	45 062,40	Vlastní	Indiv	
6	1.6	Svorkovnicový modul pro reléové a 3-polohové moduly (obsahující svorkovnici, propojku modulů a popisovací štítek)	ks	4,00000	3 265,70	13 062,80	Vlastní	Indiv	
7	1.7	Analogový vstupní modul (XF821A) - 8 AI (Panel Bus)	ks	5,00000	11 265,60	56 328,00	Vlastní	Indiv	
8	1.8	Analogový výstupní modul (XF822A) - 8 AO (Panel Bus)	ks	1,00000	10 871,80	10 871,80	Vlastní	Indiv	
9	1.9	Svorkovnicový modul pro analogové vstupně / výstupní moduly (obsahující svorkovnici, propojku modulů a popisovací štítek)	ks	6,00000	3 265,70	19 594,20	Vlastní	Indiv	
10	1.10	Grafický operátorský terminál 10", 24V, Ethernet	ks	1,00000	21 370,80	21 370,80	Vlastní	Indiv	
11	1.11	Ethernetový switch 8port na DIN lištu	ks	1,00000	4 780,00	4 780,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		ROZVADĚČE						152 383,90	
12	2.1	Rozvaděč DMR1	kpt	1,00000	152 383,90	152 383,90	Vlastní	Indiv	

Rozvaděč bude tvořen oceloplechovou skříň o rozměrech 2000x1000x400 (v x š x h), IP54/20 s kapsou na dokumentaci. :

Rozvaděč bude umístěn na soklu 100mm. Rozvaděč bude vybaven hlavním vypínačem, zdrojem 230VAC/24VDC, transformátorem 230VAC/24VAC. :

jisticími obvody zdroje, jisticími a ovládacími vývody pro pohony regulačních ventilů, jisticími a ovládacími obvody, přepětovou ochranou typ 2+3. :

ovládacími a signalizačními prvky a operátorským panelem na panelu rozvaděče, svorkovnicemi pro připojení pohonů, plní instrumentace. :

Dále bude obsahovat řídicí systém dle požadované konfigurace vstupů a výstupů, komunikačních rozhraní. :

Přívody a vývody budou provedeny zhora přes kabelové vývodky. Rozvaděč bude vybaven dle potřeby napájených zařízení viz. Tabulka strojů a zařízení. :

1

1,00000

Díl: 3		KABELY						200 445,40	
13	3.1	2YSLCYK-J 4x2,5	m	12,00000	114,20	1 370,40	Vlastní	Indiv	
14	3.2	2YSLCYK-J 4x4	m	12,00000	210,80	2 529,60	Vlastní	Indiv	
15	3.3	CYKY-J 3x1,5	m	172,00000	53,60	9 219,20	Vlastní	Indiv	
16	3.4	CYKY-J 3x2,5	m	41,00000	67,40	2 763,40	Vlastní	Indiv	
17	3.5	CYKY-J 4x1,5	m	16,00000	63,10	1 009,60	Vlastní	Indiv	
18	3.6	CYKY-J 4x2,5	m	44,00000	82,30	3 621,20	Vlastní	Indiv	
19	3.7	CYKY-J 4x4	m	26,00000	110,40	2 870,40	Vlastní	Indiv	
20	3.8	CYKY-J 5x1,5	m	72,00000	68,40	4 924,80	Vlastní	Indiv	
21	3.9	CYKY-O 2x1,5	m	23,00000	48,70	1 120,10	Vlastní	Indiv	
22	3.10	JYTY-O 2x1	m	934,00000	43,40	40 535,60	Vlastní	Indiv	
23	3.11	JYTY-O 4x1	m	539,00000	52,40	28 243,60	Vlastní	Indiv	
24	3.12	JYTY-O 7x1	m	108,00000	66,60	7 192,80	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	3.11	JYTY-J 4x1	m	12,00000	52,40	628,80	Vlastní	Indiv
26	3.12	PRAFlaCom F B2ca s1d1a1 2x2x0,8mm2	m	296,00000	63,50	18 796,00	Vlastní	Indiv
27	3.13	PRAFlaCom F B2ca s1d1a1 4x2x0,8mm2	m	260,00000	88,70	23 062,00	Vlastní	Indiv
28	3.14	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	269,00000	46,70	12 562,30	Vlastní	Indiv
29	3.15	UTP 4x2x0,51 Cat 5e	m	24,00000	39,40	945,60	Vlastní	Indiv
30	3.16	CYY 4	m	500,00000	48,90	24 450,00	Vlastní	Indiv
31	3.17	CYY 6	m	250,00000	58,40	14 600,00	Vlastní	Indiv
Díl: 4 MONTÁŽNÍ MATERIÁL						207 275,40		
32	4.1	Kabelový žlab, pozinkovaný s víkem, 125x50mm, včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů, dělicí přepážka	m	50,00000	803,60	40 180,00	Vlastní	Indiv
33	4.2	Kabelový žlab, pozinkovaný s víkem, 62x50mm, včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů, dělicí přepážka	m	28,00000	637,00	17 836,00	Vlastní	Indiv
34	4.3	Komplet trubka instalační plastová ohebná prům.32 mm, včetně nosných konstrukcí, úchyty a spojovacích dílů	m	500,00000	72,10	36 050,00	Vlastní	Indiv
35	4.4	Komplet trubka instalační plastová pevná prům.32 mm, včetně nosných konstrukcí, úchyty a spojovacích dílů	m	250,00000	97,50	24 375,00	Vlastní	Indiv
36	4.5	Trubka instalační, termoplastová ohebná prům.32 mm, UV stabilní, včetně nosných konstrukcí, úchyty a spojovacích dílů	m	30,00000	93,80	2 814,00	Vlastní	Indiv
37	4.6	Elektroinstalační lišta, hranatá, bílá, 40x20mm	m	100,00000	172,50	17 250,00	Vlastní	Indiv
38	4.7	Kabelová krabicová rozvodka 88x88x53 mm (šxvxh), skříň s předlisy, 5x svorka 1,5-2,5mm2, povrch stěny lze použít pro kabelové vývodky max. M 20,	ks	50,00000	347,30	17 365,00	Vlastní	Indiv
		pro chráněné instalace, IP 65, RAL 7035, Materiál - termoplast :						
		50			50,00000			
39	4.8	Instalační krabice o rozměrech 240x190x95 (šxvxh), včetně průchodek a DIN lišty, slouží pro umístění GSM modemu	ks	1,00000	904,30	904,30	Vlastní	Indiv
40	4.9	Sada pom.montážní materiál (kab.průchodky, stah.pásky,hmoždinky ap.)	kpt	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
41	4.10	Kabelová požární přepážka, EI 15÷180, minerální vlna stupeň hořlavosti A nebo B dle ČSN 73062 bod tání 1000°C, použitelnost do 700°C,	ks	10,00000	2 509,50	25 095,00	Vlastní	Indiv
		požární stěrková ochranná hmota tl. Suché vrstvy min. 1mm na kabelech a navazujících plochách, identifikační štítek, provedení dle ČSN EN 13501-2, EN 1634-3:2004 :						
		10			10,00000			
42	4.11	CENTRAL STOP tlačítko kompletní ve skříňce (skříňka pro řadovou zástavbu ovládacích a signalizačních prvků 1 pozice, s vývodkou, včetně NOT-AUS tlačítka - hřibové červené na žlutém podkladu,	ks	1,00000	1 346,20	1 346,20	Vlastní	Indiv
		2 rozpinací kontakty; včetně vývode, IP66) :						
		1			1,00000			
43	4.12	Zásuvka na povrch IP44, bílá barva. 16A/250V - šroubové svorky. Zásuvka pro povrchovou montáž do vlhka.	ks	2,00000	301,20	602,40	Vlastní	Indiv
44	4.13	Průraz zdi pro kabelový žlab 125x50	ks	1,00000	1 740,00	1 740,00	Vlastní	Indiv
45	4.14	Průraz zdi pro kabelový žlab 62x50	ks	5,00000	1 266,10	6 330,50	Vlastní	Indiv
46	4.15	Průraz zdi pro instalační plastovou trubku průměr 32mm	ks	30,00000	432,90	12 987,00	Vlastní	Indiv
Díl: 5 POLNÍ INSTRUMENTACE						168 572,70		
47	5.1	Čidlo tlakové diference, výstup 0-10V, 0-1000/1600/2500 Pa, krytí IP42, napájení 24VAC nebo 24VDC, snímač, včetně montážní sady na potrubí	ks	4,00000	3 924,40	15 697,60	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	5.2	Diferenční tlakový spínač, 20+300 Pa, s přípojovací sadou, se stupnicí v Pa, s držákem snímače, s hadičkami a plastovými konektory na VZT kanál	ks	3,00000	1 565,90	4 697,70	Vlastní	Indiv
49	5.3	Diferenční tlakový spínač, 50+500 Pa, s přípojovací sadou, se stupnicí v Pa, s držákem snímače, s hadičkami a plastovými konektory na VZT kanál	ks	2,00000	1 565,90	3 131,80	Vlastní	Indiv
50	5.4	Klapkový pohon s havarijní funkcí, krouticí moment 20 Nm, napájení 24 VAC, řízení otevřít/zavřít,, příkon 7,5 VA, kabel 1 m 2x0,75 mm	ks	3,00000	7 300,70	21 902,10	Vlastní	Indiv
51	5.5	Snímač tlaku, pro kapaliny, relativní tlak, 0+2,5 bar, 0+10VDC/3-vodič, přesnost 0,25% (Pn>0.4bar), médium - 45+125°C, napájení v rozsahu 14-30VDC, elektrické připojení - konektor DIN 43650 (ISO 4400)	ks	1,00000	4 676,50	4 676,50	Vlastní	Indiv
52	5.6	Snímač tlaku, pro kapaliny, relativní tlak, 0+4 bar, 0+10VDC/3-vodič, přesnost 0,25% (Pn>0.4bar), médium - 45+125°C, napájení v rozsahu 14-30VDC,	ks	1,00000	7 930,10	7 930,10	Vlastní	Indiv

elektrické připojení - konektor DIN 43650 (ISO 4400) IP65,
mechanické připojení G1/2" DIN 3852, těsnění Viton :

1 1,00000

53	5.7	Kanálové čidlo relativní vlhkosti, rozsah 0+100 % r.v., napájení 24 V ±20 % nebo DC 13.5...35 V, krytí IP 54	ks	2,00000	5 146,20	10 292,40	Vlastní	Indiv
54	5.8	Kanálový hygroskop relativní vlhkosti, rozsah 15+95 % r.v., bezpotenciálový kontakt,maximální zatížitelnost kontaktu 250V AC 5A, krytí IP 55 , přesnost ±0.1 % r. v./°C ,	ks	1,00000	5 741,80	5 741,80	Vlastní	Indiv

časová konstanta 3 min. :

1 1,00000

55	5.9	Odporový snímač teploty s jímkou, se stonkem a s hliníkovou hlaví, délka 800mm, rozsah -30+60°C, Pt100	ks	4,00000	2 281,90	9 127,60	Vlastní	Indiv
56	5.10	Převodník 4+20mA pro odporové snímače teploty, zabudovaný v hlavici snímače	ks	4,00000	3 694,90	14 779,60	Vlastní	Indiv
57	5.11	Držák pro odporové snímače teploty	ks	4,00000	844,20	3 376,80	Vlastní	Indiv
58	5.12	Odporový snímač teploty, prostorový plastový, 0+60°C, včetně držáku na zeď	ks	3,00000	1 093,20	3 279,60	Vlastní	Indiv
59	5.13	Odporový snímač teploty, venkovní plastový, -30+60°C, IP65, včetně držáku na zeď	ks	1,00000	1 093,20	1 093,20	Vlastní	Indiv
60	5.14	Odporový snímač teploty, příložný s plastovou hlaví, 0+100°C, včetně upevňovacích pásek	ks	8,00000	1 354,20	10 833,60	Vlastní	Indiv
61	5.15	Odporový snímač teploty, příložný s plastovou hlaví, -30+60°C, včetně upevňovacích pásek	ks	4,00000	1 354,20	5 416,80	Vlastní	Indiv
62	5.16	Odporový snímač teploty, se stonkem a s plastovou hlaví , délka stonku 360 mm, rozsah -30+60°C, včetně držáku	ks	1,00000	2 258,70	2 258,70	Vlastní	Indiv
63	5.17	Odporový snímač teploty, se stonkem a s plastovou hlaví , délka stonku 120mm, rozsah -30+60°C, včetně ocelové jímky	ks	3,00000	2 126,30	6 378,90	Vlastní	Indiv
64	5.18	Snímač rychlosti proudění vzduchu, rozsah nastavitelný v rozmezí 0+5,10,15 m/s, napájení 24 V AC, přesnost měření ±0,2 m/s, časová konstanta < 3 s, signál 0+10 V, IP20.	ks	1,00000	8 328,30	8 328,30	Vlastní	Indiv
65	5.19	Snímač zaplavení určený k signalizaci poruchových stavů, napájení 24 V AC nebo 24 V DC, 1 VA. IP54, relový výstup a otevřený kolektor.	ks	1,00000	1 835,50	1 835,50	Vlastní	Indiv
66	5.20	Termostat kapilárový protimrazový, protimrazový, 0 + 15°C, kapilára 6 m, včetně držáku	ks	1,00000	3 640,40	3 640,40	Vlastní	Indiv
67	5.21	GSM modem průmyslový, napájení 8+30Vss; 7 vstupů pro napětí 8 – 30 Vss; galvanicky oddělené; jeden pól společný; umístění na DIN lištu;	ks	1,00000	6 373,40	6 373,40	Vlastní	Indiv

šířka 60 mm x výška 90 mm x hloubka 80 mm; včetně
prutové GSM antény a držáku pro její upevnění :

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4g	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	1			1,00000				
68	5.22	Montáž frekvenčních měničů (frekvenční měniče dodávkou profese VZT)	kpt	2,00000	1 701,70	3 403,40	Vlastní	Indiv
69	5.23	Připojení servopohonů ventilů (servopohony dodávkou profese ÚT a CHL)	kpt	3,00000	318,70	956,10	Vlastní	Indiv
70	5.24	Servisní vypínač před čerpadlo 1f/20A	ks	6,00000	1 050,90	6 305,40	Vlastní	Indiv
71	5.25	Servisní vypínač před čerpadlo 3f/25A	ks	2,00000	1 327,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
72	5.26	Připojení 1f motoru	ks	6,00000	318,70	1 912,20	Vlastní	Indiv
73	5.27	Připojení 3f motoru	ks	4,00000	637,30	2 549,20	Vlastní	Indiv
Díl: 6		SOFTWARE				497 194,10		
74	6.1	Zpracování SW - uživatelský SW pro programovatelné podstanice +DMR1	d.b.	120,00000	1 080,00	129 600,00	Vlastní	Indiv
75	6.2	Zpracování SW - vizualizace pro +DMR1	d.b.	120,00000	300,00	36 000,00	Vlastní	Indiv
76	6.3	Programování SW pro LCD displej programovatelné podstanice +DMR1	ks	1,00000	19 200,00	19 200,00	Vlastní	Indiv
77	6.4	Rozšíření licence stávající vizualizace (250 d.b.)	ks	1,00000	87 634,10	87 634,10	Vlastní	Indiv
78	6.5	Zpracování SW - úprava uživatelského SW pro stávající regulátory lwka v rozvaděčích BA-1 a BA-2	ks	1,00000	50 280,00	50 280,00	Vlastní	Indiv
79	6.6	Integrace chilleru pomocí komunikačního rozhraní Modbus RTU - RS485 (100 komunikovaných d.b.)	ks	1,00000	55 200,00	55 200,00	Vlastní	Indiv
80	6.7	Integrace vzduchotechnické jednotky pomocí komunikačního rozhraní Modbus TCP/IP (100 komunikovaných d.b.)	ks	1,00000	110 400,00	110 400,00	Vlastní	Indiv
81	6.8	Připojení a nastavení M-BUS elektroměrů	ks	3,00000	2 960,00	8 880,00	Vlastní	Indiv
Díl: 7		OSTATNÍ				354 960,00		
82	7.1	Informační systém - štítky	kpt	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
83	7.2	Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkční zkoušky	hod	32,00000	1 200,00	38 400,00	Vlastní	Indiv
84	7.3	Parametrizace a zkoušky komunikace	hod	12,00000	1 200,00	14 400,00	Vlastní	Indiv
85	7.4	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy a ujištění o prohlášení o shodě dodaných komponentů	hod	12,00000	960,00	11 520,00	Vlastní	Indiv
86	7.5	Finální zaregulování a nastavení parametrů regulovaných okruhů po vyhodnocení zkušebního provozu	hod	10,00000	1 200,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
87	7.6	Zaškolení obsluhy, včetně předání katalogových listů a montážních návodů	hod	6,00000	1 200,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
88	7.7	Koordinace s ostatními profesemi	hod	12,00000	1 440,00	17 280,00	Vlastní	Indiv
89	7.8	Inženýrská činnost	hod	18,00000	960,00	17 280,00	Vlastní	Indiv
90	7.9	Demontáž zařízení (plní instrumentace, kabeláž) zajišťující řízení demontované přívodní a odtahové části stávající VZT jednotky, dle projektu VZT	kpt	1,00000	46 800,00	46 800,00	Vlastní	Indiv
91	7.10	Demontáž zařízení (plní instrumentace, kabeláž) zajišťující řízení demontovaného zdroje chladu	kpt	1,00000	42 000,00	42 000,00	Vlastní	Indiv
92	7.11	Úprava stávajícího rozvaděče BA-1 a BA-2	kpt	1,00000	17 280,00	17 280,00	Vlastní	Indiv
93	7.12	Úklid pracoviště po montáži, zapravení drobných stavebních nedodělků	hod	12,00000	720,00	8 640,00	Vlastní	Indiv
94	7.13	Likvidace odpadu	kg	50,00000	48,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
95	7.14	Doprava	kpt	1,00000	56 160,00	56 160,00	Vlastní	Indiv
96	7.15	Dodavatelská dokumentace	kpt	1,00000	38 400,00	38 400,00	Vlastní	Indiv
97	7.16	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpt	1,00000	19 200,00	19 200,00	Vlastní	Indiv

Celkem	1 918 764,70
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4h_1	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Technologie				349 095,20		
1	1	Ústředna EPS: Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimový provoz dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, 3 volně programovatelná relé, s možností funkce ve třech režimech. : Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, : zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou. : 1x1 : 1	ks	1,00000	44 349,60	44 349,60	Vlastní	Indiv
2	2	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1) 1x1 : 1	ks	1,00000	12 304,80	12 304,80	Vlastní	Indiv
3	3	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříně pro akumulátory, zaslepení pro skřín rozšiřující ústředny (položka č.2) 3x1 - 1x pro hlavní ústřednu p.č. 1, 2x pro rozšiřující ústřednu p.č.2 : 1	ks	1,00000	2 034,00	2 034,00	Vlastní	Indiv
4	4	Karta rozšíření kapacity ústředny pro 3 mikromoduly 3x1 - rozšíření kapacity ústředny p.č. 1 : 1	ks	1,00000	6 256,80	6 256,80	Vlastní	Indiv
5	5	Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhové hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly 3x1 : 3	ks	3,00000	6 319,20	18 957,60	Vlastní	Indiv
6	6	Mikromodul pro síťové propojení ústředny 2x1 - 1x do hlavní ústředny p.č. 1, do stávající ústředny ESSER 8007 ve stávající serverovně, 1x do podružného ovládacího tabla v 1.PP : 3	ks	3,00000	11 828,40	35 485,20	Vlastní	Indiv
7	7	Podružné ovládací tablo obsluhy - do CHUC v 1.PP 1x1 : 1	ks	1,00000	41 504,40	41 504,40	Vlastní	Indiv
8	8	Modul 12 programovatelných výstupních relé 2x1 : 2	ks	2,00000	6 177,60	12 355,20	Vlastní	Indiv
9	9	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení 2x1 : 2	ks	2,00000	4 674,00	9 348,00	Vlastní	Indiv
10	10	Skřín pro V/V moduly 4x1 : 4	ks	4,00000	1 101,60	4 406,40	Vlastní	Indiv
11	11	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 1x1 : 1	ks	1,00000	16 257,60	16 257,60	Vlastní	Indiv
12	12	Akumulátor 12V / 24 Ah 4x1 : 4	ks	4,00000	896,90	3 587,60	Vlastní	Indiv
13	13	Hlásič požáru opticko-kouřový 42x1 :	ks	42,00000	1 749,60	73 483,20	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4h_1	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		42		42,00000				
14	14	Hlásič požáru termo-diferenciální	ks	1,00000	1 806,00	1 806,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
15	15	Patice pro osazení hlásiče	ks	43,00000	296,40	12 745,20	Vlastní	Indiv
		43x1 :						
		43		43,00000				
16	16	Hlásič požáru tlačítkový	ks	8,00000	2 577,60	20 620,80	Vlastní	Indiv
		8x1 :						
		8		8,00000				
17	17	Přídržný dveřní magnet, s odpojovacím tlačítkem, síla 350Kg, 24V	ks	2,00000	4 300,80	8 601,60	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
18	18	Konzole přídržného magnetu	ks	2,00000	1 024,80	2 049,60	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
19	19	Protikus k magnetu na držené dveře	ks	2,00000	790,80	1 581,60	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		2		2,00000				
20	20	Propojení se stávající ústřednou ESSER 8007: práce spojené s úpravou v ústředně a doplněním síťové karty, úprava programu ústředny, zprovoznění, oživení	hod	20,00000	360,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				
21	21	Stávající ústředna LITES v 1.NP m.č. C1-1.17: Odborné odpojení stávající ústředny, demontáž a přeložení do 2.NP ve stejné půdorysné pozici, přeložení stávající připojené linky hlásičů z neřešených prostor 1.NP do nové pozice ústředny, přeložení kabelů linek ostatních podlaží do nové pozice. Proměření, oživení, rekonfigurace, odzkoušení :	hod	20,00000	360,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				
22	22	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	20,00000	348,00	6 960,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				
Díl: 2		Rozvody				478 337,00		
23	23	Kabel hlásičové linky : oranžový stíněný kabel 1x2x0,8, B2caS1D0	m	1 555,00000	31,60	49 138,00	Vlastní	Indiv
		51x25 + 2x80 :						
		1555		1 555,00000				
24	24	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS pro ovládání zařízení, linka pro V/V moduly	m	775,00000	41,40	32 085,00	Vlastní	Indiv
		15x45 + 2x50 :						
		775		775,00000				
25	25	Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propojení s ústřednou DR, síťové propojení ústředny	m	100,00000	78,70	7 870,00	Vlastní	Indiv
		80 + 20 :						
		100		100,00000				
26	26	Kabel PH 120R 3x1,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje	m	80,00000	49,20	3 936,00	Vlastní	Indiv
		1x20 :						
		80		80,00000				
27	27	Kabel PH 120R 2x1,5 (napájení přídržného magnetu)	m	60,00000	45,40	2 724,00	Vlastní	Indiv
		1x90 :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4h_1	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		60		60,00000				
28	28	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	2 200,00000	75,00	165 000,00	Vlastní	Indiv
		660/0,3 :						
		2200		2 200,00000				
29	29	Požární kotva pro uchycení příchytky p.č. 32	ks	2 200,00000	28,80	63 360,00	Vlastní	Indiv
		660/0,3 :						
		2200		2 200,00000				
30	30	Trubka PVC 16 pod omítku	m	300,00000	35,50	10 650,00	Vlastní	Indiv
		10x10 :						
		300		300,00000				
31	31	Trubka PVC 23 pod omítku	m	200,00000	41,70	8 340,00	Vlastní	Indiv
		8x10 :						
		200		200,00000				
32	32	Trubka PVC 36 pod omítku.	m	50,00000	60,80	3 040,00	Vlastní	Indiv
		6x10 :						
		50		50,00000				
33	33	Lišta vkladací 11x10	m	200,00000	51,00	10 200,00	Vlastní	Indiv
		83x10 :						
		200		200,00000				
34	34	Lišta vkladací 20x10	m	100,00000	54,40	5 440,00	Vlastní	Indiv
		22x10 :						
		100		100,00000				
35	35	Lišta vkladací 20x10, bezhalogenová	m	50,00000	94,70	4 735,00	Vlastní	Indiv
		2x10 :						
		50		50,00000				
36	36	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	100,00000	182,40	18 240,00	Vlastní	Indiv
		102x1 :						
		100		100,00000				
37	37	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	52,00000	294,60	15 319,20	Vlastní	Indiv
		52x1 :						
		52		52,00000				
38	38	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	12,00000	294,60	3 535,20	Vlastní	Indiv
		12x1 :						
		12		12,00000				
39	39	Keramické sorkovnic pro 10p (spojkování požárních kabelů)	ks	10,00000	67,90	679,00	Vlastní	Indiv
		10x1- pro spojkování požárních kabelů :						
		10		10,00000				
40	40	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	72,00000	465,20	33 494,40	Vlastní	Indiv
		72x1 :						
		72		72,00000				
41	41	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	26,00000	821,20	21 351,20	Vlastní	Indiv
		26x1 :						
		26		26,00000				
42	42	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	6,00000	2 040,00	12 240,00	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4h_1	Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	43	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	348,00	6 960,00	Vlastní	Indiv

20x1 :

20

20,00000

Díl: 3		Revize, koordinace, zkoušky						56 817,60	
44	44	Zkouška hlásiče	ks	51,00000	93,60	4 773,60	Vlastní	Indiv	
45	45	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv	
46	46	SW k ústředně	ks	1,00000	13 749,60	13 749,60	Vlastní	Indiv	
47	47	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	ks	1,00000	29 400,00	29 400,00	Vlastní	Indiv	
48	48	Výchozí revize	ks	1,00000	6 494,40	6 494,40	Vlastní	Indiv	

Celkem	884 249,80
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4h_2	Domácí rozhlas s nuceným poslechem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4		Technologie				355 312,40		
1	1	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý	ks	1,00000	114 862,90	114 862,90	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
2	2	Systémový výkonový zesilovač 2x500W, 100V,EN-54-16	ks	1,00000	22 036,60	22 036,60	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
3	3	Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonem a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16	ks	1,00000	19 036,90	19 036,90	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
4	4	Požární mikrofon pro HZS u ústředny	ks	1,00000	21 530,90	21 530,90	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
5	5	Havarijní kabel	ks	1,00000	1 487,30	1 487,30	Vlastní	Indiv
		1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1 :						
		1		1,00000				
6	6	Vstupně výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16	ks	1,00000	2 100,20	2 100,20	Vlastní	Indiv
		1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1 :						
		1		1,00000				
7	7	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem	ks	1,00000	896,90	896,90	Vlastní	Indiv
		1x1 propojení komponentů v RACK skříně viz. p.č. 1 :						
		1		1,00000				
8	8	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem	ks	1,00000	896,90	896,90	Vlastní	Indiv
		1x1 propojení komponent v RACK skříně viz. p.č. 1 :						
		1		1,00000				
9	9	Koncový člen reproduktové linky EOL	ks	6,00000	819,80	4 918,80	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				
10	10	Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A-150A	ks	1,00000	6 389,40	6 389,40	Vlastní	Indiv
		1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1 :						
		1		1,00000				
11	11	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje	ks	1,00000	896,90	896,90	Vlastní	Indiv
		1x1 instalace do RACK skříně společně s p.č.1 :						
		1		1,00000				
12	12	Skříně RACK19",800x800, výška 42U, včetně kompletní potřebné výbavy (police, šrouby, připojení napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a trmostatem)	ks	1,00000	40 107,50	40 107,50	Vlastní	Indiv
		1x1 instalace v 01.6.1.08 m.č. 1.54 :						
		1		1,00000				
13	13	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	10,00000	3 271,60	32 716,00	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10		10,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4h_2	Domácí rozhlas s nuceným poslechem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	14	Reproduktor podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	29,00000	1 402,80	40 681,20	Vlastní	Indiv
		29x1 :						
		29		29,00000				
15	15	Montážní krabice pro reproduktory	ks	39,00000	923,00	35 997,00	Vlastní	Indiv
		369x1 :						
		39		39,00000				
16	16	Stávající rozvod domácího rozhlasu areálu: Odborné odpojení stávajícího rozvodu a jeho demontáž v rámci řešených prostor,	hod	10,00000	379,70	3 797,00	Vlastní	Indiv
		propojení přerušených linek pro zajištění funkčnosti stávajícího systému v neřešených prostorech, proměření odzkoušení. :						
		83x1 :						
		10		10,00000				
17	17	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	20,00000	348,00	6 960,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				
Díl: 5		Rozvody				502 846,00		
18	18	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky	m	1 175,00000	49,20	57 810,00	Vlastní	Indiv
		(29+10)*25 + 2x100 :						
		1175		1 175,00000				
19	19	Kabel PH 120R 3x4 pro napájení systému	m	30,00000	172,90	5 187,00	Vlastní	Indiv
		2x15 :						
		30		30,00000				
20	20	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	3 500,00000	75,00	262 500,00	Vlastní	Indiv
		1050/0,3 :						
		3500		3 500,00000				
21	21	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	3 500,00000	28,80	100 800,00	Vlastní	Indiv
		999/0,3 :						
		3500		3 500,00000				
22	22	Jistič 20A	ks	1,00000	3 241,00	3 241,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
23	23	Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 párů - svorkování požárních kabelů	ks	10,00000	1 110,50	11 105,00	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10		10,00000				
24	24	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	8,00000	2 040,00	16 320,00	Vlastní	Indiv
		8x1 :						
		8		8,00000				
25	25	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	38,00000	465,20	17 677,60	Vlastní	Indiv
		38x1 :						
		38		38,00000				
26	26	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	12,00000	821,20	9 854,40	Vlastní	Indiv
		12x1 :						
		12		12,00000				
27	27	Stávající rozvody: odborné zajištění stávajícího rozvodu domácího rozhlasu proti poškození pro zajištění plnohodnotné funkce po dobu provádění prací i po skončení, případné přeložky kolizní	hod	30,00000	379,70	11 391,00	Vlastní	Indiv
		50x1 :						
		30		30,00000				

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.4h_2	Domácí rozhlas s nuceným poslechem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	28	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	348,00	6 960,00	Vlastní	Indiv

20x1 :

20

20,00000

Díl: 6		Revize, koordinace, zkoušky	22 693,90					
29	29	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,00000	2 618,60	2 618,60	Vlastní	Indiv
30	30	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
31	31	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	ks	1,00000	10 474,30	10 474,30	Vlastní	Indiv
32	32	Uvedení do trv. provozu	ks	1,00000	1 964,00	1 964,00	Vlastní	Indiv
33	33	Výchozí revize	ks	1,00000	5 237,00	5 237,00	Vlastní	Indiv

Celkem	880 852,30
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.5	Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: TECH		Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná	2 816 469,60					
1	420001	linka pracovní vč. dřezu, dolní + horní skříňky, sestava skříňová cca 5300 mm : D1.01.5-007 Příloha č. 1 Technická specifikace - speciální zdravotnický nábytek :	ks	1,00000	258 405,60	258 405,60	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2	420005	linka kuchyňská vč. dřezu, dolní + horní skříňky 2650 mm : D1.01.5-008 Příloha č. 1 Technická specifikace kancelářský nábytek : barevnost D.1.01.1-801 TECHNICKÁ ZPRÁVA – BAREVNÉ ŘEŠENÍ : PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVU : součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů : součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ přičkami, podlahou :	ks	1,00000	69 000,00	69 000,00	Vlastní	Indiv
		1x dolní skříňka pro dřez : cca 800 mm : 1x dolní skříňka 3-zásuvková : cca 800 mm : 1x dolní skříňka se 6 uzamykatelnými skříňkami pro osobní věci personálu (á 350/600/400 mm) : cca 1050 mm : pracovní deska cca 2650 mm :		1,00000				
3	420009	linka kuchyňská vč. dřezu, umyvadla, dolní+horní skříňky 2500 mm : D1.01.5-008 Příloha č. 1 Technická specifikace kancelářský nábytek : barevnost D.1.01.1-801 TECHNICKÁ ZPRÁVA – BAREVNÉ ŘEŠENÍ : PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVU : součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů : součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ přičkami, podlahou :	ks	1,00000	71 400,00	71 400,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
4	420016	linka pracovní vč. umyvadla, dolní skříňky 2100 mm : D1.01.5-007 Příloha č. 1 Technická specifikace - speciální zdravotnický nábytek :	ks	2,00000	92 400,00	184 800,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
5	420017	linka pracovní vč. umyvadla, dolní + horní skříňky, 2x skříň cca 5950 mm : D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek :	ks	1,00000	289 800,00	289 800,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
6	420020	linka pracovní vč. dvoudřezu, dolní + horní skříňky cca 2000 mm :	ks	1,00000	72 120,00	72 120,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.5	Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek :						
		1		1,00000				
7	420021	linka pracovní - dolní + horní skříňky, 2x skříň uzamykatelná cca 2500 mm :	ks	1,00000	112 920,00	112 920,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek :						
		1		1,00000				
8	420049	linka pracovní vč. umyvadla, dolní + horní skříňky cca 3350 mm :	ks	1,00000	251 520,00	251 520,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek :						
		1		1,00000				
9	420050	linka pracovní vč. dřezu, dolní + horní skříňky cca 2200 mm :	ks	1,00000	99 130,80	99 130,80	Vlastní	Indiv
		D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek :						
		1		1,00000				
10	42BD05	linka kuchyňská - skříňky dolní + horní 1350 mm :	ks	1,00000	34 800,00	34 800,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.5-008 Příloha č.2 Technická specifikace kancelářský nábytek :						
		barevnost D.1.01.1-801 TECHNICKÁ ZPRÁVA – BAREVNÉ ŘEŠENÍ :						
		PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVU :						
		součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů :						
		součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ příčkami, podlahou :						
		1		1,00000				
11	42HS19	sestava skříněk nástěnných 1800/320/560 mm :	ks	1,00000	8 640,00	8 640,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.5-008 Příloha č.2 Technická specifikace kancelářský nábytek :						
		barevnost D.1.01.1-801 TECHNICKÁ ZPRÁVA – BAREVNÉ ŘEŠENÍ :						
		PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVU :						
		součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů :						
		součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ příčkami, podlahou :						
		1		1,00000				
12	42HS23	sestava skříněk nástěnných 2100/320/560 mm :	ks	1,00000	10 381,20	10 381,20	Vlastní	Indiv
		D1.01.5-008 Příloha č.2 Technická specifikace kancelářský nábytek :						
		barevnost D.1.01.1-801 TECHNICKÁ ZPRÁVA – BAREVNÉ ŘEŠENÍ :						
		PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVU :						
		součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů :						

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.5	Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ příčkami, podlahou :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p>						
13	442106	<p>linka pracovní vč. dřezu na mytí endoskopů, dolní + horní skříňky</p> <p>cca 1700 mm :</p> <p>D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p>	ks	1,00000	65 280,00	65 280,00	Vlastní	Indiv
14	445000	<p>linka pracovní dolní + horní skříňky vč. skříňe na uložení bronchoskopů</p> <p>cca 2900 mm :</p> <p>D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p>	ks	1,00000	114 336,00	114 336,00	Vlastní	Indiv
15	460001	<p>pult pracovní, z čelní strany skříňky policové uzamykatelné</p> <p>cca 6160/850/750 mm + skříňky 6840/605/1000 mm skříňky :</p> <p>D1.01.5-008 Příloha č.2 Technická specifikace kancelářský nábytek :</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVU :</p> <p>součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů :</p> <p>součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ příčkami, podlahou :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p>	ks	1,00000	238 388,40	238 388,40	Vlastní	Indiv
16	460990	<p>panel hygienický nerezový vč. výlevky s oplachem, 2x dávkovač dezinf. roztoků</p> <p>orientační rozměry 500/525/340x2100 mm :</p> <p>hygienický panel pro profesionální dezinfekce :</p> <p>materiál - chromniklová ocel 1.4301 (AISI 304) :</p> <p>kombinace s přednastaveným přívodem a odtokem vody z panelu a dávkovač k výrobě dezinfekčních roztoků :</p> <p>panel s předinstalovaným systémem přívodu a odtoku vody a dávkovače dezinfekčního přípravku :</p> <p>baterie na studenou a teplou vodu - odtok skrz výlevku s kruhovým oplachem :</p> <p>zásobní nádrž na oplach výlevky integrovaná v panelu :</p> <p>tlačítko pro oplach výlevky integrované v panelu :</p> <p>mikroprocesorové řízení dávkovacího automatu (rozsah dávkování 0,25% - 3% roztok) :</p> <p>odtok namíchané dezinfekce do připravené nádoby umístěné na nerezové polici umístěné na stěně vedle panelu :</p> <p>panel s displejem a ovládacími tlačítky :</p> <p>skladování koncentráту ve spodní skříňce :</p> <p>2x dávkovač dezinfekčního prostředku bezdotykový s kapacitou 1 l :</p> <p>držák na ochranné rukavice :</p> <p>polička na ochranné brýle :</p> <p>kruhová výlevka s připojením na odpad DN70 :</p> <p>nerezová polička pro nádobu s namíchanou dezinfekcí :</p> <p>Stavební připravenost :</p>	ks	1,00000	365 504,40	365 504,40	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.5	Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přívod SV a TUV v dolní části : odpad pr. 70 mm v dolní části : Elektrická zásuvka 230V v dolní části : 1		1,00000				
17	460991	sestava skříňová, horní rovný zákryt cca 1900/470/2100 mm + zákryt : D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek : 1	ks	1,00000	72 120,00	72 120,00	Vlastní	Indiv
18	460993	sestava skříňová prachutěsná, horní rovný zákryt 3200/470/2100 mm + zákryt : D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek : 1	ks	1,00000	130 076,40	130 076,40	Vlastní	Indiv
19	460994	sestava skříňová prachutěsná, horní rovný zákryt 3200/570/2100 mm + zákryt : D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek : trezor na opiáty s vnitřním objemem cca 40 l : orientační vnější rozměry 450/400/450 mm : trezor pro zabudování do nábytku : dvouplášťové provedení : trezor vybaven kotevními otvory (dva kotevní otvory do zad, dva kotevní otvory do podlahy trezoru) : bezpečnostní systém zamykání dveří ocelovými čepy : 2x zámek - standard klíčový zámek / mechanický kódový zámek : (možnost výběru druhu zámků a jejich kombinace) : 1x výškově stavitelná police : 1	ks	1,00000	147 408,00	147 408,00	Vlastní	Indiv
20	460995	sestava skříňová policová uzamykatelná, horní rovný zákryt cca 3300/570/2100 mm + zákryt : D1.01.5-007 Příloha č.1 Technická specifikace speciální zdravotnický nábytek : 1	ks	1,00000	136 320,00	136 320,00	Vlastní	Indiv
21	460996	sestava skříňová uzamykatelná VESTAVNÁ cca 3500/450/2400 mm + zakrytování ke stropu : D1.01.5-008 Příloha č.2 Technická specifikace kancelářský nábytek : součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů : součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ přičkami, podlahou : 1	ks	1,00000	47 824,80	47 824,80	Vlastní	Indiv
22	460997	sestava skříňová uzamykatelná (pro pacienty a návštěvy) VESTAVNÁ cca 2200/600/2400 mm + zakrytování ke stropu : v dolní části 8x uzamykatelné skříňky (výška cca 1600 mm) : v horní části nad skříňkami 8x box pro osobní věci pacientů uzamykatelný (výška cca 600 mm) : D1.01.5-008 Příloha č.2 Technická specifikace kancelářský nábytek : součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů :	ks	1,00000	36 294,00	36 294,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	D.1.01.5	Zdravotnická technologie - pevně zabudovaná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ příčkami, podlahou :						
				1		1,00000		

Celkem	2 816 469,60
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				266 400,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště : a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště : 1	Soubor	1,00000	48 000,00	48 000,00	RTS 22/ I	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na kompletní provoz staveniště po smlouvenou dobu provádění stavebních prací : 1	Soubor	1,00000	156 000,00	156 000,00	RTS 22/ I	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. : 1	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS 22/ I	Indiv
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	14 400,00	14 400,00	RTS 22/ I	Indiv
5	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	RTS 22/ I	Indiv
6	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 22/ I	Indiv
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	RTS 22/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				532 800,00		
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Každý účastník výběrového řízení naceení položku jednotnou částkou 200 000 Kč : 1	Soubor	1,00000	84 000,00	84 000,00	RTS 22/ I	Indiv
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS 22/ I	Indiv
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany : (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád) : 1	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	RTS 22/ I	Indiv
11	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	RTS 22/ I	Indiv
12	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi zejména dle výkresu C3	Soubor	1,00000	9 600,00	9 600,00	RTS 22/ I	Indiv
13	ON17	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD - zkoušky v rámci montáže, topná zkouška, : výchozí revize, uvedení do provozu, termovizní měření EL rozváděčů v celé stavbě, analýza sítě EL (měření, vyhodnocení), apod. : 1	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
14	ON9	Pasportizace území stavby a jejího okolí a vnitřního vybavení a zařízení dokument předat v podobě 1x tištěná a 1x digitální podoba	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
15	00511 R	Geodetické vytyčení a zaměření stavby, přeložek a přípojek sítí	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 22/ I	Indiv
16	ON19	Měření hluku v rámci zkušební provozu Měření hluku z provozu vzduchotechnických a chladících zařízení v chráněném vnitřním prostoru (v rámci zkušební provozu), požadavek KHS dle závazného stanoviska : 1	soubor	1,00000	28 800,00	28 800,00	Vlastní	Indiv
17	ON30	Provedení laboratorní analýzy vzorku pitné vody Požadavek KHS : 1	soubor	1,00000	9 600,00	9 600,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.1	ARO Kyjov
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS 22/ I	Indiv
19	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 22/ I	Indiv
20	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 22/ I	Indiv
21	ON0X1	Plán organizace výstavby	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
22	ON0X2	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
23	ON0X3	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
24	ON0X4	Bezpečnostní hrzení a oplocení	soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00	Vlastní	Indiv
25	ON0X5	Projednáni na TIČR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
26	ON0X6	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, provozní řády, návody k použití	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
27	ON0X7	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu , zapravení, úklidy	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
28	ON0X8	Fotodokumentace průběhu výstavby	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
29	ON0X9	Geolog - přebírka základové spáry	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
30	ON0X12	Projektové práce - dílenská dokumentace ocelových konstrukcí.	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
				Každý účastník výběrového řízení naceení položku jednotnou částkou 22 000 Kč : 1	1,00000			
31	ON0X13	Projektové práce - dílenská dokumentace železobetonových konstrukcí - projekt výztuže.	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	Vlastní	Indiv
				Každý účastník výběrového řízení naceení položku jednotnou částkou 65 000 Kč : 1	1,00000			
32	ON0X14	Projektové práce - aktualizace - úprava a dopracování projektové dokumentace po odkrytí podhledů které nebyly v průběhu projektu uživatelem zpřístupněné (funkční provoz oddělení ARO)	soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	Vlastní	Indiv
				Každý účastník výběrového řízení naceení položku jednotnou částkou 60 000 Kč : 1	1,00000			
33	ON0X15	Ostatní náklady stavby - ztížené práce při výstavbě objektu ARO ve vztahu k omezenému pracovnímu pro storu (stísněný prostor mezi 2 stávajícími objekty	soubor	1,00000	48 000,00	48 000,00	Vlastní	Indiv
34	ON0X19	Validace čistých prostor provozu ARO. Přesný rozsah prací bude upřesněný uživatelem. , nové osvětlení pprostor, atd). Přesný rozsah prací bude upřesněný uživatelem.	m2	350,00000	96,00	33 600,00	Vlastní	Indiv
35	ON0X21	Ostatní náklady stavby - provedení detailů, rekonstrukce zakrytých a nepřístupných kcich v částech kde nebylo možné provést sondy. Způsob čerpání a vykazování bude definovaný objednatel.	soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	Vlastní	Indiv
				Každý účastník výběrového řízení naceení položku jednotnou částkou 300 000 Kč : 1	1,00000			
36	ON0X22	D+M zpětné zapravení zatravněných ploch do původního stavu. Jedná se o buňkoviště a drobné skládky materiálu, které budou zřízené na stávajících zatravněných plochách v areálu nemocnice	m2	150,00000	48,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
37	ON0X18	Validace čistých prostor provozu Centrální sterilizace po provedené stavbě ARO (nové trasy instalací , nové osvětlení pprostor, atd). Přesný rozsah prací bude upřesněný uživatelem.	m2	100,00000	96,00	9 600,00	Vlastní	Indiv
Celkem						799 200,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.2	Sterilizace Kyjov
R:	A01B01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					51 065,59		
	1	347015133RX5	D+M SDK protiprašná předstěna, pomocných kcí, doplňků 30 minut požární odolnost, dle PD, následná demontáž, odvoz a likvidace	m2	50,06430	1 020,00	51 065,59	Vlastní	Indiv
		D1.1.01.1-901 :							
		(6,32+1,1)*3,3			24,48600				
		0,8*3,3			2,64000				
		(1,32+4,311+1,32)*3,3			22,93830				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					3 864,24		
	2	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,32400	6 240,00	2 021,76	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103 :							
		D.1.02.1-002 :							
		Skladba E2 : 5,4*0,06			0,32400				
	3	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,32400	300,00	97,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I
	4	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	0,32400	1 320,00	427,68	RTS 22/ I	RTS 21/ I
	5	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,01830	72 000,00	1 317,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103 :							
		D.1.02.1-002 :							
		Skladba E2 : 5,4*18,48/6000*1,1			0,01830				
Díl: 900		HZS					24 500,00		
	6	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesaf)	h	50,00000	250,00	12 500,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostatných položkách) : 25			25,00000				
		Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily : 25			25,00000				
	7	X9001	dodávka materiálu pro práce malého rozsahu a nevyrozpočtovatelné detaily materiál k položkách prací, které jsou uvedeny v HZS	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 94		Lešení a stavební výťahy					7 482,00		
	8	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	249,40000	30,00	7 482,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		C3-01.01 : 21,3			21,30000				
		C3-01.02 : 9,1			9,10000				
		C3-01.03 : 97,2			97,20000				
		C3-01.04 : 11,3			11,30000				
		C3-01.05 : 44,4			44,40000				
		C3-01.06 : 45,5			45,50000				
		C3-01.07 : 16,5			16,50000				
		C3-01.08 : 4,1			4,10000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					14 964,00		
	9	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	249,40000	60,00	14 964,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí					10 713,00		
	10	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,35000	2 220,00	2 997,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Stavební podrobnost P2 : 5,4*0,25			1,35000				
	11	97X001	D+M rozšíření otvoru pro nový sterilizátor vč. pomocných prací, doplňků, materiálů, zapravení	soubor	2,00000	3 858,00	7 716,00	Vlastní	Indiv
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot					6 720,00		
	12	97X043	Demontáž dostupného potrubí, armatur a zařízení páry v prostoru stávající sterilizace	hod	16,00000	420,00	6 720,00	Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					82,80		
	13	998011001R00	Přesun hmot pro budovu zděné výšky do 6 m	t	1,25460	66,00	82,80	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě					2 545,35		
	14	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	5,40000	24,00	129,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		Stavební podrobnost P2 : 5,4			5,40000				
	15	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	5,40000	375,60	2 028,24	RTS 22/ I	RTS 21/ I
	16	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	5,40000	54,00	291,60	RTS 22/ I	RTS 21/ I

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.2	Sterilizace Kyjov
R:	A01B01	Stavebně konstrukční řešení a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,03197	3 000,00	95,91	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 996,83		
18	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	5,40000	48,00	259,20	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103 :						
		D.1.02.1-002 :						
		Skladba E2 : 5,4		5,40000				
19	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS, 500kPa	m3	0,28350	5 400,00	1 530,90	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103 :						
		D.1.02.1-002 :						
		Skladba E2 : 5,4*0,05*1,05		0,28350				
20	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	5,40000	36,00	194,40	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-103 :						
		D.1.02.1-002 :						
		Skladba E2 : 5,4		5,40000				
21	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00856	1 440,00	12,33	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				21 689,00		
22	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	32,50000	144,00	4 680,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D.1.01.1-903 :						
		Stavební podrobnost S1 : 1,5+8,4+11,4+9,7+1,5		32,50000				
23	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky dle PD	m2	32,50000	360,00	11 700,00	RTS 22/ I	RTS 21/ I
24	6317403M1	kazety hygienické pro doplnění možných poškozených, dle stávajících	m2	9,30000	565,00	5 254,50	Vlastní	Indiv
		31*0,3		9,30000				
25	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,03785	1 440,00	54,50	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				21 812,85		
26	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	17,82400	59,40	1 058,75	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		vč. soklu :						
		D.1.02.1-902 :						
		Skladba A1 :						
		C3-01.03 : 14,6*0,4		5,84000				
		C3-01.05 : 6,335*0,4		2,53400				
		Mezisoučet		8,37400				
		Stavební podrobnost P2 : 5,4+0,4		5,80000				
		Stavební podrobnost P3 : 3,65		3,65000				
		Mezisoučet		9,45000				
27	965048515RX1	Broušení betonových povrchů a očištění pro odstranění nerovností pro pokládku nové podlahy	m2	8,37400	277,20	2 321,27	Vlastní	Indiv
28	776531025RX2	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2-3 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	8,37400	270,60	2 266,00	Vlastní	Indiv
		vč. soklu :						
		D.1.02.1-902 :						
		Skladba A1 :						
		C3-01.03 : 14,6*0,4		5,84000				
		C3-01.05 : 6,335*0,4		2,53400				
		Mezisoučet		8,37400				
29	77655534RX1a	Lepení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	8,37400	224,40	1 879,13	Vlastní	Indiv
30	77655535RX1a	Vytažení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl. dle projektové dokument.	m	20,93500	231,00	4 835,99	Vlastní	Indiv
		vč. soklu :						
		D.1.02.1-902 :						
		Skladba A1 :						
		C3-01.03 : 14,6		14,60000				
		C3-01.05 : 6,335		6,33500				
31	2841224RxB	podlahovina extrémě trvanlivá vinylová tl. 3mm, tvrz. povrchová úprava IQ PUR, dle PD PVC 1 - specifikace viz D.1.01.1-002	m2	11,61893	805,20	9 355,56	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.2	Sterilizace Kyjov
R:	A01B01	Stavebně konstrukční řešení a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plocha : 8,374*1,1		9,21140				
		vytažení : 20,935*0,1*1,15		2,40753				
32	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,07284	1 320,00	96,15	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				6 237,00		
33	777645210RX4	D+M Nátěr pro bezprašnou a vysokou odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový) tl.2mm specifikace viz D.1.01.01-002 - Bezprašný nátěr	m2	9,45000	660,00	6 237,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103 :						
		D.1.02.1-002 :						
		Skladba E2 : 5,4		5,40000				
		Skladba E1 : 3,65+0,4		4,05000				
Díl: 784		Malby				21 742,32		
34	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	164,71450	24,00	3 953,15	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		D1.01.1-103 :						
		C3-01.03 : 30,87*(3,3-2)		40,13100				
		C3-01.04 : 20,67*3,3-0,8*2*2		65,01100				
		C3-01.05 : 45,825*(3,3-2)		59,57250				
35	784195322R00	Malba barva, bez penetrace, 2 x odolností 2 dle EN13300 (oděr za mokra)	m2	164,71450	108,00	17 789,17	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				5 001,97		
36	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	3,28213	24,00	78,77	RTS 22/ I	RTS 21/ I
37	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	3,28213	144,00	472,63	RTS 22/ I	RTS 21/ I
38	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	16,41067	60,00	984,64	RTS 22/ I	RTS 21/ I
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,28213	96,00	315,08	Vlastní	Indiv
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	98,46403	12,00	1 181,57	Vlastní	Indiv
41	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	3,28213	600,00	1 969,28	RTS 22/ I	RTS 21/ I
Celkem						200 416,95		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.2	Sterilizace Kyjov
R:	D.1.02.4c	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 01		Specifikace dodávky RST				11 169,60		
1	1	Rozvodnice NA omítku IP65, průhledné dveře, 1 řada, 12 modulů	ks	1,00000	2 706,00	2 706,00	Vlastní	Indiv
2	2	12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjímatelný modul varistoru	ks	1,00000	5 745,60	5 745,60	Vlastní	Indiv
3	3	6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.,I _r =250A,AC,1+N póly, char.B	ks	1,00000	505,20	505,20	Vlastní	Indiv
4	4	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.,I _r =250A,AC,1+N póly, char.B	ks	1,00000	1 974,00	1 974,00	Vlastní	Indiv
5	5	RSA4 Řadová svornice	ks	7,00000	26,40	184,80	Vlastní	Indiv
6	6	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	3,00000	18,00	54,00	Vlastní	Indiv
Díl: 03		KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK V. NK				26 783,90		
7	8	150/50 žz Žlab žárový zinek	m	38,00000	580,70	22 066,60	Vlastní	Indiv
8	9	200/50 žz Žlab žárový zinek	m	7,00000	673,90	4 717,30	Vlastní	Indiv
Díl: 04		HMOŽDINKA				3 744,00		
9	10	HM 8/1	ks	160,00000	23,40	3 744,00	Vlastní	Indiv
Díl: 05		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY				744,00		
10	11	Protiprůchod stěnou	m2	0,20000	3 720,00	744,00	Vlastní	Indiv
Díl: 06		KABEL OHĚN RETARDUJÍCÍ B2ca,s1,d0				75 278,60		
11	12	1-CXKH-R-J 3x1.5 , pevně	m	5,00000	66,90	334,50	Vlastní	Indiv
12	13	1-CXKH-R-J 3x2.5 , pevně	m	3,00000	80,70	242,10	Vlastní	Indiv
13	14	1-CXKH-R-J 5x4 , pevně	m	40,00000	151,80	6 072,00	Vlastní	Indiv
14	15	1-CXKH-R-J 5x25 , pevně	m	100,00000	686,30	68 630,00	Vlastní	Indiv
Díl: 07		KABEL OHĚN RETARDUJÍCÍ B2ca,s1,d0				669,00		
15	16	1-CXKH-R-O 3x1.5 , pevně	m	10,00000	66,90	669,00	Vlastní	Indiv
Díl: 08		UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU				6 459,60		
16	17	5x4 mm2	ks	2,00000	2 588,40	5 176,80	Vlastní	Indiv
17	18	5x25 mm2	ks	4,00000	320,70	1 282,80	Vlastní	Indiv
Díl: 09		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				2 074,00		
18	19	Do 2,5 mm2	ks	9,00000	25,00	225,00	Vlastní	Indiv
19	20	Do 6 mm2	ks	15,00000	32,80	492,00	Vlastní	Indiv
20	21	Do 16 mm2	ks	2,00000	41,50	83,00	Vlastní	Indiv
21	22	Do 25 mm2	ks	20,00000	63,70	1 274,00	Vlastní	Indiv
Díl: ON		OSTATNÍ NÁKLADY				5 760,00		
22	301	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	kpl	1,00000	2 160,00	2 160,00	Vlastní	Indiv
23	302	PPV 1,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
Díl: 10		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				826,00		
24	23	Do 50 mm2	ks	10,00000	82,60	826,00	Vlastní	Indiv
Díl: 11		SPÍNAČ IP 44				203,20		
25	24	Jednopol., řaz. 1, PH skříň, barva bílá	ks	1,00000	203,20	203,20	Vlastní	Indiv
Díl: 12		ZÁSUVKA IP 44				494,00		
26	25	2P+Z, PH skříň, průběž.montáž, b.bílá	ks	2,00000	247,00	494,00	Vlastní	Indiv
Díl: 13		SPÍNAČ TROJPOLOVÝ IP54 UZAMYKATELNÝ				102,00		
27	26	80A 3-pólový	ks	2,00000	51,00	102,00	Vlastní	Indiv
Díl: 14		POJ. VLOŽKA				360,90		
28	27	20A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	25,30	75,90	Vlastní	Indiv
29	28	80A gG Pojistková vložka	ks	6,00000	47,50	285,00	Vlastní	Indiv
Díl: 15		MONTÁŽ ROZVODNIC				290,20		
30	29	Do 20 kg	ks	1,00000	290,20	290,20	Vlastní	Indiv
Díl: 16		SVÍTIDLO PŘISAZENÉ				395,80		
31	30	"A" 4k1 840 LED 4100lm IP65, 30W, opál. difuzor	ks	1,00000	381,60	381,60	Vlastní	Indiv
32	31	Ocel. závěs. řetizek leštěný typ 1,8 ČSN 023278.01, cena za 1 svazek (4,5 kg = 50 m)	4,5 kg	0,20000	71,00	14,20	Vlastní	Indiv
Díl: 17		VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ				1 975,00		
33	32	CY6 Zlutozelený, pevně	m	50,00000	39,50	1 975,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.2	Sterilizace Kyjov
R:	D.1.02.4c	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: _18		VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PRUMERU 60mm					1 973,60		
34	33	Stena do 150mm	ks	8,00000	246,70	1 973,60	Vlastní	Indiv	
Díl: _19		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					18 612,00		
35	34	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	11,00000	348,00	3 828,00	Vlastní	Indiv	
36	35	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	2,00000	348,00	696,00	Vlastní	Indiv	
37	36	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00000	348,00	1 392,00	Vlastní	Indiv	
38	37	Zkusebni provoz	hod	2,00000	348,00	696,00	Vlastní	Indiv	
39	38	Tičr - vydání odborného stanoviska	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv	
Díl: _20		SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI					2 088,00		
40	39	zapojovani a zkouskach	hod	6,00000	348,00	2 088,00	Vlastní	Indiv	
Díl: _21		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500					6 696,20		
41	40	Revizni technik	hod	6,00000	360,00	2 160,00	Vlastní	Indiv	
42	41	Podružný materiál	kpl	1,00000	4 536,20	4 536,20	Vlastní	Indiv	

Celkem	166 699,60
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.2	Sterilizace Kyjov
R:	D.1.02.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1.		Úprava větrání prostoru se sterilizátory					13 875,60		
1	1.01	Vyústka komfortní jednořadá 560x200 bez regulace	ks	2,00000	787,20	1 574,40	Vlastní	Indiv	
2	1.02	Škrťící klapka ruční f 250	ks	2,00000	549,60	1 099,20	Vlastní	Indiv	
3	1.03	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem „Triplock“. f 250 , 2x 3m	bm	6,00000	186,00	1 116,00	Vlastní	Indiv	
4	1.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f 250/ 80	ks	4,00000	124,80	499,20	Vlastní	Indiv	
5	1.05	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, pozink plech do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	3,00000	706,80	2 120,40	Vlastní	Indiv	
6	1.06	Zaslepení potrubí 250x250	ks	4,00000	141,60	566,40	Vlastní	Indiv	
7	1.07	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	15,00000	180,00	2 700,00	Vlastní	Indiv	
8	M10	Montáž	kpl	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv	
9	M11	Zaregulování vyústek m.č. C3-01.03 a škrťících klapek m.č. C3-01.04 na požadované množství vzduchu	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 2.		Demontáže					2 184,00		
10	D1	Škrťící klapka f 100	ks	4,00000	96,00	384,00	Vlastní	Indiv	
11	D2	Nástavec kruhový na hranaté potrubí f 100 a zaslepení otvorů	ks	4,00000	180,00	720,00	Vlastní	Indiv	
12	D3	Ohebná hadice f 100	bm	30,00000	36,00	1 080,00	Vlastní	Indiv	

Celkem	16 059,60
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.2	Sterilizace Kyjov
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady	22 800,00					
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště : a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. : 1	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 22/ I	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na kompletní provoz staveniště po smlouvenou dobu provádění stavebních prací : 1	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	RTS 22/ I	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. : 1	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	RTS 22/ I	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	RTS 22/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady	56 280,00					
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Každý účastník výběrového řízení naceení položku jednotnou částkou 15000 Kč : 1	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS 22/ I	Indiv
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany : (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). : 1	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 22/ I	Indiv
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	RTS 22/ I	Indiv
8	ON17	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD - zkoušky v rámci montáže, topná zkouška, : výchozí revize, uvedení do provozu, termovizní měření EL rozváděčů v celé stavbě, analýza sítě EL (měření, vyhodnocení), apod. : 1	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
9	ON30	Provedení laboratorní analýzy vzorku pitné vody Požadavek KHS : 1	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
10	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	RTS 22/ I	Indiv
11	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	RTS 22/ I	Indiv
12	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	RTS 22/ I	Indiv
13	ON0X5	Projednáni na TIČR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
14	ON0X6	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, provozní řády, návody k použití	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
15	ON0X8	Fotodokumentace průběhu výstavby	soubor	1,00000	600,00	600,00	Vlastní	Indiv
16	ON0X17	Validace čistých prostor provozu Centrální sterilizace po provedené výměně technologie sterilizátorů . Přesný rozsah prací bude upřesněný uživatelem.	m2	180,00000	96,00	17 280,00	Vlastní	Indiv
Celkem						79 080,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	63	Nemocnice Kyjov – Stavební úpravy ARO
O:	SO01.2	Sterilizace Kyjov
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Pořadí	Číslo	Název	Výrobce	Typ
STAVEBNÍ ČÁST				
SO01.1 D.1.01.4f Pol				
238	D7	Čistý nástavec s HEPA filtrem	FläktGroup Czech Republic a.s.	Čistý nástavec CGF
SO01.1 D.1.01. A01 Pol				
373	2841224R1E	elektrostaticky vodivá homogení podlahovina PVC tl. 3 mm PVC - - specifikace viz D.1.01.1-002	Tarkett	IQ Toro SC
369	2841224RxC	podlahovina protiskluzná vinylová tl. 3mm, tvrz., dle PD PVC 2 - specifikace viz D.1.01.1-002	Tarkett	Granit SAFE.T
368	2841224RxB	podlahovina extrémě trvanlivá vinylová tl. 3mm, tvrz. povrchová úprava IQ PUR, dle PD PVC 1 - specifikace viz D.1.01.1-002	Tarkett	IQ Granit
357	76900P1	D+M P1 okno plastové, vícesklo U<1,0, 2100x2000 mm, vč. PÚ, kování a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	RI okna a.s.	Okenní profily Salamander z PVC
358	76900P2	D+M P2 okno plastové, vícesklo U<1,0, 1100x600 mm, vč. PÚ, kování a příslušenství (specifikace viz D.1.01.1-503)	RI okna a.s.	Okenní profily Salamander z PVC
114	622311525RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	Isover EPS Sokl 3000
115	622311836RV1	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Sto SE & Co. KGaA	StoTherm Mineral 1
116	622311837RV1	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky PV 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Sto SE & Co. KGaA	StoTherm Mineral 1

Krycí list nabídky

Název veřejné
zakázky: „STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV“

poznámky

účastník:	MSO servis spol. s r.o.	Úplný název účastníka dle OR
sídlo:	Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov	Sídlo účastníka
IČO:	49971379	Identifikační číslo účastníka dle ŽL
právní forma:	společnost s ručením omezeným	Právní forma účastníka
vypracoval:	Ing. Luděk Šebesta, jednatel	Zodpovědná osoba účastníka
email:	marketing@msos.cz	Kontaktní email účastníka
datum:	2. srpna 2022	Datum vypracování nabídky

ř.	POPIS	CELKEM
1	Nabídková cena bez DPH v Kč	68 990 000,00 Kč

vyplňte

Poznámky účastníka:

V Kyjově dne

Vypracoval Ing. Luděk Šebesta, jednatel

VZ STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:

- index pro kód „CC-CZ“ = „1 – Budovy“ (označení řádku)
- index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ (označení sloupce)

(dále jen „**Cenový index**“).

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UCn = Fnz * (Pnz - 1)$$

s tím, že

výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$Pnz = \prod_0^n (Li/100)$$

kde:

„**n**“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„**Pnz**“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „**n**“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„**UCn**“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „**n**“

„**Fnz**“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „**n**“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„**Li**“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „**o**“ do „**n**“)

„**o**“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v intervalu 0,99 až 1,01 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).