

Smlouva o dílo
č. smlouvy objednatele:

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1215, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtnanem kraje
IČ: 708 89 546
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel Broumovské stavební sdružení s.r.o.
se sídlem: U Horní brány 29, 550 01 Broumov
zastoupený: p. Miroslavem Netikem, jednatelem společnosti
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu C, spisové vložce č. 1949
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále je „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky:

„Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov“

Článek 1

Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovýto oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:

- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:
 [REDACTED]
 [REDACTED]
- b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou
- c) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále jen AD): INS spol. s r.o., Parkány 413, 517 01 Náchod
- d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
- b) ve věcech technických: [REDACTED]
- c) zástupci zhotovitele na stavbě: [REDACTED]
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodlení smluvních stran.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14. 5. 2018 předložena v rámci veřejné zakázky „**Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov**“.

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektové dokumentace díla pro provedení stavby na etapu 2A1, etapu 2A2 a etapu 2B (uloženy mimo smlouvu)
- b) Příloha č. 2 - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
- c) Příloha č. 3 - Harmonogram
- d) Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně přezkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

2.3 Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy zhotovitel jednal s odbornou péčí a přiměřeně si ověřil správnost dokumentů uvedených v bodě 2.2 tohoto článku a upozornil na zjevné nejasnosti, chyby, rozpory, opomenutí, nepřesnosti nebo jiné vady v zadávacím řízení a to formou žádosti o vysvětlení či změnu zadávací dokumentace.

2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správci těchto sítí, provede jejich vytýčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

Článek 3

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4

Předmět díla

4.1 Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem – „**Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov**“ podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované INS spol. s.r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod (dále jen „DPS“), ve znění pozdějších změn. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru zadavatele.

Předmětem díla jsou stavební úpravy v objektu nemocnice Broumov. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí je dán dvěma projektovými dokumentacemi pro provedení stavby, etap 2A1 a 2A2, zpracovaných firmou INS spol. s.r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou obsaženy v projektových dokumentacích a jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Jedná se o rekonstrukci části 2. nadzemního podlaží, kde v rámci etapy 2A1 (Stavební úpravy pokojů oddělení JIP Nemocnice Broumov) vzniknou přestavbou stávajících prostor nové pokoje pro oddělení JIP (jednotky intenzivní péče), dohledové pracoviště, vyšetřovna, hygienické zázemí pro pacienta, zázemí pro zaměstnance, hovorňa, filtr pro návštěvy, toalety a sklady.

V rámci etapy 2A2 (Stavební úpravy pracoven pro lékaře oddělení JIP Nemocnice Broumov) vzniknou přestavbou stávajících prostor nové pracovny pro lékaře, místnosti pro administrativu, hygienické zázemí a sklad.

Ve 3. nadzemním podlaží bude do již připravené strojovny vzduchotechniky doplněna nová vzduchotechnická jednotka pro očištění JIP a současný zákrovový sál.

S těmito stavebními úpravami souvisí i stavební úpravy v ostatních podlažích, kde dojde k dílčím zásahům spojených zejména s úpravou technických místností a s realizací nových silnoproudých a slaboproudých rozvodů elektroinstalace, dále rozvodů elektrické požární signalizace, vody a kanalizace, vytápění, stoupačního potrubí otopné soustavy, medicinálních plynů, měření a regulace, a vzduchotechniky.

Stavební úpravy jsou navrženy za plného provozu nemocnice. V průběhu realizací prací je nutné oddělit od sebe stavbu a provoz, které budou i nadále v provozu. Etapy 2A1 a 2A2 budou, po drobných úpravách oddělojících zástěnových tunelů, realizovány současně.

Při předání díla bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této stavební zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu stavby provedeny a dále návod na použití všech technologií, které vyžadují údržbu a servis.

Dále při předání stavby bude předána dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána ve dvou tištěných parách, které budou podepsány zhotovitelem a jedna pára v elektronické podobě na CD nebo DVD nosiči ve formátu *.pdf a *.dwg nebo v jiném přepisovatelném formátu.

4.2 V rámci realizace je nutno před započítím bouracích prací stavebně statickým průzkumem zjistit, jestli některé příčky neslouží jako nosná konstrukce pro některé konstrukce ve vyšších podlažích.

4.3 Pracovní doba dodavatele je možná od 7:00 do 19:00 hod. (pondělí až neděle). Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením nemocnice.

4.4 Dodavatel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost oddělení zdravotnického zařízení - nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.

4.5 Dodavatel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikací k němu.

4.6 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

4.7 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vzbudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálů, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení;
- tepná zkouška v délce trvání 72 hodin;

- funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, náklady hradí zhotovitel;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- geodetické zaměření včetně geometrického plánu se zajištěním vkladu na katastrální úřad;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- povinnost zhotovitele předkládat každý měsíc měsíční zprávu o průběhu stavby (text + foto s uvedením data pořízení);

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v DPS;
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

- 4.8 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- 4.9 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 4.10 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.
- 4.11 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.12 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.13 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5

Doba a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění díle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a

v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Celková doba realizace: dílo bude předáno nejdéle do **28 týdnů** ode dne zahájení plnění dle bodu 5.1.

5.3 Jako uzlové termíny postupu realizace díla se sjednávají:

- Dokončení vnitřních hrubých podlahových konstrukcí: do max. 25 týdnů ode dne zahájení plnění.

V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění.

Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

Místo plnění: nemocnice Broumov, Smetanova 91, 550 01 Broumov.

5.4. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

5.5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vě. jejich příloh upozínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení stavenišť, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Celkem 21 161 832,41 Kč bez DPH

(slovy: dvacetjedemmiliónstošedesátjedentisícosmstřicetdvákorunčeskýchčtyřicetjedehalér bez DPH)

6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněpráci bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom příměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.

6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu

jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou **0,99** (dělí se *dělí* dodavatel na dvě desetinná místa podle výše jeho nabídkové ceny). Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, IDS autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahená ke změně včetně označení revize.

- 6.5 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění, Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost („PDP“), bude daň odváděna přímo objednatelem.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „díleční faktury“). Podkladem pro vystavení díleční faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílečního zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
- 7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla: „**Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov**“ a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:

- a) Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
- b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
- c) Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
- d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
- e) Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“) a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách.

1. splátka - Částka rovnající se 7% z celkové sjednané ceny (tedy 70% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 9.2 této smlouvy.

2. Splátka - Částka rovnající se 3% z celkové sjednané ceny (tedy 30% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinností nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla dle článku 6.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 11. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,

zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

- f) Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 7.5 písm. e) tohoto článku objednatelem bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

7.6 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,

- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla - pouze konečná faktura

7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněné vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatelům přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemně stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelům přímo objednatelem je objednatel oprávněn započítat proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatelům, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy

odstoupit. Vše uvedená přímá platba objednatelům poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

- 7.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka lužena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavateli), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Vzorovací protokol je Přílohou č. 6 této smlouvy. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, tj. např. kontrola uložení výztuže betonových konstrukcí, dilatačních spár, svíslých a vodorovných hydroizolací, všech venkovních sítí technického vybavení a vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.

8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.

8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědností za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednatele vzniknou.

8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správce inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

8.2.7 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

8.2.8 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné výtiskové. Náklady s pořízením výtisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologii. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledku potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.3.3 Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivě zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečně zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 8.3.7 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Iméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhy průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařizení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle čl. 3.1 této smlouvy, o čemž bude

sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.

- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatel, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a ponést je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:
- buňka pro provoz objednatele a TDS (1x dvojbuňka).
- Buňka bude vybavena elektřinou, osvětlením a přípojkou k internetu, 2x pracovní stůl, 4x židle, 1x skříň, 1x věšák na kabáty.
- 8.5.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením částí díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.

- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele.
- 8.6.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
- V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

- 8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

Článek 9

Předávání a převímání prací

9.1. Ukončení díla:

- 9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla:

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u převímacího řízení těch

pododavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatel.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
- 9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání kolaudačního souhlasu a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 4 ks a v datové podobě (ve formátu *.pdf a *.dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - e) soupis příloh
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatku včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit 1 splátku - částku 7% z celkové sjednané ceny (tedy 70% z konečné faktury) až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.

- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsahem zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelům předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost

objednatel pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavatelem nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému doзору objednatel nejpozději 10 dnů před započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho částí, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatel a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, doby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): 491 523 543-5 v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: kudera@bssbroumov.cz v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezbujuje odpovědností za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.
- 11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v bodě 5.2 této smlouvy činí 15.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
- 12.1.2 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým termínům uvedených v bodě 5.3 činí 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace uzlového bodu, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy.
- 12.1.3 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezačátek stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.6 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostoru mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.8 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tato smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
- 12.1.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.10 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.11 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednateli v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.12 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.13 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plní, poddodavatel zhotovitele.
- 12.2 Splátnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na přednět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výši smluvních pokut souhlasí.

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

13.1 Odstoupení od smlouvy:

- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dni na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředloženi pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoli jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemně vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponižené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí zmíněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinnosti zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **10 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněné vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
- 14.9 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.

- 14.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem nemezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.11 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tato smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhou straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejíž zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladu, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatel a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejich příloh, platí ustanovení smlouvy
- 16.8 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřině společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 16.12 Uzavřením této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 20.06.2018 usnesením *č. 10/2018*

Přílohy:

Příloha č. 1 - Projektové dokumentace díla pro provedení stavby na etapu 2A1, etapu 2A2 a etapu 2B (uloženy mimo smlouvu)

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen;

Příloha č. 3 - Harmonogram

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění

Objednatel:

V Hradci Králové dne 20. 06. 2018

.....
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:

V Broumově dne 20. 06. 2018

p. Miroslav Netík, jednatel společnosti
Broumovské stavební sdružení, s.r.o.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Růd: 1566-44-17

Stavba: **Nemocnice Broumov - JIP ZA1 - úprava č. 3**

Místo: Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:
Jrhazeb

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

NS spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 424 342,61	22 293 454,56	
SO 01	Stavební úpravy JIP ZA1	17 987 942,61	21 758 150,56	STA
1.1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	4 974 714,86	6 019 404,98	Soupis
1.1.4	Zdravotní technika	676 344,35	757 876,66	Soupis
1.1.5	Elektroinstalace - silnoproud	5 027 786,66	6 063 621,86	Soupis
1.1.6	Vytápění	235 651,04	285 137,76	Soupis
1.1.7	Medicální plyny	1 691 991,80	2 047 310,08	Soupis
1.1.8	Vzduchotechnika	2 857 072,70	3 457 057,97	Soupis
1.1.9	Elektroinstalace - slaboproud	1 712 422,20	2 072 030,86	Soupis
1.1.11	Meření a regulace	855 959,00	1 035 710,39	Soupis
PS 01	Lékařská technologie	86 400,00	104 544,00	STA
3.1.1	Pevně spojená se stavbou	86 400,00	104 544,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	356 000,00	430 760,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Brno-město - JIP 2A1 - úprava č. 3

Objekt:

10 01 - Stavební úpravy JIP 2A1

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

KSC:

Město: Brno-město

CC-CZ:

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Plhčezel:

Brno-město, Stavební soustava s.r.l.s.

IČ:

46504101

DIČ:

CZ46504101

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Poznámka:

Součástí práce soustavy s vyřizujícím Cenová soustava LRS - Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenová soustava označeny příponou "CS LRS" a uvozeny příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezení práce a podmínky bouřící těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu práce, jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.vvuis.cz, sekce Cenové a Technické podmínky

Cena bez DPH

4 974 714,86

DPH základní
sazba

Základ daně

4 974 714,86

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 044 490,12

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

▼ CZK

6 019 404,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRÁCI

Stavba:

Neomocnice Brno-město - J.P.2A1 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy - P.2A1

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Brno-město

Datum:

11.05.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Brno-městské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód čílu - Prpr:

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

4 974 714,86

HSV - Práce a dodávky HSV	2 033 749,86
2 - Zakládání	10 268,34
27 - Zakládání - zaklady	10 268,34
3 - Světlé a kompletní konstrukce	220 005,80
31 - Ždi pozemních staveb	208 428,25
34 - Stěny a příčky	11 577,55
4 - Vodorovné konstrukce	47 357,46
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	47 357,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a usazování výplní	797 863,51
61 - Úprava povrchů vnitřních	623 172,77
62 - Úprava povrchů vnějších	17 695,48
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	156 995,26
9 - Ostatní konstrukce a práce	674 891,78
94 - Lešení a stavební výtahy	125 119,55
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	239 262,55
96 - Bourací konstrukce	102 653,73
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	86 799,54
98 - Demolice a sanace	70 865,41
997 - Přesun sutě	294 796,17
998 - Přesun hmot	38 566,80
P5V - Práce a dodávky P5V	2 940 965,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	899,06
711B - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - bourání	1 501,50
713 - Izolace tepelné	56 312,69
713B - Izolace tepelné - bourání	2 458,39
714 - Akustická a protitřesová opatření	317 852,72
714B - Akustická a protitřesová opatření - bourání	669,36
767B - Konstrukce tesařské - bourání	1 910,87
762K - Konstrukce tesařské - krov	12 079,12
763 - Konstrukce suché výstavby	450 630,08
763B - Konstrukce suché výstavby - bourání	14 178,84
764 - Konstrukce klempířské	3 001,65
764B - konstrukce klempířské - bourání	883,74
764V - Konstrukce klempířské - klempířské výrobky	8 941,44
765 - Krytina skládaná	4 068,25
765B - Krytina skládaná - bourání	1 124,96
766 - Konstrukce truhlářské	35 000,00
766B - Konstrukce truhlářské - bourání	2 294,70
766D - Konstrukce truhlářské - dveře	185 747,00
766F - Konstrukce truhlářské - plastové výrobky	105 839,50
766V - Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky	14 397,25
767D - Konstrukce zámečnické - dveře	66 000,00
767V - Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky	194 181,90
768D - Konstrukce kovové s hliníkové - dveře	241 570,80
771 - Podlahy z dlaždic	73 389,49
773 - Podlahy z litého teraca	71 297,50

776 · Podlahy povlakové	677 888,99
776B · Podlahy povlakové · bourání	27 290,75
777 · Podlahy dřevě	41 711,55
781 · Dokončovací práce - obklady	94 484,39
783 · Dokončovací práce - natěry	96 539,18
783B · Dokončovací práce - natěry · bourání	8 709,78
784 · Dokončovací práce - malby a tapety	133 985,53
OST · Ostatní	42 400,00
INF · Informační systém	25 000,00
POZ · Požární ochrana	17 400,00

SOUPIS PRÁCI

Stavba:

Nemourské Brnořady - J.P.2A1 - Úprava č. 1

Objekt:

SO 01 - Stavební práce JIP 2A1

Součást:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Brnořady

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

Brnořavské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: IN5 spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 974 714,86

		0	HSV	Práce a dodávky HSV			2 033 749,86	
		n	2	Zakládání			10 268,34	
		0	27	Zakládání - základy			10 268,34	
1	K	27532141		Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěnými a ušlechtlými povrchy z kamenné hrubého frakce 16 - 32 mm	m ³	0,280	1 310,00	366,80 CS ÚRS 2017 01
				Podsypaní pod základy celkem		0,280		
				POPSYP POD ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE		0,280		
				JIP 2A1				
				L. PP				
				výměra				
				SO0210,05		0,280		
				Mezisoučet		0,280		
				Součet		0,280		
2	K	27532141		Zakládání betonů zelezavého (bez výztuže) pásy z betonu bez zvýšených nároků na protřeptání č. 1.20/25	m ³	1,200	2 690,00	1 238,00 CS ÚRS 2017 01
				Zakládání betonů zelezavého (bez výztuže) pásy z betonu bez zvýšených nároků na protřeptání celkem		1,200		
				ZAKLADOVÉ PASY		0,000		
				JIP 2A1				
				L. PP				
				výměra				
				01 17 01,00,116,00		1,200		
				Mezisoučet		1,200		
				Součet		1,200		
3	K	27532141		Zakládání betonů zelezavého (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na protřeptání č. 1.20/25	m ³	1,120	2 650,00	1 017,83 CS ÚRS 2017 01
				Zakládání betonů zelezavého (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na protřeptání celkem		1,120		
				ZAKLADOVÉ PATKY		0,000		
				JIP 2A1				
				L. PP				
				výměra				
				SO0210,22		1,120		
				Mezisoučet		1,120		
				Součet		1,120		
4	K	275351215		Bednění základových stěn patek visle nebo šikmo (nkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve vlných nebo zpevněných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vopů zařízení	m ²	2 160	320,00	691,20 CS ÚRS 2017 01
				BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK		0,000		
				JIP 2A1				
				L. PP				
				výměra				
				01 17 11,60,0,2E		2,160		
				Mezisoučet		2,160		
				Součet		2,160		
5	K	275351216		Bednění základových stěn patek visle nebo šikmo (nkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve vlných nebo zpevněných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vopů odstranění	m ²	1,160	60,00	140,40 CS ÚRS 2017 01
				ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK		0,000		

PC	Y	Nájd	Popis	M.	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			T0143 2,00*0,24*0,48*1		0,230			
			Mezisoučet		2,351			
					0,000			
			- P1 70					
			- 1. P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P151 2,00*0,20*0,50*1		0,400			
			P215 1,50*0,20*0,50*1		0,225			
			Mezisoučet		0,620			
					0,000			
			IFE c. 12					
			- 1. P 2x1					
			- 1. PP					
			- výměra					
			T004 2,80*0,22*0,25*1		0,322			
			T005 2,80*0,27*0,25*1		0,374			
			Mezisoučet		0,696			
					0,000			
			IFE c. 24					
			- 1. P 2x1					
			- 1. NP					
			- výměra					
			P211 3,50*0,24*0,22*1		0,651			
			Mezisoučet		0,651			
			SK_CV		5,211			
			SK_CV*1,20		6,253			
10	K	31794432	Válcované nosníky dodatečně opracované do připravených tvarů bez zarděni hlavy c. 12		0,346	34 560,00	11 957,76	CES URS 2017 01
			<i>Plánek k souboji ciz.</i>					
			1. V ceně jsou zahrnuty náklady na dodání a montáž vyznačených nosníků. 2. Ceny jsou včetně práce pro ocenění konstrukce předložených tvarů.					
			VALCOVÁNE NOSNÍKY		3,000			
			SPOTŘEBA: IPE c. 12 = 10,40 kg/m					
			- 1. P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P214 1,10*0,40*0*1		40,560			
			P244 1,40*0,40*2*1		20,800			
			P310 2,00*0,40*0*1		54,240			
			P315 1,50*0,40*0*1		46,800			
			T228 0,50*0,40*1*2		15,720			
			T240 0,40*0,40*1*1		4,160			
			Mezisoučet		215,280			
			- 1. NP					
			- výměra					
			4P0 2,25*0,40*0*1		22,320			
			Mezisoučet		22,320			
			Úrok 1		268,600			
			VN_DO_12*1,20*0,01		0,346			
11	K	31794433	Válcované nosníky dodatečně opracované do připravených tvarů bez zarděni hlavy c. 14 ad 22		1,785	32 670,00	58 516,95	CES URS 2017 01
			<i>Plánek k souboji ciz.</i>					
			1. V ceně jsou zahrnuty náklady na dodání a montáž vyznačených nosníků. 2. Ceny jsou včetně práce pro ocenění konstrukce předložených tvarů.					
			VALCOVÁNE NOSNÍKY					
			SPOTŘEBA: IPE c. 14 = 13,90 kg/m					
			- 1. P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P212 1,00*0,50*1*2		226,920			
			P215 1,50*0,50*1*1		58,050			
			T243 4,00*0,50*1*1		22,400			
			Mezisoučet		307,370			
					0,000			
			SPOTŘEBA: IPE c. 16 = 15,80 kg/m					
			- 1. P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P237 2,50*15,80*1*4		167,072			
			Mezisoučet		167,072			
					0,000			
			SPOTŘEBA: IPE c. 20 = 22,40 kg/m					
			- 1. P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P231 2,70*22,40*1*1		161,440			
			P236 1,50*22,40*1*1		100,800			
			Mezisoučet		262,240			
					0,000			
			SPOTŘEBA: IPE c. 22 = 26,20 kg/m					
			- 1. P 2x1					
			- 1. NP					
			- výměra					
			P004 2,90*26,20*1*1		151,960			
			P005 2,60*26,20*1*1		204,260			
			Mezisoučet		356,220			
			Součet		457,402			
			VN_DO_22*1,20*0,01		1,785			
12	K	31794435	Válcované nosníky dodatečně opracované do připravených tvarů bez zarděni hlavy c. 24 a výš		1,070	34 420,00	36 882,60	CES URS 2017 01

PC	Tr D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součástka
	VV		STROPY DESKOVÉ		0,000			
	VV		- J.P.2x1					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"2026" 2,7114,1510 04			0,504		
	VV		Měřič součet			0,504		
	VV		Součet			0,504		
18	K	411100018	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výtlačů přes 5 do 10 kPa zřízení	m2	12,000	520,00	6 240,00	CS URS 2017 01
	VV		BEDĚNÍ STROPO		0,000			
	VV		- J.P.2x1					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"2026" 2,7114,1510			12,000		
	VV		Měřič součet			12,000		
	VV		Součet			12,000		
18	K	413251213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výtlačů přes 5 do 10 kPa zřízení	m2	20,000	260,00	5 200,00	CS URS 2017 01
	VV		PODPĚRNÁ KONSTRUKCE		0,000			
	VV		PŘEKLADY					
	VV		- IPE 217					
	VV		- J.P.2x1					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"P214" 1,0000,5111			0,089		
	VV		"P215" 1,0000,3511			0,730		
	VV		"P230" 1,0000,5011			1,150		
	VV		"P235" 1,0000,5011			0,710		
	VV		Měřič součet			2,659		
	VV		- 4. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"4001" 2,3500,4511			1,058		
	VV		Měřič součet			1,058		
	VV		Součet			0,580		
	VV		- IPE 214					
	VV		- J.P.2x1					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"P212" 1,2000,6215-1,7000,5011-1,7000,5011			8,541		
	VV		"P215" 1,5000,3411			0,755		
	VV		"P245" 2,0000,4811			0,960		
	VV		Měřič součet			9,746		
	VV		Součet			0,000		
	VV		- IPE 210					
	VV		- J.P.2x1					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"P231" 0,7000,5011			1,350		
	VV		"P235" 1,5000,5011			0,750		
	VV		Měřič součet			2,100		
	VV		Součet			0,000		
	VV		- IPE 212					
	VV		- J.P.2x1					
	VV		- 1. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"P004" 2,0000,1511			1,016		
	VV		"P005" 2,6000,1511			1,150		
	VV		Měřič součet			2,166		
	VV		Součet			0,000		
	VV		- IPE 210					
	VV		- J.P.2x1					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"P213" 5,9500,3215			1,514		
	VV		Měřič součet			1,514		
	VV		Součet			20,000		
18	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výtlačů přes 5 do 10 kPa zřízení	m2	20,000	82,20	1 644,00	CS URS 2017 01
	VV		PODPĚRNÁ KONSTRUKCE		0,000			
	VV		PODPĚRNÁ KONSTRUKCE					
	VV		VN. PK					
	VV		Součet			20,000		
19	K	411254123	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výtlačů přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	25,000	181,00	4 525,00	CS URS 2017 01
	VV		PODPĚRNÁ KONSTRUKCE		0,000			
	VV		STROPY DESKOVÉ					
	VV		- J.P.2x1					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"2026" 2,7114 04			12,600		
	VV		Měřič součet			12,600		
	VV		Součet			0,000		
	VV		PŘEKLADY					

PC	Typ	Rok	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Lenová soustava
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			- výměra					
			2020 3,6674,00		10,640			
			2022 4,0511,90		5,775			
			Mezisoučet		16,415			
			Součet		29,017			
20	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m ² půdorysu pro zarovnání betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m ²	49,017	19,90	1 138,538 [CZK URS 2017 01]	
			ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE			0,000		
			PODPĚRNÁ KONSTRUKCE					
			STR_0_FK		29,017			
			Součet		29,017			
21	K	411362021	Výztuž stropů pravoúhelníkových, veškerých, společných, ocelových, litinových, železobetonových, keramických a jinými sítkami - kancelářství, nebo balkonových - hřibových včetně hlavní hřibových sítí, plus 1/2" středů a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných ocelových drátů typu KAP	m	0,047	11,000	518,210 [CZK URS 2017 01]	
			VÝZTUŽ STROPŮ			0,000		
			SÍTKOVY OCELOVÉ					
			SPECIFICKÁ KAP SÍT 4/100/100 mm - 4,94 kg/m ²					
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			- výměra					
			2026 2 2114,8514,44		55,951			
			Mezisoučet		55,951			
			Součet		55,951			
			KAP - SÍT 4,2010,001		0,667			
22	K	411392211	Zakládka zhrubých stropních železnic nebo válcovaných nosníků přímými ořízky mi válcovaných nosníků, výšky od 150 mm	kus	46,000	11,000	506,000 [CZK URS 2017 01]	
			ZAKLÁDKA ZHRUBÝ			0,000		
			DRÁŽKOVY					
			IFE 2 16					
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			- výměra					
			P214 2/1		2,000			
			P229 2/1		2,000			
			P230 2/1		2,000			
			P235 2/1		2,000			
			P25b 2/2		4,000			
			P240 2/1		2,000			
			Mezisoučet		14,000			
			- 4 NP					
			- výměra					
			IFE 2 21					
			Mezisoučet		2,000			
					2,000			
					0,000			
			IFE 2 14					
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			- výměra					
			P217 2/1		16,000			
			P215 2/1		2,000			
			P241 2/1		2,000			
			Mezisoučet		20,000			
					0,000			
			OSAZENÍ NOSNÍKŮ					
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			- výměra					
			P206 2/1		10,000			
			Mezisoučet		10,000			
			Součet		46,000			
23	K	411392221	Zakládka zhrubých stropních železnic nebo válcovaných nosníků přímými ořízky válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	22,000	172,000	3 784,000 [CZK URS 2017 01]	
			ZAKLÁDKA ZHRUBÝ			0,000		
			DRÁŽKOVY					
			IFE 2 16					
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			- výměra					
			P217 2/1		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
					0,000			
			IFE 2 20					
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			- výměra					
			P217 2/1		2,000			
			P235 2/1		2,000			
			Mezisoučet		4,000			
					0,000			
			IFE 2 22					
			- JIP 241					
			- 1 NP					
			- výměra					
			P204 2/1		2,000			
			P205 2/1		2,000			
			Mezisoučet		4,000			

Prč	Ty F	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena se škem [CZK]	Celková soustava
	vv				0,00			
	vv		IPC c. 24					
	vv		- JP 24"					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		1277 0 9677,4075			2,000		
	vv		Mezisoučet			2,000		
	vv		Součet			0,00		
	vv		- 1. 75					
	vv		- JP 24"					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		10710 0 9710,4075			4,000		
	vv		Mezisoučet			4,000		
	vv		Součet			22,000		
24	K	413941121	Osazení dřevěných valcových nosníků ve střeších I nebo II nebo J nebo UE nebo U do č. 12 nebo výšky do 120 mm	L	0,193	2 090,00	1 561,17	CS DRS 7077 01
	PS		Zeměměřičná soustava (m): 1. Cena soustavy pro použití ve střešním dřevě (dřevěný nosník, MC 15) 7. Dodávka instalace soustavy se škem ve specifikaci 3. Zpracování dřevěného střešního dřeva na křižnicovou plochu, průřezových částí a jiných částí soustavy se škem odpovídající specifikaci					
	vv		OSAZENÍ NOSNÍKŮ			0,000		
	vv		SPOTŘEBA IPE c. 12 - 13,40 kg/m					
	vv		- JP 24"					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		1025 0 9710,4075			161,200		
	vv		Mezisoučet			161,200		
	vv	VN_12	Součet			161,200		
	vv		VN 1271,200,000			0,193		
25	M	130107447	ocel profilová IPE h=120 mm	r	0,193	21 000,00	4 053,00	
	vv		SPOTŘEBA IPE c. 12 - 10,40 kg/m					
	vv					0,000		
	vv		OSAZENÍ NOSNÍKŮ					
	vv		Vel. 1271,200,000			0,193		
	vv		Součet			0,193		
26	K	413950018	Návržení ocelových valcových nosníků ve střeších I nebo E nebo II nebo UE nebo U do č. 12 nebo výšky do 120 mm	L	0,129	59 000,00	7 075,00	
	vv		OSAZENÍ NOSNÍKŮ			0,000		
	vv		SPOTŘEBA IPE c. 12 - 13,40 kg/m					
	vv		- JP 24"					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		10777 0 9677,4075			107,520		
	vv		Mezisoučet			107,520		
	vv	VN_12	Součet			107,520		
	vv		VN 2271,200,000			0,129		
27	M	130107527	ocel profilová IPE h=200 mm	r	0,129	21 760,00	2 799,30	
	vv		SPOTŘEBA IPE c. 20 - 22,40 kg/m					
	vv					0,000		
	vv		OSAZENÍ NOSNÍKŮ					
	vv		VN 2271,200,000			0,129		
	vv		Součet			0,129		
	U	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazení vyplní				797 863,51	
	U	61	Úprava povrchů vnitřních				623 172,77	
28	K	611131121	Koukací a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-akrylonitrilové nanášena ručně stropě	m ²	119,080	47,00	21 072,96	CS DRS 7617 01
	vv		TRAFETACE STROPŮ			0,000		
	vv		POTAŽENÍ STROPŮ STUJEM					
	vv		CM STR_PS			119,080		
	vv		Součet			119,080		
29	M	611135131	hrubá vyplňovina z jakéhokoli dřevěného dřeva ve střeších	m ³	16,075	177,00	2 845,38	CS DRS 2117 01
	PS		Zeměměřičná soustava (m): 1. Cena soustavy pro použití ve střešním dřevě (dřevěný nosník, MC 15) 7. Dodávka instalace soustavy se škem ve specifikaci 3. Zpracování dřevěného střešního dřeva na křižnicovou plochu, průřezových částí a jiných částí soustavy se škem odpovídající specifikaci					
	vv		HRUBÁ VÝPLŇovina			0,000		
	vv		- JP 24"					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		1023 0 9710,4075			0,984		
	vv		1024 0 9710,4075			2,873		
	vv		1026 0 9710,4075			1,277		
	vv		1027 0 9710,4075			1,022		
	vv		1028 0 9710,4075			1,990		
	vv		1029 0 9710,4075			0,300		
	vv		1030 0 9710,4075			1,082		
	vv		1031 0 9710,4075			1,122		
	vv		1032 0 9710,4075			0,597		
	vv		1034 0 9710,4075			1,205		
	vv		1035 0 9710,4075			0,597		
	vv		1036 0 9710,4075			0,297		
	vv		1037 0 9710,4075			1,617		
	vv		1038 0 9710,4075			0,440		
	vv		1039 0 9710,4075			0,259		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		"2061" 2,70*0,10		0,270			
	VV		Mermontát		16,075			
	VV		Součet		16,075			
10	K	61111111	Průhledné větrací plot s stůlem tloušťky od 3 mm vodotěsný konstrukční strop izolovaný	m2	330,000	115,60	45 175,80 CZK ÚRS 2017 01	
	VV		POTAŽENÍ STROPŮ STUKEM		0,000			
	VV				3,000			
	VV		UPRAVA OMÍTKY s. RUPŮ		330,000			
	VV	OM_STR_PS	Součet		330,000			
11	K	611125422	Oprava vaponocementové nebo vaponé omítky vnějších ploch stropové konstrukce, tloušťky do 20 mm (strop), v rozsahu opravné plochy přes 50 do 50%	m2	139,180	275,30	51 47,00 CZK ÚRS 2017 01	
	PSF		Průměrná k součtu cen					
			1. Průměrná oprava vnější plochy do 7 m2 se skupinovou cenou 69,10-17 informací o ceně (CZK) součet celkové průměrné hodnoty malých ploch					
	VV		UPRAVA OMÍTKY STROPŮ		0,000			
	VV		- JIP 2x1					
	VV		- 2 NP					
	VV		- výměra					
	VV		"2073" 54,02		54,020			
	VV		"2074" 34,73		34,730			
	VV		"2075" 2,11		2,110			
	VV		2076 10,01		10,010			
	VV		"2077" 45,53		45,530			
	VV		"2078" 18,54		18,540			
	VV		"2079" 23,17		23,170			
	VV		2080 17,75		17,750			
	VV		2081 18,20		18,200			
	VV		"2082" 5,27		5,270			
	VV		"2083" 20,40		20,400			
	VV		2084 6,32		6,320			
	VV		2085 5,43		5,430			
	VV		2086 4,34		4,340			
	VV		2087 30,11		30,110			
	VV		2088 3,70		3,700			
	VV		2089 4,00		4,000			
	VV		"2090" 3,21		3,210			
	VV		"2091" 12,02		12,020			
	VV		"2092" 8,81		8,810			
	VV		2093 20,99		20,990			
	VV		MERMONTÁŽ		139,080			
	VV	OM_STR_UPR	Součet		139,080			
12	K	61211111	Podlahová a spojovací vrstva vnějších vnitřních ploch betonové akrylátové silikonové na vepněné ručně stěně	m2	1 133,282	49,60	56 210,79 CZK ÚRS 2017 01	
	VV		VENTILACE STĚN		0,000			
	VV		OMITKA HRUBA STĚN					
	VV		OM S. OR		1 312,276			
	VV				0,000			
	VV		POTAŽENÍ STĚN STUKEM					
	VV		OM S. PS		999,000			
	VV		Součet		1 133,282			
13	K	612125101	Hrubá výplň nízkou jemnou sítkou vlny ve stěně	m2	14 760	270,00	4 011,56 CZK ÚRS 2017 01	
	PSF		Průměrná k součtu cen					
			1. Průměrná jemná vlnitá síť tloušťky do 20 mm vlny, spoje se dělá příčnými směry sítěho vlnitých					
	VV		HRUBÁ VÝPLŇ VLN		0,000			
	VV							
	VV		JIP 2x1					
	VV		2 NP					
	VV		výměra					
	VV		"2094" 0,1673 60*2		1,152			
	VV		"2095" 0,3213 60*2		2,504			
	VV		2096 0,1673 60		0,579			
	VV		"2097" 0,1073 60*2		0,720			
	VV		"2098" 0,1873 60*2		1,296			
	VV		2099 0,1073 60*1		0,360			
	VV		2090 0,1873 60*2		1,080			
	VV		2091 0,2073 60*2-0,1073,60*1		1,800			
	VV		2092 0,1073 60*1		0,360			
	VV		2093 0,1673 60*1-0,1073,60*1		0,936			
	VV		"2094" 0,1073 60*1		0,360			
	VV		"2095" 0,1073 60*1		0,360			
	VV		2096 0,1073 60*2		0,720			
	VV		2097 0,1073 60*2		0,720			
	VV		MERMONTÁŽ		14,760			
	VV		Součet		14,760			
14	K	61211111	Průhledné větrací plot s stůlem tloušťky do 3 mm vnějších konstrukcí stěn	m2	999,000	106,80	106 853,64 CZK ÚRS 2017 01	
	VV		POTAŽENÍ STĚN STUKEM		0,000			
	VV				0,000			
	VV		OPRAVA OMÍTKY STĚN					
	VV		OM S. OR		1 034,825			
	VV				0,000			
	VV		OPROČET OBKLADY KFRAMICHÉ					
	VV		NA ŽELVO					
	VV		-ORBS KFR 7		35,814			
	VV	OM S. PS	Součet		999,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
vv		2010 -0,30*1,40-0,30*2 -512-0,25*1,2112-0,25*1,3012		1,490			
vv		2031 -0,30*2,3512-0,3012,1012		7,688			
vv		2034 -0,30*2,3012-0,3012,1012		2,654			
vv		2039 -0,25*1,4012-0,2512,1012		1,790			
vv		2050 -0,30*1,70-0,30*2,1512		7,760			
vv		2057 -0,30*0,7612-0,30*1,7012+0,30*0,8012+0,30*1,2012+0,30*0,0812-0,30*1,2112		4,896			
vv		2057 -0,53*1,30-0,5312,1012-0,11*1,70-0,1112,4012		3,630			
vv		2058 -0,25*1,1712-0,2512,1012		1,635			
vv		2061 -0,44*1,4012-0,4412,1512		5,016			
vv		2066 -0,25*1,5012-0,2512,1012		1,490			
vv		Mezivrátok		7,7581			
vv		- 1. NP					
vv		- výměra					
vv		2017 11,00*3,50		45,500			
vv		Mezivrátok		45,500			
vv	DM_3_OPR	Stropení		1 034,825			
K	615142012	Parafeni vnitřních ploch pleveň v pase nebo pruzích, na plošný podkladu reflexivních provozních příslušením nosníků	m2	68,655	146,000	7 350,64	CS ÚRS 2017 01
PRC		Popisová k součtu cen: 1. Včetně 2001, cenu upravenou kladně na 1. úroveň.					
vv		POTAŽENÍ NOSNÍKŮ PLETIVEM					
vv		PE c. 12				0,090	
vv		- 1. NP					
vv		- 2. NP					
vv		- výměra					
vv		E214 1,30*1,7011		2,270			
vv		E225 1,50*1,1011		1,650			
vv		E230 1,70*1,4011		2,380			
vv		E235 1,50*1,6011		2,400			
vv		Mezivrátok		10,030			
vv		- 4. NP					
vv		- výměra					
vv		4061 2,35*1,5011		3,525			
vv		Mezivrátok		3,525			
vv		3 000					
vv		IPF c. 14					
vv		- 1P 201					
vv		- 2. NP					
vv		- výměra					
vv		E217 1,70*1,9015		34,470			
vv		E213 1,50*1,7011		2,550			
vv		E243 2,10*1,4011		2,940			
vv		Mezivrátok		29,960			
vv		0,000					
vv		PE c. 20					
vv		- 1P 201					
vv		- 2. NP					
vv		- výměra					
vv		E211 1,70*1,9011		4,860			
vv		E236 1,50*1,8011		2,700			
vv		Mezivrátok		7,560			
vv		0,000					
vv		IPF c. 22					
vv		- 1P 201					
vv		- 1. NP					
vv		- výměra					
vv		E004 2,50*1,5011		4,150			
vv		E005 2,60*1,7011		4,420			
vv		Mezivrátok		8,570			
vv		0,000					
vv		IPF c. 24					
vv		- 1P 201					
vv		- 2. NP					
vv		- výměra					
vv		E211 1,50*1,5011		8,970			
vv		Mezivrátok		8,970			
vv		0,000					
PRC	61999001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně podéžního odkvapu parních láhů přilepenou lepicí páskou		454,760	17,500	7 602,10	CS ÚRS 2017 01
PRC		Popisová k součtu cen: 1. Včetně 1511, cenu upravenou kladně na 1. úroveň. 2. Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně podéžního odkvapu parních láhů přilepenou lepicí páskou.					
vv		ZAKRYTÍ POUŠŤEM					
vv		- 1P 201				0,000	
vv		- 1. NP					
vv		- výměra					
vv		OC60 1,48		3,380			
vv		OC61 5,88		5,880			
vv		OC62 11,17		11,170			
vv		OC71 12,06		12,060			
vv		OC17 16,08		36,080			
vv		Mezivrátok		88,570			
vv		- 2. NP					
vv		- výměra					
vv		2021 55,88		56,880			
vv		2024 24,73		14,730			
vv		2025 2,11		2,110			
vv		2026 10,00		10,000			
vv		2027 45,54		45,540			
vv		2028 18,54		18,540			

Prč	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	.. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK] součástka
		2029	23,17		23,170			
		2030	10,32		10,320			
		2031	18,21		18,210			
		2032	5,77		5,770			
		2034	20,44		20,440			
		2035	6,12		6,120			
		2039	5,43		5,430			
		2040	4,06		4,060			
		2052	20,11		20,110			
		2053	2,70		2,700			
		2054	4,00		4,000			
		2055	3,22		3,220			
		2057	12,02		12,020			
		2058	8,21		8,210			
		2061	23,82		23,820			
		Součet			345,260			
		Součet			454,760			
35	K	61991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně poddříví betonými konstrukcemi a prosklenými fóliemi a přešpachlování paskou	m2	35,819	35,40	1 267,99 CZK ÚRS 2017 01	
			<i>Formátová součástka: 1. Účel: 1011 se množstvím měřených jednotek v objemu a měří jednotku plochy, je složena z konstrukce a z povrchu. 2. Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně poddříví betonými konstrukcemi a prosklenými fóliemi a přešpachlování paskou.</i>					
			OBALENÍ KONSTRUKCÍ		0,000			
			OBKLADY KLH GVLÉ					
			OBK_20190		27,619			
			OBK_20197		35,819			
			Součet:					
40	K	61991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně poddříví odřivými rámci ovesinými fóliemi a šetrnými směsí s akrylovými matricemi paskou	m2	408,110	4,88	1 928,21 CZK ÚRS 2017 01	
			<i>Formátová součástka: 1. Účel: 1011 se množstvím měřených jednotek v objemu a měří jednotku plochy, je složena z konstrukce a z povrchu. 2. Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně poddříví odřivými rámci ovesinými fóliemi a šetrnými směsí s akrylovými matricemi paskou.</i>					
			OSLEPENÍ BAVLÉ		0,000			
			- JIP 161					
			- 1 NP					
			- výměra					
			2093	$1,40^2 + 2,30^2 + 0,90 + 1,97^2$	15,640			
			0117	$2,30 + 2,45^2$	7,200			
			Nejsoučet		14,840			
			- 2 NP					
			- výměra					
			2093	$0,80^2 + 1,97^2 + 1,25^2 + 2,30^2 + 1,50^2 + 1,97^2 + 0,90 + 1,97^2 + 1,20^2 + 1,97^2$	65,960			
			2094	$1,29^2 + 1,30^2 + 1,30 + 1,97^2$	21,500			
			2025	$0,80 + 1,97^2$	4,740			
			2026	$1,20^2 + 1,30^2 + 1,35^2 + 2,30^2 + 0,80 + 1,97^2$	15,260			
			2027	$1,33^2 + 1,30^2 + 1,25^2 + 2,30^2 + 1,20 + 1,97^2$	41,020			
			2028	$1,29^2 + 1,30^2 + 1,30 + 1,97^2$	11,320			
			2029	$1,32^2 + 1,30^2 + 1,30 + 1,97^2$	10,620			
			2030	$1,26^2 + 1,30^2 + 1,30^2 + 1,97^2$	12,400			
			2031	$2,38^2 + 1,10^2 + 1,20^2 + 1,97^2$	19,240			
			2032	$0,80 + 1,97^2$	4,740			
			2034	$1,39^2 + 1,10^2 + 1,30 + 1,97^2$	14,120			
			2035	$0,80^2 + 1,97^2$	14,220			
			2039	$0,80 + 1,97^2$	4,740			
			2050	$1,50^2 + 1,97^2$	10,880			
			2052	$0,76^2 + 1,20^2 + 0,96^2 + 1,20^2 + 0,88^2 + 1,20^2 + 0,80 + 1,97^2$	21,040			
			2053	$0,80^2 + 1,97^2$	14,220			
			2054	$0,80 + 1,97^2$	4,740			
			2055	$0,80 + 1,97^2$	4,740			
			2057	$0,80^2 + 1,97^2 + 1,20 + 1,97^2$	25,160			
			2058	$0,80 + 1,97^2$	4,740			
			2061	$0,80 + 1,97^2 + 1,25 + 1,20^2 + 1,20^2 + 1,97^2 + 1,50^2 + 1,97^2$	31,500			
			Nejsoučet		181,220			
			Součet:		408,110			
62			Úprava povrchů vnějších				17 695,48	
	K		Úprava exteriérově namořené omítky vnějších ploch stupně číselnosti I hladké stěn, v rozsahu omezené plochy přes 50 do 500	m2	37 532	180,00	6 755,76 CZK ÚRS 2017 01	
			OPRAVA OMÍTKY STĚN		0,000			
			- JIP 161					
			- 2. NP					
			- výměra					
			2024	$2,00^2 + 2,50$	5,000			
			2027	$3,00^2 + 2,50$	20,000			
			2027	$3,40^2 + 2,50$	8,500			
			2058	$2,00^2 + 2,50$	5,000			
			2066	$3,30^2 + 2,50$	7,425			
			přípčet osvary					
			2059	$1,45^2 + 1,10$	3,108			
			2052	$0,76^2 + 1,20 + 0,66^2 + 1,20^2 + 0,88^2 + 1,20$	4,032			
			2057	$1,70^2 + 1,40$	4,080			
			2058	$1,40^2 + 1,10$	3,082			
			2067	$1,50^2 + 1,10$	3,150			
			- přípčet ostění, nádraží					
			2029	$-0,20^2 + 1,46^2 + 0,20^2 + 1,0^2$	1,432			
			2052	$-0,20^2 + 0,76^2 + 0,70^2 + 0,20^2 + 0,20^2 + 0,56^2 + 0,20^2 + 1,20^2 + 0,20^2 + 0,65^2 + 0,20^2 + 1,20^2$	1,764			
			2057	$-0,20^2 + 1,70 + 0,20^2 + 1,40^2$	1,304			
			2058	$-0,20^2 + 1,40^2 + 0,20^2 + 1,0^2$	1,428			

Pr	Ly p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cerová množství
55	K	943221212	Montáž lešení prostoroového ramenného třčkové p acovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	51 975,000	1,20	62 370,00	CS URS 2017 01
	Pr		Poznámka k součerné ceně: 1. Kromě prvního prostoroového ramenného třčkové výšky přes 25 m se oceňuje minimálně					
	Vv		PŘÍPLATEK K LEŠENÍ					
	Vv				0,000			
	Vv		210 DN1					
	Vv		LEŠENÍ					
	Vv		LES 210		51 975,000			
	Vv		Součet		51 975,000			
56	K	943221812	Demontáž lešení prostoroového ramenného ležkého pracovního s podlahami s pracovním zatížením tř. 4 do 100 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	747,400	31,20	23 419,20	CS URS 2017 01
	Pr		Poznámka k součerné ceně: 1. Demontáž lešení prostoroového ramenného ležkého výšky přes 25 m se oceňuje minimálně					
	Vv		DEMONTÁŽ LEŠENÍ					
	Vv				0,000			
	Vv		LEŠENÍ					
	Vv		LES		747,400			
	Vv		Součet		747,400			
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	172,500	14,80	2 553,00	CS URS 2017 01
	Pr		Poznámka k součerné ceně: 1. V ceně nejsou započítány náklady na řešení polívkou pro zavěšení sítě, tato řešení se oceňuje přílohou č. 2 součerné ceně.					
	Vv		OCHRANNÁ SÍŤ					
	Vv				0,000			
	Vv		HP 2x1					
	Vv		výměra					
	Vv		11 3015 00		172,500			
	Vv		Měřicí součet		172,500			
	Vv	LES_OS	Součet		172,500			
58	K	944511211	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	36 225,000	0,21	7 607,25	CS URS 2017 01
	Pr		Poznámka k součerné ceně: 1. V ceně nejsou započítány náklady na řešení polívkou pro zavěšení sítě, tato řešení se oceňuje přílohou č. 2 součerné ceně.					
	Vv		PŘÍPLATEK K OCHRANNÉ SÍŤI					
	Vv				0,000			
	Vv		210 DN1					
	Vv		OCHRANNÁ SÍŤ					
	Vv		LES OS 210		36 225,000			
	Vv		Součet		36 225,000			
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	172,500	9,80	1 690,50	CS URS 2017 01
	Vv		DEMONTÁŽ OCHRANNÉ SÍŤI					
	Vv				0,000			
	Vv		OCHRANNÁ SÍŤ					
	Vv		LES OS		172,500			
	Vv		Součet		172,500			
60	K	949101112	Lešení pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2 a výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	602 870	16,90	10 188,40	CS URS 2017 01
	Pr		Poznámka k součerné ceně: 1. V ceně jsou započítány náklady na montáž, uvořování a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započítány náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách přílohy č. 2 součerné ceně. 3. Kromě prvního prostoroového ramenného ležkého výšky přes 25 m se oceňuje minimálně					
	Vv		LEŠENÍ PRACOVNÍ					
	Vv				0,000			
	Vv		HP 2x1					
	Vv		- 1 - HP					
	Vv		výměra					
	Vv		0060 3,18		3,180			
	Vv		0061 5,88		5,880			
	Vv		0052 11,17		11,170			
	Vv		0043 32,00		32,000			
	Vv		0117 35,08		35,080			
	Vv		Měřicí součet		88,310			
	Vv		- 1 - HP					
	Vv		výměra					
	Vv		1041 28,84		28,840			
	Vv		1042 1,33		1,330			
	Vv		1043 2,12		2,120			
	Vv		1044 29,87		29,870			
	Vv		1045 1,52		1,520			
	Vv		1046 1,23		1,230			
	Vv		Měřicí součet		66,670			
	Vv		2 - HP					
	Vv		výměra					
	Vv		2005 18,21		18,210			
	Vv		2006 58,85		58,850			
	Vv		2004 34,73		34,730			
	Vv		2005 2,11		2,110			
	Vv		2006 10,00		10,000			
	Vv		2007 45,54		45,540			
	Vv		2008 18,24		18,240			
	Vv		2009 25,17		25,170			
	Vv		2010 18,32		18,320			
	Vv		2031 18,21		18,210			
	Vv		2032 5,72		5,720			
	Vv		2034 20,44		20,440			
	Vv		2019 6,32		6,320			
	Vv		2019 5,41		5,410			
	Vv		2050 4,08		4,080			

Pr	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena za m. strop
vv			2 NP					
vv			výměra					
vv			2 7173,6073,16+1,2870,8573,30+1,2870,8573,15+0,7670,7070,25+0,3572,1570,67+0,2472,1570,63+0,2672,1570,61+0,4073,1570,61+0,2073,1570,63		7,364			
vv			2024 5,6773,6073,16+5,4473,6073,32		0,161			
vv			2076 1,2873,6073,16+1,2673,6073,16		4,147			
vv			2027 5,6873,6073,16		1,681			
vv			2028 5,6873,6073,32		7,157			
vv			2031 5,6773,6173,30		4,339			
vv			2035 0,4473,1573,12		0,591			
vv			2052 1,1873,6073,16+0,9773,6073,16+3,0073,6073,14+0,6073,6073,24		4,449			
vv			2057 0,7772,1573,31		0,877			
vv			Meziosočet					
vv			2021 0,5073,9773,16+0,8573,9773,16		-0,552			
vv			2074 -1,4773,5073,18+1,4973,5073,18+1,1073,9773,18+1,4773,5073,32+1,5073,5073,32+1,1073,9773,32		1,308			
vv			2026 0,5073,9773,18+0,7073,9773,18		-0,532			
vv			2027 -1,2573,9773,18+1,4773,5073,18		-0,046			
vv			2028 -1,4773,5073,35+1,2673,9773,35		1,641			
vv			2031 1,5073,5073,29+1,4573,9773,29		-1,377			
vv			Meziosočet		0,127			
vv					0,000			
vv			PŘEKLADY					
vv			PF c. 12					
vv			- 1P 2x1					
vv			- 2 NP					
vv			- výměra					
vv			P214 1,3073,2273,3773,11		0,117			
vv			P229 0,7073,2773,2573,11		0,231			
vv			P230 1,4073,2773,5073,11		0,294			
vv			P235 1,2073,2273,5073,11		0,131			
vv			Meziosočet		0,557			
vv			4 NP					
vv			- výměra					
vv			4001 2,3573,2273,4573,11		0,733			
vv			Meziosočet		0,235			
vv					0,790			
vv			PF c. 14					
vv			- 1P 2x1					
vv			- 2 NP					
vv			- výměra					
vv			P212 1,4073,2473,6373,16		1,693			
vv			P215 1,4073,2473,5373,11		0,178			
vv			P244 1,4073,2473,4873,11		0,196			
vv			Meziosočet		2,067			
vv					0,790			
vv			PF c. 30					
vv			- 1P 2x1					
vv			- 2 NP					
vv			- výměra					
vv			P221 2,4073,3073,5073,11		0,363			
vv			P236 1,2073,2073,5073,11		0,190			
vv			Meziosočet		0,540			
vv					0,290			
vv			PF c. 22					
vv			- 1P 2x1					
vv			- 1 PP					
vv			- výměra					
vv			P204 2,4073,3273,3573,11		0,301			
vv			P205 2,6073,3273,4573,11		0,374			
vv			Meziosočet		0,674			
vv					0,300			
vv			PF c. 24					
vv			- 1P 2x1					
vv			- 2 NP					
vv			- výměra					
vv			P213 5,0573,2473,3273,11		0,554			
vv			Meziosočet		0,554			
vv			Součet		19,952			
67	K	96300010	Výhledy z kamenných schodišťových stupňů ze záclib ve dvoustranné prostupné	m	18,000	144,00	2 612,00	
vv			VÝCHODNÍ SCHODY TOVČO+STĚPNO		0,000			
vv			1P 2x1					
vv			- 2 NP					
vv			- výměra					
vv			2026 7,0074		40,000			
vv			Meziosočet		40,000			
vv			Součet		40,000			
68	K	964011211	Výhledy z vlnitobetonových protáhnutých přeclaců utřebených ve dvoustranné	m3	0,096	3 339,00	323,74	
vv			J.M. hmotnosti do 50 kg/m3					
vv			Pozděvek k příkladu č. 1					
vv			1. Úmístění vlnitobetonových přeclaců se účelů z objemu přeclaců a objemové hmotnosti z 4 dílů.					
vv			VÝCHODNÍ ŽE PŘEKLADY					
vv								
vv			- 1P 2x1					
vv			- 2 NP					
vv			- výměra					
vv			2021 0,1573,2573,2873,11		0,096			
vv			Meziosočet		0,096			
vv			Součet		0,096			
69	K	965042141	Heurán mazzim betonových mch. z 1 tělo asfaltu r. de 100mm, plochy přes 4 m2	m2	8,457	7 147,00	60 404,18 (C5) ÚRS 2017 C1	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
	vv		BOURÁNÍ PODKLADŮ		0,000			
	vv		- JIP 2A1					
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S201 R10,08		7,178			
	vv		S209 R10,05		0,450			
	vv		S211 R10,05		1,833			
	vv		S212 R10,05		2,291			
	vv		Mezivrstevní		5,452			
	vv		Součet		17,203			
70	K	96504224	Bourání mazanin betonových nebo z jiné asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m2	1,120	745,00	1 755,52 (S ÚRS 2017 D1)	
	vv		BOURÁNÍ PODKLADŮ		0,000			
	vv		- JIP 2A1					
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S202 R10,20		1,120			
	vv		Mezivrstevní		1,120			
	vv		Součet		2,240			
71	K	965043241	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo keramik tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m2	1,134	2 187,80	2 480,06 (S ÚRS 2017 D1)	
	vv		BOURÁNÍ PODKLADŮ		0,000			
	vv		- JIP 2A1					
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S203 R10,065		1,134			
	vv		Mezivrstevní		1,134			
	vv		Součet		2,268			
72	K	965049113	Bourání mazanin příplatek k rosnatě nebo k bourání mazanin betonových s tabulkovým potěvením tl. do 100 mm	m2	1,114	963,00	1 092,04 (S ÚRS 2017 D1)	
	vv		PŘÍPLATEK K BOURÁNÍ MAZANIN		0,000			
	vv		BOURÁNÍ PODKLADŮ					
	vv		- JIP 2A1					
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S208 R10,065		1,114			
	vv		Mezivrstevní		1,114			
	vv		Součet		2,228			
73	K	965091113	Bourání podlah z dlaždic bez potěrového vrstev nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár podlah, plochy přes 1 m2	m2	3,150	31,77	100,09 (S ÚRS 2017 D1)	
	PSC		Podmínky a součásti cen: 1. Uložení materiálů se označuje cenami součástí 96508					
	vv		BOURÁNÍ PODLAH Z DLAŽDIC KERAMICKÝCH		0,000			
	vv		- JIP 2A1					
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S201 R		3,150			
	vv		Mezivrstevní		3,150			
	vv		Součet		6,300			
74	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez potěrového vrstev nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo zytolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,450	49,86	5 656,62 (S ÚRS 2017 D1)	
	PSC		Podmínky a součásti cen: 1. Uložení materiálů se označuje cenami součástí 96508					
	vv		BOURÁNÍ PODLAH Z DLAŽDIC KERAMICKÝCH		0,000			
	vv		- JIP 2A1					
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S209 R		8,090			
	vv		S211 R		38,650			
	vv		S212 R		65,810			
	vv		Mezivrstevní		113,450			
	vv		Součet		226,900			
75	K	965082221	Odstěrazení nátěru pod podlahami nebo zrušeného nátěru na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m2	4,647	394,20	1 871,85 (S ÚRS 2017 D1)	
	vv		ODSTĚRAHĚNÍ NÁTĚRŮ		0,000			
	vv		- JIP 2A1					
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S207 R10,05		0,280			
	vv		Mezivrstevní		0,280			
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S204 R10,01		1,047			
	vv		S204 R10,01		3,167			
	vv		Mezivrstevní		4,209			
	vv		- 2 NP					
	vv		- výměra					
	vv		S201 R10,05		0,158			
	vv		Mezivrstevní		0,158			
	vv		Součet		4,647			
76	K	968062225	Vynášení dřevěných trámů cken s křídly, desnicí 2A1, 2B1, vrat stěn, ostění nebo nosů cken s křídly dvojitých tl. plochy do 2 m2	m2	7,362	145,80	1 071,98 (S ÚRS 2017 D1)	
	PSC		Podmínky a součásti cen: 1. Uložení 224 a 227 jsou uplatněny s příslušnými výměrami					
	vv		VYNÁŠENÍ DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ		0,000			

PČ	Ty F	Ind	Popis	Mj	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná množství
	W		1. P. 2A1					
	W		2. NP					
	W		výměra					
	W		70031 1,0211,50		1,020			
	W		70034 0,6411,50		1,410			
	W		70052 0,7611,20+0,8611,20+0,8811,20		1,032			
	W		Meziskocet		7,365			
	W		Směsť		7,567			
77	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okna s křídly a dvojitých, plochy do 4 m ²	m ²	28,099	119,70	3 363,45	CS ÚRS 2017 01
	PEC		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 1. Prorážení 2744 02 2559 jsou započteny náklady na společné kování 7. Cena 2641 za okna a vybourání nebo celkové kování pro sadračkové okna.					
	W		VYBOURÁNÍ RÁMU OKEN		1,000			
	W		1. P. 2A1					
	W		2. NP					
	W		výměra					
	W		70023 1,287,30		2,544			
	W		70024 1,471,50+1,5011,50		4,475			
	W		70027 1,471,5012		4,410			
	W		70028 1,471,50+1,4911,50		4,440			
	W		70031 1,6711,50		2,505			
	W		70039 1,452,10		3,109			
	W		70058 1,472,10		3,087			
	W		70068 1,502,10		3,150			
	W		Meziskocet		28,066			
	W		Směsť		28,099			
78	K	968072495	Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo nákladů dřevěných zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	25,755	224,10	5 771,70	CS ÚRS 2017 01
	PEC		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 1. Prorážení 2744 02 2559 jsou započteny náklady na společné kování 7. Cena 2641 za okna a vybourání nebo celkové kování pro sadračkové okna.					
	W		VYBOURÁNÍ ZÁRUBŇÍ		1,000			
	W		1. P. 2A1					
	W		2. NP					
	W		výměra					
	W		70067 0,7072,02		1,414			
	W		70067 0,7072,02		1,414			
	W		Meziskocet		2,828			
	W		2. NP					
	W		výměra					
	W		70073 0,9072,02		1,818			
	W		70076 0,8572,02+0,9072,02+0,8072,02		5,151			
	W		70074 0,9072,02		1,818			
	W		70075 0,9072,02		1,818			
	W		70052 0,8072,0212		1,212			
	W		70053 0,9072,0212		1,636			
	W		70057 0,9072,02		1,818			
	W		Meziskocet		15,291			
	W		2. NP					
	W		výměra					
	W		70019 0,9072,0212		1,636			
	W		Meziskocet		1,636			
	W		Směsť		25,755			
79	K	968072496	Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo nákladů dřevěných zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	11,246	171,00	1 917,07	CS ÚRS 2017 01
	PEC		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 1. Prorážení 2744 02 2559 jsou započteny náklady na společné kování 7. Cena 2641 za okna a vybourání nebo celkové kování pro sadračkové okna.					
	W		VYBOURÁNÍ ZÁRUBŇÍ		1,000			
	W		1. P. 2A1					
	W		2. NP					
	W		výměra					
	W		70067 1,0072,02		2,002			
	W		70077 2,4072,0212		9,656			
	W		Meziskocet		11,716			
	W		2. NP					
	W		výměra					
	W		70023 1,0572,02		2,121			
	W		70024 1,0572,02+1,2072,0212		6,969			
	W		70027 1,0572,0212+1,3272,0212		9,756			
	W		70028 1,0572,02+1,3072,02		4,545			
	W		70097 1,2072,02		2,424			
	W		70005 1,0072,0212		4,040			
	W		70011 1,0072,02+1,5072,02		5,555			
	W		70034 1,5072,0212		6,567			
	W		70050 1,0072,02		2,020			
	W		70057 1,2072,02		2,424			
	W		70061 1,2072,02		2,424			
	W		Meziskocet		45,510			
	W		Směsť		46,746			
p. 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				86 790,54	
FO	K	971011161	Vybourání otvorů ve zdivu, zakládání ráhu nadákladovým rámem, rastr c prásknovek z ráhu zálejších na mětu vápenou nebo vapokalkmentovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm	kus	4,000	273,60	1 094,40	CS ÚRS 2017 01
	W		VYBOURÁNÍ PRÁSKOVÝCH		0,000			
	W		1. P. 2A1					
	W		2. NP					
	W		výměra					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		2031 2		2,000			
	VV		2024 2		2,000			
	VV		Mez součet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
01	K	97103337	Vybouření otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárné, příčkový z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 750 mm	kus	10,000	384,30	3 843,00	CS URS 2017 01
	VV		VYBOURÁNÍ PRŮSTUPŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 2 NP					
	VV		- výměra					
	VV		2027 2		2,000			
	VV		2028 4		4,000			
	VV		2029 2		2,000			
	VV		2030 2		2,000			
	VV		Mez součet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
52	K	971033461	Vybouření otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárné, příčkový z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm	kus	4,000	48,30	1 932,20	CS URS 2017 01
	VV		VYBOURÁNÍ PRŮSTUPŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 2 NP					
	VV		- výměra					
	VV		2023 1		1,000			
	VV		2024 3		3,000			
	VV		Mez součet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	971033561	Vybouření otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárné, příčkový z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm	m ²	0,277	1 386,00	385,92	CS URS 2017 01
	VV		VYBOURÁNÍ PRŮSTUPŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 1 NP					
	VV		- výměra					
	VV		400 2,05 30 45		0,277			
	VV		Mez součet		0,277			
	VV		Součet		0,277			
84	K	971033661	Vybouření otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárné, příčkový z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 900 mm	m ²	1,417	1 116,00	6 045,57	CS URS 2017 01
	VV		VYBOURÁNÍ PRŮSTUPŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 2 NP					
	VV		- výměra					
	VV		2027 1,40 2,15 0,63		1,896			
	VV		2028 1,40 2,15 0,63		1,896			
	VV		2030 1,40 2,15 0,34		1,625			
	VV		Mez součet		5,417			
	VV		Součet		5,417			
85	K	9720441	Vybouření otvorů ve střepech nebo v desích z dlažeb tvárné nebo skleněné podlahy a nástupní plochy do 1 m ² , tl. přes 100 mm	m ²	0,108	1 998,00	215,78	CS URS 2017 01
	VV		VYBOURÁNÍ OTVORŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 2 NP					
	VV		- výměra					
	VV		2023 0,45 0,60 0,15 7		0,108			
	VV		Mez součet		0,108			
	VV		Součet		0,108			
86	K	97205424	Vybouření otvorů ve střepech nebo v desích z dlažeb tvárných nebo skleněných podlahy a nástupní plochy do 3,00 m ² , tl. přes 150 mm	m ²	4,000	155,80	1 196,30	CS URS 2017 01
	VV		VYBOURÁNÍ OTVORŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 2 NP					
	VV		- výměra					
	VV		2032 2		2,000			
	VV		Mez součet		2,000			
	VV		- 3 NP					
	VV		- výměra					
	VV		2024 2		2,000			
	VV		Mez součet		2,000			
	VV		- 4 NP					
	VV		- výměra					
	VV		2031 2		2,000			
	VV		Mez součet		2,000			
	VV		- 7 NP					
	VV		Mez součet		2,000			
	VV		Součet		6,000			
88	K	97303134	Vykládání vyhlávků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , tl. do 50 mm	m ²	10,000	129,63	1 296,30	CS URS 2017 01
	VV		VYSEKÁNÍ KAPES		0,000			
	VV		- JIP 2c1					
	VV		- 2 NP					
	VV		- výměra					
	VV		2229 2		2,000			
	VV		2237 8		8,000			

FC	Ty P	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena smlouva
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	K	973031325	Vysoká výšleňka nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm	kus	10,000	184,50	1 845,00 CZK URS 2017 01	
	VV		VÝŠKĀNĀ KĀPĚS		0,000			
	VV		- JIP 241					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2026 10		10,000	18,000		
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	K	973031314	Vysoká výšleňka nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 300 mm	kus	34,000	159,50	5 424,20 CZK URS 2017 01	
	VV		VÝŠKĀNĀ KĀPĚS		0,000			
	VV		- JIP 241					
	VV		- 1. NP					
	VV		- výměra					
	VV		P034 2		2,000	2,000		
	VV		P005 2		2,000	2,000		
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		P212 27		16,000	16,000		
	VV		P214 2		2,000	2,000		
	VV		P215 2		2,000	2,000		
	VV		P230 2		2,000	2,000		
	VV		P225 2		2,000	2,000		
	VV		P225 2		2,000	2,000		
	VV		P226 2		2,000	2,000		
	VV		P243 2		2,000	2,000		
	VV		Mezisoučet		20,000	20,000		
	VV		Součet		24,000			
	K	973031336	Vysoká výšleňka nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 450 mm	kus	2,000	297,00	594,00 CZK URS 2017 01	
	VV		VÝŠKĀNĀ KĀPĚS		0,000			
	VV		- JIP 241					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		P213 2		2,000	2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000	2,000		
	VV		Součet		2,000			
	K	973031322	Vysoká výšleňka nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 170 mm	kus	2,000	144,00	288,00 CZK URS 2017 01	
	VV		VÝŠKĀNĀ KĀPĚS		0,000			
	VV		- JIP 241					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		P239 2		2,000	2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000	2,000		
	VV		Součet		2,000			
	K	973031312	Vysoká výšleňka nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 100 mm	m	40,000	106,20	4 248,00 CZK URS 2017 01	
	VV		VÝŠKĀNĀ KĀPĚS		0,000			
	VV		- JIP 241					
	VV		- 1. NP					
	VV		- výměra					
	VV		0117 2,00 ²		5,000	5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000	5,000		
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2024 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2027 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2028 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2029 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2030 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2031 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2034 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2035 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2036 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		Mezisoučet		42,000	42,000		
	VV		Součet		47,000			
	K	973031376	Vysoká výšleňka nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 600 mm	m	22,800	104,30	2 377,24 CZK URS 2017 01	
	VV		VÝŠKĀNĀ KĀPĚS		0,000			
	VV		- JIP 241					
	VV		- 1. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2024 2,15 ² x 3,00 ²		11,500	11,500		
	VV		2026 0,80 ⁴		3,400	3,400		
	VV		2029 2,15 ²		4,300	4,300		
	VV		2032 2,10		3,600	3,600		
	VV		Mezisoučet		22,800	22,800		
	VV		Součet		22,800			
14	K	977311112	Bezání stávajících betonových mazanin bez vyzručením hloubky přes 50 do 100 mm ŘEZÁNĀ MĀZANĀN	m	296,960	104,30	30 910,15 CZK URS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Upravená soustava
					3,000			
			- 1P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			S203_B*2		69,460			
			S209_B*2		17,160			
			S211_B*2		27,100			
			S212_B*2		131,670			
			Mezisoučet		295,160			
			Součet		295,160			
95	K	97731114	Řezání stávajících betonových mazanin s výztuží hloubky přes 150 do 200 mm	m	11,200	770,00	8 724,00	CS ÚRS 2017 01
			ŘEZÁNÍ MAZANIN					
					0,000			
			- 1P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			S202_B*2		11,200			
			Mezisoučet		11,200			
			Součet		11,200			
96	K	97731217	Řezání stávajících betonových mazanin s výztuží hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,900	981,80	14 744,82	CS ÚRS 2017 01
			ŘEZÁNÍ MAZANIN					
					0,000			
			- 1. P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			S205_B*2		14,900			
			Mezisoučet		14,900			
			Součet		14,900			
97	K	52501319	Odlučení vnitřních nebo vnějších omezení omítek vnitřních ploch stěn s výškou vlním spár. s ořezáním záva. v roztehu přes 50 do 100 %	m ²	33,815	62,13	2 104,26	CS ÚRS 2017 01
			OTLUČENÍ OMÍTKY STĚN					
			Popisová položka obsahuje: 1. Práce na odstranění omítky vnitřních nebo vnějších ploch stěn s výškou vlním spár. s ořezáním záva. v roztehu přes 50 do 100 %.					
			OTLUČENÍ OMÍTKY STĚN					
					0,000			
			OPRAVA UMÝTKY STĚN					
			OM. S. OPR. 50		33,815			
			Součet		33,815			
98	K	97805941	Ořezání okrajů stěn včetně odlučení protikladi omítky až na zdivo obědřevě vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	98,457	71,64	7 053,45	CS ÚRS 2017 01
			OPRAVA UMÝTKY STĚN					
			Popisová položka obsahuje: 1. Ořezání okrajů stěn včetně odlučení protikladi omítky až na zdivo obědřevě vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ² .					
			OPRAVA UMÝTKY STĚN					
					0,000			
			- 1. P 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			2023 1,167		4,570			
			2024 1,412		5,870			
			2028 1,267		2,520			
			2031 12,917		25,820			
			2034 12,867		25,770			
			2036 2,167		4,170			
			2037 5,002		10,000			
			2057 14,712		29,420			
			- odpočet omítek					
			2023 1,281, 5		1,475			
			2031 2,381, -0,1 1071,97		-4,763			
			2034 -2,391,10-1 3511,97		-5,284			
			2050 -0,401, 97		1,772			
			2052 0,460,10-0 860,102 0 880,102		0,434			
			2057 0,871, 97		1,742			
			- připočet omítek, nadpraží					
			2023 1,0,251,38-0,2511 1512		0,893			
			2031 1,0,251,35-0,2511 1071-0,442 0070		4,903			
			2034 1,0,251,39+0,2511 1071-0,442 0070		3,908			
			2052 1,0,330,76+0,3070 1071-0,3070 8612-0,3070 1071-0,3070 86+0,3070,1071		1,248			
			2057 1,0,4270,0072		1,680			
			Mezisoučet		98,457			
			Součet		98,457			
			CEK1 KFS, B					
G	98		Demoice a sargice				70 865,41	
99	K	98511111	Odlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m ²	517,413	100,00	51 741,30	CS ÚRS 2017 01
			OTLUČENÍ OMÍTKY STĚN					
			Popisová položka obsahuje: 1. Práce na odlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn s výškou vlním spár. s ořezáním záva. v roztehu přes 50 do 100 %.					
			OTLUČENÍ OMÍTKY STĚN					
					0,000			
			OPRAVA UMÝTKY STĚN					
			OM. S. OPR. 50		517,413			
			Součet		517,413			
100	K	98511121	Odlučení nebo odsekání vrstev omítek ške kleneb a prahů	m ²	165,540	112,80	18 654,11	CS ÚRS 2017 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstrápních s nastřílenou pohltivostí zvuku zachytávajících na rosti do letny	m2	283,840	191,00	116 981,44	C5 ÚRS 2017 01
			Rozměry a souhrn cen: 1. V ceně jsou započteny i montáž na montáž s dodávkou, včetně konstrukce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání panelů, jejich odvoz a veškeré služby. Základní lze stanovit ve výši 58. 3. Cenami 1011 a 1022 se uvádí montáž panelů namontovaných, určených např. pro sportovní haly apod. Základní do této dynamické sestavy kapacity klasifikace norma ČSN EN 13568. 4. Cenami 1011 a 1022 se uvádí montáž panelů a náklady typy akustické zvuku v různých frekvencích, určených např. pro učebny a koncertní, poslouží jako referenční ceny. 5. Náklady na dopravu, úpravy 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.					
			MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED			0,000		
			JIP 2A1					
			2. NP					
			výměra					
			2021 54,00			54,00		
			2024 14,73			14,73		
			2027 45,53			45,53		
			2028 18,54			18,54		
			2029 23,17			23,17		
			2030 17,76			17,76		
			2031 18,70			18,70		
			2034 20,40			20,40		
			2039 5,43			5,43		
			2050 4,24			4,24		
			2057 12,02			12,02		
			2068 8,81			8,81		
			2067 20,99			20,99		
			Mezisoučet			283,840		
			Součet			283,840		
123	K	998363001	panel akustický minerální 600x600x45mm	m2	372,934	650,01	242 407,10	
			77RA2NE PANEL AKUSTICKÝ - 5%					
			MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED			0,000		
			ak JIP1,05			298,032		
			Součet			298,032		
			298 032 " ,05 Přepočtené koeficientem množství			372,934		
124	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstrápních s nastřílenou pohltivostí zvuku zachytávajících na rosti do letny	m2	5,625	5,625	2 199,38	C5 ÚRS 2017 01
			Rozměry a souhrn cen: 1. V ceně jsou započteny i montáž na montáž s dodávkou, včetně konstrukce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání panelů, jejich odvoz a veškeré služby. Základní lze stanovit ve výši 58. 3. Cenami 1011 a 1022 se uvádí montáž panelů namontovaných, určených např. pro sportovní haly apod. Základní do této dynamické sestavy kapacity klasifikace norma ČSN EN 13568. 4. Cenami 1011 a 1022 se uvádí montáž panelů a náklady typy akustické zvuku v různých frekvencích, určených např. pro učebny a koncertní, poslouží jako referenční ceny. 5. Náklady na dopravu, úpravy 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989.					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		JIP 241					
	W		3. NP					
	W		vyměra					
	W		1016 1,00*1,00*2		2,000			
	W		Montážní část			2,500		
	W		Součet			2,500		
128	K	762342812	Demontáž betonů a latěvací latěvací střešní konstrukce do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z latě průřezové plochy do 25 cm ² při max. vlnité délce 0,27 do 0,50 m	m ²	11,130	15,70	174,27	CS ÚRS 2017 01
	W		DEMONTÁŽ LATOVANÍ					
	W				0,000			
	W		JIP 241					
	W		3. NP					
	W		vyměra					
	W		1016 1,00*1,00*2		2,000			
	W		1019 3,50*1,60		5,100			
	W		Montážní část			11,100		
	W		Součet			11,100		
129	K	762331912	Výrazné konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řezva přes 274 do 286 cm ² , délky výřezané části krovového prvku přes 1 do 5 m	m	10,500	160,00	1 690,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce a součástí práce: 1. Všechny výřezové střešní vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 2. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 3. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 4. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů.					
	W		VYŘEZÁNÍ STŘEŠNÍ VAZBY					
	W				0,000			
	W		JIP 241					
	W		3. NP					
	W		vyměra					
	W		1019 3,50*1,60		10,500			
	W		Montážní část			160,000		
	W		Součet			160,000		
	0	762K	Konstrukce tesařské - krov				12 379,12	
130	K	762132131	Montáž význaných konstrukcí krovů střešních pultových, valbových, valbových, stanových či hracového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hranového průřezové plochy do 120 cm ²	m	14,000	110,00	1 820,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce a součástí práce: 1. Všechny význané konstrukce krovů střešních pultových, valbových, valbových, stanových či hracového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hranového průřezové plochy do 120 cm ² se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 2. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 3. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 4. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů.					
	W		MONTÁŽ DŘEVĚNÉ VAZBY					
	W				0,000			
	W		JIP 241					
	W		3. NP					
	W		vyměra					
	W		1414		14,000			
	W		Montážní část			110,000		
	W		Součet			110,000		
131	K	605120012	Řezva jednokřídele hranová broušená	m ³	0,118	5 660,00	668,80	
	W		ZTRATNÉ: BEŽIVO + BRANČL - 5%			0,000		
	W		MONTÁŽ DŘEVĚNÉ VAZBY					
	W		JIP 241					
	W		3. NP					
	W		vyměra					
	W		14,00*0,05*0,16*1,05		0,118			
	W		Montážní část			0,118		
	W		Součet			0,118		
132	K	762332912	Výrazné konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolu, nebo hranolů (materiál a zařízení průřezové plochy přes 274 do 288 cm ²)	m	10,541	491,00	5 155,50	CS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce a součástí práce: 1. Všechny význané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolu, nebo hranolů (materiál a zařízení průřezové plochy přes 274 do 288 cm ²) se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 2. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 3. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 4. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů.					
	W		DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉ VAZBY					
	W				0,000			
	W		JIP 241					
	W		3. NP					
	W		vyměra					
	W		1019 3,50*1,60		10,500			
	W		Montážní část			491,000		
	W		Součet			491,000		
133	K	762341250	Bednění a labování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 50 st. s výřezáním otvorů z jakéhokoliv tvaru	m ²	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce a součástí práce: 1. Všechny bednění a labování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 50 st. s výřezáním otvorů z jakéhokoliv tvaru se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 2. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 3. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů. 4. Součástí práce jsou všechny dřevěné vazby 1911 až 1914 se množstvím měřících jednotek určuje v m ² plochy plochy bez řezů.					
	W		MONTÁŽ BEDNĚNÍ					
	W				0,000			
	W		JIP 241					
	W		3. NP					
	W		vyměra					
	W		1016 1,00*1,00*2		2,000			
	W		Montážní část			122,000		
	W		Součet			122,000		
134	M	605151122	Řezva jednokřídele hrana broušená	m ³	0,061	3 650,00	223,95	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souhrnná
		763	Konstr. kce suché vystavby				450 650,08	
140	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s kovovou konstrukcí a průhledných ocelových profilů DW, CW dvojité opláčené deskami standardním 4 tl. 2 x 12,5 mm EI n0, příčka tl. 100 mm, profil 50 T1 0, 50 mm, Rw 50 dB	m2	11,446	987,00	31 637,20	C5 ÚRS 2017 01
			Popis práce k souhrnu cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na tisknutí a vyřazenou papírů. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zakládání prvků a náklady, tyto se účtují z cenou činnosti 1217. 3. Cena - 1524 Kč pouzří i pro příčky a repletné, tloušťka 100 mm a objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena - 1621 Kč Montážní práce konstrukce je zpracována pro m2 plochy příčky. 5. Cena - 1621 Kč - 1627 Kč Montáž desek, - 1717 Kč Montážní nářadí, - 1718 Kč Práce speci. repariční práce a - 1721, - 1722 Kč Příplatek za rozsvícení jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně - 1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se účtují ze speciifikací. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,5 m profilu CW a 0,8 m profilu DW. 7. V ceně - 1621 Kč - 1627 nejsou započteny náklady na desky, toto dodává se účtuje ve specifikaci.					
			SDK PŘÍČKA		0,000			
			- JIP 2A1					
			- 2 NP					
			- výměra					
			2017 5,043,60			16,934		
			2018 5,023,60			7,272		
			2019 2,713,60			5,716		
			2020 1,203,60			4,120		
			2061 2,723,60			9,792		
			- odpočítat odvětví					
			2022 -0,801,97			1,176		
			2039 -0,801,97			-1,176		
			2050 1,501,97			-2,625		
			2052 -0,801,97			1,176		
			2061 -1,501,97			2,916		
			Mezisoučet			11,446		
			Součet			11,446		
141	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s kovovou konstrukcí z průhledných ocelových profilů W, CW dvojité opláčené deskami standardním 4 tl. 2 x 12,5 mm F, AC příčka tl. 150 mm, profil 100 T 0, 100 mm, Rw 55 dB	m2	219,528	1 070,00	234 252,96	C5 ÚRS 2017 01
			Popis práce k souhrnu cen: 2. V ceně jsou započteny i náklady na tisknutí a vyřazenou papírů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na zakládání prvků a náklady, tyto se účtují z cenou činnosti 1217. 3. Cena - 1524 Kč pouzří i pro příčky a repletné, tloušťka 100 mm a objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena - 1611 Kč Montážní práce konstrukce je zpracována pro m2 plochy příčky. 5. Cena - 1621 Kč - 1627 Kč Montáž desek, - 1717 Kč Montážní nářadí, - 1718 Kč Práce speci. repariční práce a - 1721, - 1722 Kč Příplatek za rozsvícení jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně - 1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se účtují ze speciifikací. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,5 m profilu CW a 0,8 m profilu DW. 7. V ceně - 1621 Kč - 1627 nejsou započteny náklady na desky, toto dodává se účtuje ve specifikaci.					
			SDK PŘÍČKA		0,000			
			- JIP 2A1					
			- 2 NP					
			- výměra					
			2024 5,681,60-11,607,1,6072			24,768		
			2025 1,713,60			11,556		
			2026 2,713,60			9,756		
			2028 6,013,60			21,636		
			2029 5,681,60			20,948		
			2031 5,681,60			20,196		
			2032 3,203,60			11,520		
			2034 5,613,60			20,196		
			2035 4,023,60			14,688		
			2053 3,753,60			13,500		
			2054 1,523,60			6,912		
			2057 6,013,60			21,708		
			2057 5,973,60			21,492		
			2058 2,783,60			10,008		
			- odpočítat odvětví					
			2076 -0,801,97			-1,176		
			2051 -0,801,97			-1,176		
			2055 -0,601,97			1,176		
			2057 -0,601,97			1,176		
			Mezisoučet			219,528		
			Součet			219,528		
142	K	763111424	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 2 x 12,5 mm	m2	13,500	227,00	3 054,50	C5 ÚRS 2017 01
			Popis práce k souhrnu cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na tisknutí a vyřazenou papírů. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zakládání prvků a náklady, tyto se účtují z cenou činnosti 1217. 3. Cena - 2524 Kč pouzří i pro příčky a repletné, tloušťka 100 mm a objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena - 1611 Kč Montážní práce konstrukce je zpracována pro m2 plochy příčky. 5. Cena - 1621 Kč - 1627 Kč Montáž desek, - 1717 Kč Montážní nářadí, - 1718 Kč Práce speci. repariční práce a - 1721, - 1722 Kč Příplatek za rozsvícení jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně - 1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se účtují ze speciifikací. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,5 m profilu CW a 0,8 m profilu DW. 7. V ceně - 1621 Kč - 1627 nejsou započteny náklady na desky, toto dodává se účtuje ve specifikaci.					
			SDK PŘÍČKA		0,000			
			JIP 2A1					
			3 NP					
			- výměra					
			2005 1,753,60			13,500		
			Mezisoučet			13,500		
			Součet			13,500		

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
148	K	763121411	Stěna prováděna ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednovrstevně opláštěna deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez T, E115 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m ²	76,428	451,00	35 004,02	CS ÚRS 2017 01
			Popisná k soustavě: 1. V ceně jsou započítány náklady na směsí a vnitřní práci. 2. V ceně jsou započítány náklady na nákladní pracovní materiál, tyto se uvádějí cenou 763 12 1214. 3. Ceny pro přenosové stěny (samočistící nebo s otvory pro kabely, bez povrchové úpravy) se uvádějí jako stěny pro kabely, bez povrchové úpravy. 4. V ceně jsou započítány náklady na montážní materiál 40 x 40 mm a montážní materiál 40 x 24 mm. 5. Ceny 1611 a 1612 Montážní materiál konstrukce je stěny pro mřížové podhledy. 5. V ceně 1611 a 1612 nejsou započítány náklady na profily, tyto se uvádějí ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² stěny je: a) 1,8 m profilů CW a 0,8 m profilů UW u ceny 1611 b) 1,8 m profilů CW a 0,9 m profilů UW u ceny 1612. 6. V ceně 1611 a 1612 není dávána za sebou v průběhu stěny, tato dodávka se uvádí ve specifikaci. 7. Odtělní keramické zprvky a ústulky, které čerá s tomto způsobem, není započítány cenou 763 11 17, pro příklady se uvádějí v příloze detail.					
			SDK STĚNA PROVIZURNÍ			0,000		
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			výměra					
			7023 117,91 (0,60 (2,72) 1,60		76,428			
			Metr součet		76,428			
			Součet		76,428			
149	K	763122412	Stěna šachtová ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protiskopárení DF tl. 2 x 12,5 mm, bez T, E110, stěra tl. 100 mm, profil 71	m ²	15,850	664,00	10 524,40	CS ÚRS 2017 01
			Popisná k soustavě: 1. V ceně jsou započítány náklady na směsí a vnitřní práci. 2. V ceně jsou započítány náklady na nákladní pracovní materiál, tyto se uvádějí cenou 763 12 1214. 3. Ceny 1611 a 1612 Montážní materiál konstrukce je stěny pro mřížové podhledy. 4. V ceně 1611 a 1612 nejsou započítány náklady na profily, tyto se uvádějí ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² stěny je: a) 1,9 m profilů CW a 0,8 m profilů UW u ceny 1611, b) 1,8 m profilů CW a 0,9 m profilů UW u ceny 1612. 5. V ceně 1611 a 1612 Montážní materiál nejsou započítány náklady na desky, tato dodávka se uvádí ve specifikaci. 6. Odtělní keramické zprvky a ústulky u šachtových stěn se uvádějí cenou 763 11 17, pro příklady se uvádějí v příloze detail.					
			SDK STĚNA ŠACHTOVÁ			0,000		
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			výměra					
			1003 2,00		2,000			
			Metr součet		2,000			
			- 1 NP					
			výměra					
			1014 2 70(3,50		9,450			
			Metr součet		9,450			
			ústulky					
			výměra					
			D 40(1,00		4,400			
			Metr součet		4,400			
			Součet		15,850			
150	K	76111411	Podhled ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD, tlíř jprovozě opláštěna deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez T	m ²	21,000	608,00	12 768,00	CS ÚRS 2017 01
			Popisná k soustavě: 1. V ceně jsou započítány náklady na směsí a vnitřní práci. 2. V ceně jsou započítány náklady na nákladní pracovní materiál, tyto se uvádějí cenou 1714. 3. Ceny 763 12 1214 (ve paséži) pro dvojitou stěnu dřevěnou, s podhledem, s ústulky (sádky) 40 x 40 mm a montážním materiálem 40 x 24 mm. 4. Ceny 1611 a 1612 Montážní materiál konstrukce je stěny pro mřížové podhledy. 5. V ceně 1611 a 1612 nejsou započítány náklady na směsí a vnitřní práci. 6. Odtělní keramické zprvky a ústulky u šachtových stěn se uvádějí cenou 763 11 17, pro příklady se uvádějí v příloze detail.					
			SDK PODHLED PROVIZURNÍ			0,000		
			- JIP 241					
			- 2 NP					
			výměra					
			7023 25,00		25,000			
			Metr součet		25,000			
			Součet		25,000			
151	K	76111441	Podhled ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD, 1,2 dvojitě opláštěna deskami protiskopárení DF tl. 2 x 15 mm, bez T	m ²	20,400	896,00	18 288,00	CS ÚRS 2017 01
			Popisná k soustavě: 1. V ceně jsou započítány náklady na směsí a vnitřní práci. 2. V ceně jsou započítány náklady na nákladní pracovní materiál, tyto se uvádějí cenou 1714. 3. Ceny 763 12 1214 (ve paséži) pro dvojitou stěnu dřevěnou, s podhledem, s ústulky (sádky) 40 x 40 mm a montážním materiálem 40 x 24 mm. 4. Ceny 1611 a 1612 Montážní materiál konstrukce je stěny pro mřížové podhledy. 5. V ceně 1611 a 1612 nejsou započítány náklady na směsí a vnitřní práci. 6. Odtělní keramické zprvky a ústulky u šachtových stěn se uvádějí cenou 763 11 17, pro příklady se uvádějí v příloze detail.					
			SDK PODHLED			0,000		
			- JIP 241					
			- 2 NP					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena současná
	VV		výměna					
	VV	"P213"	5,10*1,00		5,100			
	VV	"P247"	2,66*1,50		9,110			
	VV	"P239"	6,00*1,00		6,000			
	VV	Meziosočet			20,410			
	VV	Součet			20,410			
152	K	76311251	Podhled ze sádkartonových desek ovlivnění záporní konstrukce z ocelových profilů C10, J11 jednovrstevně opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	55,140	652,00	36 016,40	CS URS 2017 01
			Podmínky poskytnutí: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravu a vyřízení požáru. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sádkart. penetrativní nátěry, tyto se počítají z cenou - 1714. 3. Cena 763 11-13 je pouze 1 pro dřevostavbu dřevěnou, tedy konstrukce s maximální šířkou 40 x 40 mm a montážním intermem 40 x 24 mm. 4. Cena 1611 08 - 1613 hodnotí pouze konstrukce je střeškový pro mu plochy podhledu. 5. V ceně 1611 nejsou započteny náklady na dřevěná ocelová C2012 a 2611 náklady na přepravu, tyto se počítají ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 1,0 m profilu C10 x 0,9 m profbu 08. 6. V cenách 1611 až 1614 hodnotí desky nejsou započteny náklady na desky, tyto dodává se odděle ve specifikaci. 7. V ceně 1763 příplatek za průběh rovného stropu přes 20 mm je započtená pouze montáž, výměna profilů se počítají odděleně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	SD4 PODHLED			0,000			
	VV	- J 2A1						
	VV	- J NP						
	VV	- výměna						
	VV	"2025"	2,11		2,110			
	VV	"2026"	10,01		10,010			
	VV	"2032"	5,77		5,770			
	VV	"2035"	6,32		6,320			
	VV	"2052"	20,11		20,110			
	VV	"2052"	3,70		3,700			
	VV	"2054"	4,00		4,000			
	VV	"2055"	3,22		3,220			
	VV	Meziosočet			55,240			
	VV	K5V_5P	Součet		55,240			
153	K	76311621	Podhled ze sádkartonových desek - montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	2,000	10,50	141,00	CS UPS 2017 01
			Podmínky poskytnutí: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravu a vyřízení požáru. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sádkart. penetrativní nátěry, tyto se počítají z cenou - 1714. 3. Cena 763 13-13 je pouze 1 pro dřevostavbu dřevěnou, tedy konstrukce s maximální šířkou 40 x 40 mm a montážním intermem 40 x 24 mm. 4. Cena 1611 08 - 1613 hodnotí pouze konstrukce je střeškový pro mu plochy podhledu. 5. V ceně 1611 nejsou započteny náklady na dřevěná ocelová C2012 a 2611 náklady na přepravu, tyto se počítají ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 1,0 m profilu C10 x 0,9 m profbu 08. 6. V cenách 1611 až 1614 hodnotí desky nejsou započteny náklady na desky, tyto dodává se odděle ve specifikaci. 7. V ceně 1763 příplatek za průběh rovného stropu přes 20 mm je započtená pouze montáž, výměna profilů se počítají odděleně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	WYHĚZ DESKA			0,000			
	VV	- J 2A1						
	VV	- J NP						
	VV	- výměna						
	VV	"1001"	2,00		2,000			
	VV	Meziosočet			2,000			
	VV	Součet			2,000			
154	M	590305211	deska střešní sádk. H 12,5 mm	m2	2,420	70,80	171,24	
	VV	ZTKA01HF DESKA STAVEBNÍ H 100			0,000			
	VV	WYHĚZ DESKA						
	VV	- J 2A1						
	VV	- J NP						
	VV	- výměna						
	VV	"1001"	2,00*1,10		2,200			
	VV	Meziosočet			2,200			
	VV	Součet			2,200			
	VV	Z 211,11 Změpřítelní koeficient term. roztažliv.			2,420			
155	K	763131766	Podhled ze sádkartonových desek Příklad k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	339,060	75,70	25 496,87	CS URS 2017 01
			Podmínky poskytnutí: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravu a vyřízení požáru. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sádkart. penetrativní nátěry, tyto se počítají z cenou - 1714. 3. Cena 763 13-13 je pouze 1 pro dřevostavbu dřevěnou, tedy konstrukce s maximální šířkou 40 x 40 mm a montážním intermem 40 x 24 mm. 4. Cena 1611 08 - 1613 hodnotí pouze konstrukce je střeškový pro mu plochy podhledu. 5. V ceně 1611 nejsou započteny náklady na dřevěná ocelová C2012 a 2611 náklady na přepravu, tyto se počítají ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 1,0 m profbu C10 x 0,9 m profbu 08. 6. V cenách 1611 až 1614 hodnotí desky nejsou započteny náklady na desky, tyto dodává se odděle ve specifikaci. 7. V ceně 1763 příplatek za průběh rovného stropu přes 20 mm je započtená pouze montáž, výměna profilů se počítají odděleně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	PR PLATEK K SDK FODH FOU						
	VV	M NERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED			351,840			
	VV	AO NP			0,000			
	VV	SDM PODHLED						
	VV	K5V_5P						
156	K	763121914	Zhotovení člárců a podhledů a podkrovní ze sádkartonových desek pro průchody vedení, elektro, tepelní, VZT, osvětlení, vanklíky, rozvazní klapy včetně vyřazení průchly, velikost přes 0,10 do 1,00 m2	kus	1,000	965,00	2 595,00	CS URS 2017 01
			Podmínky poskytnutí: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravu a vyřízení požáru.					

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenník soustava
	NSC		Práce k vyobrazení: 1. Čerh. 1811 až 1812 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. včetně konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Čerh. označena desek -2811 až -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z celkové údržby.					
	NS		DEMONTÁŽ SDK PŘÍČKY		0,000			
	NS		JIP 2A1					
	NS		- 3 NP					
	NS		- výměra					
	NS		1810 3,7515,60		13,500			
	NS		Mezisoučet			13,500		
	NS		Součet			13,500		
166	K	76311811	Demontáž přenosných naložkových stěn ze sádkoakrotonových desek s nosnou konstrukcí ocelových profilů, jednodurhých, opláštění jednodurhých	m2	76,428	41,37	3 165,90	CS ÚRS 2017 01
	NSC		Práce k vyobrazení: 1. Čerh. 1811 a 1812 jsou určeny pro kompletní demontáž přenosné naložkové stěny, tj. včetně konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	NS		DEMONTÁŽ SDK STĚNY		0,000			
	NS		SDK STĚNA PROVIZORNÍ					
	NS		- JIP 2A1					
	NS		- 3 NP					
	NS		- výměra					
	NS		2023 117,51-0,60+2,72/3,60		76,428			
	NS		Mezisoučet			76,428		
	NS		Součet			76,428		
167	K	76311821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkoakrotonových desek s nosnou konstrukcí ocelových profilů, opláštění jednodurhých	m2	25,000	57,78	1 444,50	CS ÚRS 2017 01
	NSC		Práce k vyobrazení: 1. Čerh. 1811 a 1812 jsou určeny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. včetně konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Čerh. označena desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z celkové údržby.					
	NS		DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU		0,000			
	NS		SDK PODHLED PROVIZORNÍ					
	NS		- JIP 2A1					
	NS		- 3 NP					
	NS		- výměra					
	NS		2023 25,00		25,000			
	NS		Mezisoučet			25,000		
	NS		Součet			25,000		
168	K	76311821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkoakrotonových desek, opláštění jednodurhých	m2	2,000	17,87	35,74	CS ÚRS 2017 01
	NSC		Práce k vyobrazení: 1. Čerh. 1811 a 1812 jsou určeny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. včetně konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Čerh. označena desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z celkové údržby.					
	NS		DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU		0,000			
	NS		SDK PODHLED PROVIZORNÍ					
	NS		- JIP 2A1					
	NS		- 3 NP					
	NS		- výměra					
	NS		2023 25,00		2,000			
	NS		Mezisoučet			2,000		
	NS		Součet			2,000		
169	K	76311821	Demontáž podhledu sádkoakrotonového kazetového na zavěšení na rámu jednodurhých	m2	79,250	100,50	7 955,40	CS ÚRS 2017 01
	NSC		Práce k vyobrazení: 1. Čerh. 1811 a 1812 jsou určeny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. včetně konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Čerh. označena desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z celkové údržby.					
	NS		DEMONTÁŽ SDK		0,000			
	NS		JIP 2A1					
	NS		- 3 NP					
	NS		- výměra					
	NS		2003 1,00		2,000			
	NS		Mezisoučet			2,000		
	NS		Součet			2,000		
170	K	76311841	Demontáž podhledu sádkoakrotonového kazetového na zavěšení na rámu jednodurhých	m2	79,250	100,50	7 955,40	CS ÚRS 2017 01
	NSC		Práce k vyobrazení: 1. Čerh. 1811 a 1812 jsou určeny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. včetně konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Čerh. označena desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z celkové údržby.					
	NS		DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU		0,000			
	NS		JIP 2A1					
	NS		- 3 NP					
	NS		- výměra					
	NS		2023 54,02		54,020			
	NS		2020 4,24		4,240			
	NS		2061 70,99		70,990			
	NS		Mezisoučet			79,250		
	NS		Součet			79,250		
		764	Konstrukce klampiskové				3 001,65	
170	K	76411641	Krytina ze sádko nebo z taškových tabul z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou L okapů, proslunění a výhledů střechy rovné drážkováním ze sklořís 670 mm - sklon střechy do 30 st	m2	2,000	1 485,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 01
	NS		KRYTINA STŘECHY		0,000			
	NS		JIP 2A1					
	NS		- 3 NP					
	NS		- výměra					
	NS		2003 1,001 3017		2,000			
	NS		Mezisoučet			2,000		
	NS		Součet			2,000		
171	K	998764101	Frezír hmota pro konstrukci klampiskové stanoveny z hmotnosti přepracovaného kámen ale volněvolně dopřevážena do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	m3	0,015	1 710,00	25,65	CS ÚRS 2017 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena vřádkem [CZK]	Cenná soustava
	VV				0,000			
	VV		DEMONTÁŽ KRYTINY					
	VV		KS_KNO_30		2,730			
	VV		Součet		2,730			
183	K	76519103	Montáž pojistné hydroizolační fólie skládané ve sklone přes 20 st. volně na bedněrně nebo bopáňnou izolační	m ²	11,100	30,00	339,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Popis práce a součet cen: 1. V rámci výměny zastřešení náklady na osazení železa, tyče se spojují ve speciální. Zvláštní celkové náklady ve výšce výš 3,42 m. 2. V ceně 100% nejsou započítány náklady na odvětví odstavce 1, bylo se rovněž počítáno cenou 200 CZK/nm ² odstavce.					
	VV		DEMONTÁŽ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE					
	VV		- JIP 2A1		0,000			
	VV		- 3. NP					
	VV		- výměra					
	VV		3016 1,00*1,002		3,000			
	VV		3019 3,50*2,00		9,100			
	VV		Mezisosučet		12,100			
	VV	KS_MP	Součet		12,100			
184	M	28329793	membrána jednovrstevná	m ²	22,278	32,00	719,72	
	VV		ZIP KAT. E. MEMBRANA PODSTŘEŠNÍ 10					
	VV				0,000			
	VV		DEMONTÁŽ H-HYDROIZOLAČNÍ FOLIE					
	VV		KS_MP1_10		12,210			
	VV		Součet		12,210			
185	K	755192001	Naučové zakrytí střechy plachtou	m ²	11,100	29,90	331,79	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Popis práce a součet cen: 1. Cena za práci za provedení zakrytí střechy plachtou. 2. V ceně 765 19 2001 jsou započítány náklady na odmontáž demontáž plachty, či spáření plachty					
	VV		ZAKRYTÍ PLACHTOU					
	VV				0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 3. NP					
	VV		- výměra					
	VV		3016 1,00*1,002		2,000			
	VV		3019 3,50*2,00		9,100			
	VV		Mezisosučet		11,100			
	VV		Součet		11,100			
186	K	90276103	Průmysl most pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodováha doprava vzdálenost do 50 m na objektivě výšce přes 17 do 24 m	t	0,000	1 080,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Popis práce a součet cen: 1. Cely pro pramo most určený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají lehdy pokud je možné užití hmotnosti za celý stavební úkol. Za této hmotnosti se započítává z hmotnosti materiálu určeného ve specifikaci. 2. Pokud nelze pokračovat způsobem uvedeným v specifikaci, lze použít jiné prostředky, které jsou v souladu s podmínkami specifikace. 3. Při použití k ceně 90276103 jsou v ceně zahrnuté náklady na přepravu materiálu do místa instalace. 4. Za zvláštní podmínky lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se může lišit od stanovené podmínky					
D	765B		Krytina skládaná - bourání				1 124,95	
187	K	76511801	Demontáž krytiny keramické diačkové, sklenná do 10 st. na suchu k dalšímu použití	m ²	9,100	95,40	868,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		DEMONTÁŽ KRYTINY					
	VV				0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 3. NP					
	VV		- výměra					
	VV		3019 3,50*2,00		9,100			
	VV		Mezisosučet		9,100			
	VV		Součet		9,100			
188	K	76511813	Demontáž krytiny keramické Finplatek k cenám za dílnu přes 30 st. k dalšímu použití	m ²	9,100	13,95	126,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		DEMONTÁŽ KRYTINY					
	VV				0,000			
	VV		DEMONTÁŽ KRYTINY					
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 3. NP					
	VV		- výměra					
	VV		3016 1,00*1,002		9,100			
	VV		Mezisosučet		9,100			
	VV		Součet		9,100			
189	K	76519103	Demontáž pojistné hydroizolační fólie skládané ve sklone přes 30 st.	m ²	11,100	11,70	129,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		DEMONTÁŽ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE					
	VV				0,000			
	VV		- JIP 2A1					
	VV		- 3. NP					
	VV		- výměra					
	VV		3016 1,00*1,002		2,000			
	VV		3019 3,50*2,00		9,100			
	VV		Mezisosučet		11,100			
	VV		Součet		11,100			
D	766		Konstrukce truhlářské				35 000,00	
190	K	76600040P	Talantní uzamykací systém generálního klíče, 2. stupeň bezpečnosti dle ČSN EN 13030-1, včetně uzamykacího plánu a provedení s uzavíratelnými, dvěma zadílkovými zamky budou vybaveny cylindrickými vložkami v systému generálního klíče kompletní D+W	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
D	766B		Konstrukce truhlářské - bourání				2 294,70	

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Upravená
191	K	766600012	Demontáž truhlářských dřevěných lišt okov:	m	1x 000	90,00	900,00	
			DEMONTÁŽ LIŠT		0,000			
			- JIP 2x1					
			- 2 HP					
			- výměra					
			2021 2,00*10		20,000	4,000		
			2031 2,00*2		4,000	4,000		
			2034 2,00*2		4,000	4,000		
			2037 2,00*2		4,000	4,000		
			2057 2,00*2		4,000	4,000		
			Met.součet		16,000	16,000		
			Součet		16,000	16,000		
192	K	76662811	Demontáž dřevěných konstrukcí prahů dveří jednotkových:	kus	24,000	94,40	830,40 (CZK) 2017 01	
			DEMONTÁŽ PRAHŮ		0,000			
			- JIP 2x1					
			- 2 HP					
			- výměra					
			2021 3		3,000	3,000		
			2024 3		3,000	3,000		
			2026 3		3,000	3,000		
			2027 1		1,000	1,000		
			2028 3		3,000	3,000		
			2029 1		1,000	1,000		
			2030 2		2,000	2,000		
			2031 3		3,000	3,000		
			2034 1		1,000	1,000		
			2035 1		1,000	1,000		
			2050 1		1,000	1,000		
			2052 2		2,000	2,000		
			2053 2		2,000	2,000		
			2057 1		1,000	1,000		
			2061 1		1,000	1,000		
			Met.součet		24,000	24,000		
			Součet		24,000	24,000		
193	K	76662812	Demontáž dřevěných konstrukcí prahů dveří dvojitých okov:	kus	5,000	47,50	236,00 (CZK) 2017 01	
			DEMONTÁŽ PRAHŮ		0,000			
			- JIP 2x1					
			- 2 HP					
			- výměra					
			2021 2		2,000	2,000		
			2031 1		1,000	1,000		
			2034 2		2,000	2,000		
			Met.součet		5,000	5,000		
			Součet		5,000	5,000		
194	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 200 mm délky do 1m	kus	4,000	29,20	116,60 (CZK) 2017 01	
			DEMONTÁŽ PARAPETNÍCH DESEK		0,000			
			- JIP 2x1					
			- 2 HP					
			- výměra					
			2052 1		1,000	4,000		
			Met.součet		1,000	4,000		
			Součet		1,000	4,000		
195	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 200 mm délky přes 1m	kus	5,000	42,30	211,50 (CZK) 2017 01	
			DEMONTÁŽ PARAPETNÍCH DESEK		0,000			
			- JIP 2x1					
			- 2 HP					
			- výměra					
			2021 2		2,000	1,000		
			2019 1		1,000	1,000		
			2050 1		1,000	1,000		
			2066 1		1,000	5,000		
			Met.součet		5,000	5,000		
			Součet		5,000	5,000		
I	766D		Konstrukce truhlářské - okové				185 742,00	
196	K	0007	Dveře dřevěné jednodílné 900 x 1970 mm s pevností LWN3 LPA-C, plně	kus	1,000	16 772,00	16 770,00	
			včetně kovové zártně, povrchové úpravy a kování kompl. D-M. Provedení dle					
197	K	0701	Dveře dřevěné jednodílné 1000 x 1970 mm, se 111 částicemi prasklého	kus	6,000	10 747,00	64 482,00	
			kovové zártně, povrchové úpravy a kování kompl. D-M. Provedení dle					
198	K	0203	Dveře dřevěné jednodílné 800 x 1970 mm, plně včetně kovové zártně,	kus	8,000	5 440,00	51 520,00	
			povrchové úpravy a kování kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.					
199	K	0205	Dveře dřevěné jednodílné 800 x 1970 mm, plně včetně kovové zártně,	kus	1,000	5 540,00	5 540,00	
			povrchové úpravy a kování kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.					
200	K	0206	Dveře dřevěné jednodílné 800 x 1970 mm s požární odolností EI 30 (F L C),	kus	1,000	5 190,00	29 370,00	
			plně včetně kovové zártně, povrchové úpravy a kování kompl. D-M. Provedení dle					
201	K	0215	Dveře dřevěné jednodílné 1200 x 1970 mm, plně včetně kovové zártně,	kus	2,000	5 180,00	10 360,00	
			povrchové úpravy a kování kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.					
I	766P		Konstrukce truhlářské - plastové výrobky				105 839,50	
202	K	PL201	Okna plastové 1500 x 2100 mm (střední), sklopná, zasklená izolacním dvojsklem	kus	3,000	12 274,00	36 822,00	
			včetně povrchové úpravy a kování kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.					

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
203	K	PL202	Óbrno plastové 1200 x 900 mm, ocelová, sklopné, zaskleno izolačním dvojsklem včetně povrchové úpravy a kování kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	15 700,00	15 080,00	
204	K	PL201	Óbrno plastové dvojskldle 1700 x 2400 mm, ze 213 částečně prosklené včetně plastového rámu, povrchové úpravy a kování kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	20 643,50	20 643,50	
205	K	PL203	Óbrno plastové 1200 x 2000 mm, ocelová, sklopné, zaskleno izolačním dvojsklem včetně povrchové úpravy a kování kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	11 647,00	11 647,00	
206	K	PL210	Óbrno plastové 1200 x 2100 mm, ocelová, sklopné, zaskleno izolačním dvojsklem včetně povrchové úpravy a kování kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	11 647,00	11 647,00	
D		766V	Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky				14 397,25	
207	K	T207A	Farapet vnitřní plastový dl. 1130 mm, dřevotřísková deska včetně povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	1,700	684,00	1 078,00	
208	K	T207B	Farapet vnitřní plastový dl. 1300 mm, dřevotřísková deska včetně povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	m	2,000	684,00	1 378,40	
209	K	T207C	Farapet vnitřní plastový dl. 900 mm, dřevotřísková deska včetně povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	m	2,600	624,00	2 462,40	
210	K	T201	Dekontaminátor s tržlivací systémem lepivá antibakteriální polyuretanová rohož 2600 x 1450 mm (balení 30 listů) kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	4 302,25	4 302,25	
211	K	T204	Dekontaminátor s tržlivací systémem lepivá antibakteriální polyuretanová rohož 2210 x 1225 mm (balení 30 listů) kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	1 263,50	1 263,50	
212	K	T206	Dekontaminátor s tržlivací systémem lepivá antibakteriální polyuretanová rohož 1200 x 1000 mm (balení 30 listů) kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	1 012,70	1 012,70	
E		7670	Konstrukce zámečnické - dveře				66 000,00	
213	K	2001	Vrata ocelová dvojskldlá 2400 x 2500 mm, plna včetně kovové zábráně, povrchové úpravy a kování kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	66 000,00	66 000,00	
D		767V	Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky				194 151,90	
214	K	2201	Stávající sání prodestova železná ošišená a včetně odstranění původního nátěru a provedení nového zasklení a vrchního nátěru kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	
215	K	2201	Návrh a výroba ošišky 2000 x 2400 mm včetně ošetření povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	14,000	780,00	10 920,00	
216	K	2202	Vodorovné nerezové madlo na dveře dl. 800 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	3,000	2 090,00	6 270,00	
217	K	2203	Vodorovné nerezové madlo skupné dl. 800 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	2 384,20	2 384,20	
218	K	2204	Vodorovné nerezové madlo pevné dl. 800 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	1 735,50	3 471,00	
219	K	2205	Svislé nerezové madlo pevné dl. 800 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	936,00	936,00	
220	K	2205	Vodorovné nerezové madlo na dveře dl. 700 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	1 085,50	1 085,50	
221	K	2207	Závěsná sklopná správná sedáčka pro mobilní 450 x 450 mm včetně včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	3 387,80	3 387,80	
222	K	2208	Vodorovné a svislé madlo pevné na dveře dl. 1700 mm pr. 40 mm včetně včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	2 371,50	2 371,50	
223	K	2209	Závěsné tvů dl. 2500 mm pr. 40 mm včetně závěsu, ošetření, povrchové úpravy všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	3 156,10	3 156,10	
224	K	2211	Madlo tvořené H-nikovou kositou a akrylovým lakem včetně 2 x tvůrů na tvůrů s H-nikovou kositou a akrylovým lakem včetně kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	m	27,000	4 004,80	108 124,60	
225	K	2215	Prvek pro nřhování LCD monitorů včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	000,00	1 000,00	
226	K	2101	Stávající sání včetně ošišky včetně odstranění původního nátěru a provedení nového zábráně a vrchního nátěru kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
227	K	2401	Ocelová ošišková plněna včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kg	200,000	42,00	8 400,00	
G		768D	Konstrukce kovové s hliníkové - dveře				241 570,00	
228	K	0210	Óbrno hliníkové dvojskldle 1500 x 1970 mm, ze 213 částečně prosklené včetně kovové zábráně, povrchové úpravy a kování kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	2,000	74 195,00	148 390,00	
229	K	0212	Dvořhliníkové dvojskldle 1500 x 1970 mm s požárním odolností EN 90 DP3 - C, ze 213 částečně prosklené včetně kovové zábráně, povrchové úpravy a kování kompleť D-M. Provedení dle tabulky výrobků	kus	1,000	53 180,00	53 180,00	
0		771	Podlahy z dlaždic				23 389,49	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souřadiv
	W		S209		75,050			
	W		S208		17,450			
	W		S211		38,650			
	W		S212		65,810			
	W		Mentisoučet		337,260			
	W		- 3 NP					
	W		- výměra					
	W		S207		17,500			
	W		Mentisoučet		17,500			
	W		Sounet		154,760			
237	K	77622200R	Montáž podlahovin z PVC lepením z deskovým lepidlem (souřadivých prostor) ze stropců	m2	144,220	292,50	42 184,35	
	W		PODLAHY z PVC					
	W				0,000			
	W		- JIP 2x1					
	W		- 2 NP					
	W		- výměra					
	W		S204		105,570			
	W		S211		38,650			
	W		Mentisoučet		144,220			
	W		Sounet		144,220			
238	M	284110317	PVC červec 635 x 615 mm tl. 2 mm	m2	158,647	780,00	123 740,76	
	W		ZTRATNÉ PVC - 10°					
	W				0,000			
	W		PODLAHY z PVC					
	W		PP PVC 1,1		158,647			
	W		Sounet		158,647			
239	K	776232111	Montáž podlahovin z vinyli lepením lame, nebo červeců z deskovým lepidlem (souřadivých prostor)	m2	26,490	259,00	6 860,51	CS LRS 2017 01
	W		PODLAHY z VINYLU					
	W				0,000			
	W		JIP 2x1					
	W		2 NP					
	W		výměra					
	W		S209		8,990			
	W		Mentisoučet		8,990			
	W		- 1 NP					
	W		- výměra					
	W		S207		17,500			
	W		Mentisoučet		17,500			
	W		Sounet		26,490			
240	M	284110547	dišce vinylové 63,2 6 mm, protiskluznost R10, třída B	m2	29,139	516,20	15 045,86	
	W		ZTRATNÉ: DIŠCE VINYLOVÉ - 10°					
	W				0,000			
	W		PODLAHY z VINYLU					
	W		PP V 1,1		29,139			
	W		Sounet		29,139			
241	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodních kůstek (maximálně lepením z deskovým lepidlem z lamel)	m2	57,047	190,00	10 839,00	CS LRS 2017 01
	W		PODLAHY z PŘÍRODNÍHO HEDLKA					
	W				0,000			
	W		JIP 2x1					
	W		2 NP					
	W		výměra					
	W		S203		34,730			
	W		S205		75,050			
	W		S208		17,450			
	W		S212		65,810			
	W		Mentisoučet		192,040			
	W		Sounet		192,040			
242	M	284110681	linoleum přírodní tl. 2,5 mm, min. souč. smykové tření B,3, protiskluznost B9	m2	272,344	635,00	174 031,44	
	W		ZTRATNÉ: LINOLEUM PŘÍRODNÍ - 10°					
	W				0,000			
	W		PODLAHY z PŘÍRODNÍHO HEDLKA					
	W		PP P1 1,1		272,344			
	W		Sounet		272,344			
243	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes R10 do 100 mm	m	321,230	110,00	35 335,30	CS LRS 2017 01
	W		SOKLÍKY POVLAKOVÉ					
	W				0,000			
	W		JIP 2x1					
	W		- 2 NP					
	W		výměra					
	W		2013	53,44	53,440			
	W		2014	23,86	23,860			
	W		2025	5,87	5,870			
	W		2026	14,79	14,710			
	W		2027	27,40	27,400			
	W		2028	16,79	16,190			
	W		2029	19,57	19,570			
	W		2030	18,41	18,410			
	W		2031	16,22	16,240			
	W		2032	9,57	9,570			
	W		2034	16,57	16,510			
	W		2035	10,24	10,240			
	W		2039	9,42	9,420			
	W		2040	8,70	8,700			
	W		2052	20,22	20,230			
	W		2053	8,37	8,570			
	W		2054	8 - C	8,100			
	W		2055	7,36	7,360			
	W		2057	15,97	15,970			
	W		2058	11,50	11,900			

Kč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ustanovení
	W		Mezistupek		310,500			
	W		Spánek		310,500			
249	K	77695107	Osvětelná práce odstranění lednicí ručně z podlahy	m2	137,750	66,00	9071,130	C5 LRS 2017 01
	W		DEMONTÁŽ FENOLAROVÝCH PODLAH		0,000			
	W		1.P.2a:					
	W		2. NP					
	W		výměra					
	W		S203_B		14,730			
	W		S204_B		109,570			
	W		S205_B		17,450			
	W		Mezistupek		157,750			
	W		Spánek		157,750			
	D	777	Podlahy lité				44,711,55	
250	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyrovnaný	m2	169,160	104,00	17,592,64	C5 LRS 2017 01
	W		PROXIDOVÝ NÁTĚR		0,000			
	W		JIP 2A1					
	W		- 1. NP					
	W		- výměra					
	W		S001		88,510			
	W		S002		5,690			
	W		Mezistupek		94,110			
	W		- 2. NP					
	W		- výměra					
	W		S701		75,050			
	W		Mezistupek		75,050			
	W		Spánek		189,160			
251	K	777131107	Penetrační nátěr pryskyřicový pro epoxidové nátěry podlahy pískem přes 1,5 kg s obsahem 2	m2	75,050	77,94	5,826,89	C5 LRS 2017 01
	W		PRYSKYŘICOVÝ NÁTĚR		0,000			
	W		JIP 2A1					
	W		- 2. NP					
	W		- výměra					
	W		S701		75,050			
	W		Mezistupek		75,050			
	W		Spánek		75,050			
252	K	777611101	Krycí nátěr pro šlahy akrylátové epoxidové	m2	94,110	223,50	21,024,59	C5 LRS 2017 01
	W		PRYSKYŘICOVÝ NÁTĚR		0,000			
	W		JIP 2A1					
	W		- 1. NP					
	W		- výměra					
	W		S001		88,510			
	W		S002		5,690			
	W		Mezistupek		94,110			
	W		Spánek		94,110			
253	K	99877103	Přísuvná směs pro podlahy lité tvrdnoucí s hustotou přibližně 2400 kg/m3, materiál určený k dopravě vzdáleností do 50 m, v objemkové výšce přes 12 cm, 24 m	m3	0,455	568,00	258,44	C5 LRS 2017 01
	W		PRYSKYŘICOVÝ NÁTĚR		0,000			
	W		JIP 2A1					
	W		- 1. NP					
	W		- výměra					
	W		S001		88,510			
	W		S002		5,690			
	W		Mezistupek		94,110			
	W		Spánek		94,110			
	D	781	Dokančovací práce - obklady				94,484,39	
254	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených tloušťkou lepidlem vnitřních nebo glazovaných dlaždic přes 15 do 45 kg/m2	m2	35,819	175,00	6,268,33	C5 LRS 2017 01
	W		OBKLADY KERAMICKÉ		0,000			
	W		16.201V0					
	W		- 1P.2a1					
	W		- 2. NP					
	W		vyměra					
	W		2024 4,00*1,50		6,135			
	W		2025 1,54*2,10		2,214			
	W		2027 1,50*1,50		2,250			
	W		2029 1,00*1,50		1,500			
	W		2030 1,50*1,50		7,250			
	W		2031 2,01*1,50		3,015			
	W		2032 1,15*2,10		2,015			
	W		2034 1,90*2,10		1,890			
	W		2035 2,58*2,10		4,368			
	W		2052 0,55*1,50		0,825			
	W		2054 2,77*2,10		5,817			
	W		2055 1,76*2,10		3,096			
	W		odpačet otvory					
	W		21035 0,80*1,97		1,576			
	W		Mezistupek		35,819			
	W		Spánek		35,819			
	D	OBKL_MER_2	Směs		35,819			
255	M	597612611	Obkladový materiál keramické 100 x 740 x 6 mm, hladké, matové, glazované	m2	39,471	780,00	30,782,58	

PC	Typ	End	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [LZ%]	Cenová soustava
			ZTRATNĚ, OBKLADŮKY KERAMICKÉ - 10 %		0,000			
			OBKLADŮKY KERAMICKÉ					
			NA ŽDÍVKĚ					
			OBKL_KER_2111		39,401			
			Součet		39,401			
255	K	78147411	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 15 do 45 ks/m ²	m ²	70,785	375,00	76 544,18	ES ÚRS 2017 01
			OBKLADŮKY KERAMICKÉ		0,000			
			NA SOK					
			- JIP 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			2025 4,20*2,10		8,988			
			2028 4,00*2,10		1,500			
			2032 3,72*2,10		18,312			
			2034 3,67*2,10		5,697			
			2035 3,17*2,10		17,157			
			2037 3,83*1,50		5,745			
			2054 5,20*2,10		11,177			
			2055 5,40*2,10		11,760			
			odpocet stěny					
			2025 4,80*1,97		1,157			
			2032 4,80*1,97		-1,576			
			2035 4,80*1,972		-1,152			
			2054 4,80*1,97		-1,576			
			2055 5,20*1,97		1,576			
			Mezisoučet		70,785			
			Součet		70,785			
256	M	592612611	obkladačky a dlaždičky keramické 290 x 150 x 6 mm, hladké, matné, glazované	m ²	77,864	280,00	21 801,92	
			ZTRATNĚ, OBKLADŮKY KERAMICKÉ - 10 %		0,000			
			OBKLADŮKY KERAMICKÉ					
			NA SOK					
			OBKL_KER_SOK1		77,864			
			Součet		77,864			
257	K	78147411	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 15 do 45 ks/m ²	m ²	5,456	375,00	7 546,00	ES ÚRS 2017 01
			OBKLADŮKY KERAMICKÉ		0,000			
			INSTALACE PŘEDSTĚNY					
			- JIP 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			2075 0,15*1,17*1,50		2,767			
			2077 0,15*0,60*0,90*1,50		1,371			
			2057 0,15*0,60*0,90*1,50		1,481			
			Mezisoučet		5,456			
			Součet		5,456			
259	M	592612611	obkladačky a dlaždice keramické 150 x 150 x 6 mm, hladké, matné, glazované	m ²	6,007	280,00	1 680,56	
			ZTRATNĚ, OBKLADŮKY KERAMICKÉ - 10 %		0,000			
			OBKLADŮKY KERAMICKÉ					
			INSTALACE PŘEDSTĚNY					
			OBKL_KER_IP11		6,007			
			Součet		6,007			
260	K	781491021	Montáž ztratin lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plošný ok 1 m ²	m ²	1,929	377,00	723,84	ES ÚRS 2017 01
			MONTÁŽ ZTRATNĚ		0,000			
			- JIP 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			2024 0,40*0,60		0,240			
			2027 0,40*0,60		0,240			
			2028 0,40*0,60		0,240			
			2029 0,40*0,60		0,240			
			2030 0,40*0,60		0,240			
			2031 0,40*0,60		0,240			
			2032 0,40*0,60		0,240			
			2055 0,40*0,60		0,240			
			Mezisoučet		1,929			
			Součet		1,929			
261	M	524651221	Ztratině neobryšované cihly 11,3 mm	m ²	2,227	1 300,00	2 895,90	
			ZTRATNĚ, CIBULČO - 10 %		0,000			
			MONTÁŽ ZTRATNĚ					
			OBKL_KER_ZR111		2,112			
			Součet		2,112			
			2,112*1,1 (přepočteno koeficientem množství)		2,323			
262	K	78144111	Obstříbní prvky plastové profilové zakončovací a dílčecí lišiny lepené flexibilním lepidlem rohové	m	11,770	130,00	1 445,60	ES ÚRS 2017 01
			Podmínky součinnosti:					
			1. Montážní stěny, montážní práce 100% ve směru nové práce bez výše obkladaček					
			2. Použití: 100% bez ztrát, používání v souladu s technickým popisem výrobku					
			P. ASTOVÉ PROFILY		5,000			
			- JIP 2x1					
			- 2. NP					
			- výměra					

PC	Ty p	Kód	Popis	AL	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2075 1,37		1,370			
	vv		2032 0,15+0,96+1,50		2,580			
	vv		2054 2,10*2		4,200			
	vv		2055 0,60*2*10*1		3,000			
	vv		Meziosočet		11,120			
	vv		Součet		11,120			
263	K	78149451	Ústřední prvky plastové profily ukončovací a d.atařní tepene flexo trim Inpředm ukončovací	m	22,236	93,90	6 782,96	C5 ÚRS 2017 01
	PSL		Pracovník k soustavě rnr 1. Rozměry měřítků jednotek a ceny -5185 se stanoví podle počtu různých oblédků, používá se jejich velikosti. 2. Položka -5185 lze změnit provedení více než u jednoho typu oblédků.					
	vv		PLASTOVÉ PROFILY			0,000		
	vv		JIP 761					
	vv		- 2 NP					
	vv		výměra					
	vv		2024 4,09+1,50*1		5,590			
	vv		2025 5,87		5,820			
	vv		2027 1,50+1,50*1		3,000			
	vv		2020 1,00+1,50*1		4,000			
	vv		2029 1,00+1,50*1		2,500			
	vv		2030 1,50+1,50*1		4,500			
	vv		2031 2,01+1,50*1		2,510			
	vv		2032 9,87		9,870			
	vv		2034 3,56+2,10*1		7,476			
	vv		2035 10,24		10,240			
	vv		2052 4,37+1,50*1		5,870			
	vv		2054 8,10		8,100			
	vv		2055 7,36		7,360			
	vv		- odpůlel otvory					
	vv		2025 0,80		0,800			
	vv		2032 0,80		0,800			
	vv		2035 0,80*1		2,400			
	vv		2054 0,80		-0,800			
	vv		2055 0,80		-0,800			
	vv		Meziosočet		72,236			
	vv		Součet		72,236			
264	R	78149511	Ústřední prvky ustátní práce přetráče podhledů	m2	112,060	-40,00	-4 516,07	C5 ÚRS 2017 01
	PSL		Pracovník k soustavě rnr 1. Rozměry měřítků jednotek a ceny -5185 se stanoví podle počtu různých oblédků, používá se jejich velikosti. 2. Položka -5185 lze změnit provedení více než u jednoho typu oblédků.					
	vv		PENETRACE			0,000		
	vv		OBKLADY KERAMICKÉ					
	vv		NA ŽDIVO					
	vv		OBKL KER_Z			35,819		
	vv					0,000		
	vv		OBKLADY KERAMICKÉ					
	vv		NA ŽDIVO					
	vv		OBKL KER_SOK			70,785		
	vv					0,000		
	vv		OBKLADY KERAMICKÉ					
	vv		INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY					
	vv		OBKL KER_IP			5,456		
	vv		Součet			112,060		
265	F	998781103	Přesun hmot pro oklady keramické stěnové z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná opravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 17 do 24 m	t	2,886	371,00	1 458,80	C5 ÚRS 2017 01
	PSL		Pracovník k soustavě rnr 1. Cena pro přesun hmot stanovená z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá rnr, pokud je možné určit hmotnost z údajů dodavatele dle. Součet hmotností se započítává z hmotností materiálů oceňovaných ve stejné jednotce. 2. Pokud nelze jednotkovou stěnovou hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet použít hmotnost podle zprávy o výsledcích průzkumů. Součet hmotností se vypočítá z hmotností materiálů oceňovaných ve stejné jednotce. 3. Přesun hmot prováděný bez použití mechanismů, tj. se stříhacími podlahami, lze uvážit pouze pro hmotnosti materiálů. Přesun hmot spočítaný skutečně přemístěním.					
D 780 Dokončovací práce - tálčery							96 519,48	
266	K	781020111	Zakrytí konstrukcí včetně pozdějších odkrytí svislých ploch olepaním páskou, nebo fólií	m	249,557	7,05	1 759,45	C5 ÚRS 2017 01
	PSL		Pracovník k soustavě rnr 1. V rámci nájezdu a spočítány nebyly na důkladné měření, ale bylo se uvažuje vzhledem k					
	vv		ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ			0,000		
	vv		- JIP 761					
	vv		- 1. PP					
	vv		- výměra					
	vv		2017 37,90		32,500			
	vv		- odpůlel otvory					
	vv		0117 2,30		-2,300			
	vv		Meziosočet		30,200			
	vv		- 2. NP					
	vv		výměra					
	vv		2023 44,54		44,540			
	vv		2024 23,86		23,860			
	vv		2026 14,71		14,710			
	vv		2027 27,40		27,400			
	vv		2028 18,19		18,190			
	vv		2029 19,52		19,520			
	vv		2032 17,62		17,620			

PC	Ty P	Kod	Popis	MJ	Objem	J.cen. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		2031	15,70		18,370			
vv		2034	15,91		18,510			
vv		2039	9,42		9,420			
vv		2050	7,94		7,940			
vv		2052	20,72		20,720			
vv		2053	8,57		8,570			
vv		2057	12,97		15,970			
vv		2058	4,23		4,230			
vv		2061	2,46		21,460			
vv			- odpočet objemů					
vv		2023	-0,80*3+1,28*2+1,50*2+0,90+1,20*5		14,860			
vv		2024	-1,79*2+1,20		4,780			
vv		2026	-1,38*0,50		-2,180			
vv		2027	-1,33*2+1,76*3+1,70		-7,540			
vv		2028	-1,19+1,20		4,990			
vv		2029	-1,37*2+1,20		3,540			
vv		2030	-1,76+1,70*2		3,600			
vv		2031	-2,38+1,70*2		-1,720			
vv		2034	-1,19+1,20*2		4,790			
vv		2039	0,80*3		1,600			
vv		2050	0,80*2		3,000			
vv		2052	-0,76*0,80*2+0,80*0,80		-0,370			
vv		2053	-0,80*3		1,400			
vv		2057	-0,80*3+1,20		-3,600			
vv		2058	-1,42*0,80		-2,770			
vv		2061	-0,80+1,25+1,20+1,20*2+1,50*3		-8,650			
vv			Mezisoučet		216,567			
vv	DM S N 76		Součet		249,567			
M	581246407		poskytá pro malířské potřeby	m	274,524			
vv			ZPRÁVNĚNÍ PÁSKY PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY - 10%		0,000			
vv			ZÁKRYTY KONSTRUKCI					
vv			UMLS_N_ZK1,10		274,524			
vv			Součet		274,524			
K	784207201		Příprava podkladů, tesářských konstrukcí pro provedení nátěru broušení	m2	21,680	15,891	847,74	CS ÚRS 2017 01
vv			BROUŠENÍ		0,000			
vv			NÁTĚR TESÁŘSKÝCH KONSTRUKCI					
vv			KT_N		21,680			
vv			Součet		21,680			
K	781201407		Přijímací podkladů tesářských konstrukcí před provedením nátěru omítkou	m2	21,680	11,700	65,15	CS ÚRS 2017 01
vv			OMÍTKENÍ		0,000			
vv			NÁTĚR TESÁŘSKÝCH KONSTRUKCI					
vv			KT_N		21,680			
vv			Součet		21,680			
K	781213127		Náplastění nátěr zesáňských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dřevonosnými systémy	m2	21,680	11,700	1 457,28	CS ÚRS 2017 01
vv			Plazinka k systému zrn.					
vv			1. Plazky tvořící nátěr jsou určeny pro preventivní nátěr tesářských konstrukcí (např. trávy). 2. Plazky tvořící ochranný nátěr jsou určeny pro ochranný nátěr s intervalem pod lepenými nety. Plazky tvořící ochranný nátěr jsou určeny pro ochranný nátěr jako samostatně impregnační nátěr tesářských konstrukcí s intervalem, jako pod lepenými nety k systému zrnění.					
vv			NÁTĚR TESÁŘSKÝCH KONSTRUKCI		0,000			
vv			KONTÁŽ DÍVĚNÉ LÁVKY					
vv			JIP ZA1					
vv			3 NP					
vv			výměra					
vv			14,00*0,05*2+0,18*2*3		5,880			
vv			Mezisoučet		5,880			
vv			DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ VÁZBY					
vv			JIP ZA1					
vv			3 NP					
vv			výměra					
vv			20*4+1,50*0,18*2+0,18*2*3		7,140			
vv			Mezisoučet		7,140			
vv			DOPLNĚNÍ BEOVNĚNÍ					
vv			K1_B5*2		4,000			
vv			Mezisoučet		4,000			
vv			DOPLNĚNÍ LÁTKOVANÍ					
vv			JIP ZA1					
vv			3 NP					
vv			výměra					
vv			2*0,6+1,00*1,00*2*1*40,04*2+0,06*2		1,200			
vv			2*0,6+1,50*2,00*3*10,04*2+0,06*2		5,460			
vv			Mezisoučet		6,660			
vv			Součet		23,680			
K	781301407		Příprava podkladů, zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění	m2	105,298	111,001	408,56	CS ÚRS 2017 01
vv			OMÍTKENÍ		0,000			
vv			NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCI					
vv			KC_N		105,298			
vv			Součet		105,298			
K	781344207		Základní nátěr na oceli nátěr zámečnických konstrukcí jednovrstevný syntetický ochranný nátěr	m2	105,298	111,001	1 666,08	CS ÚRS 2017 01
vv			NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCI					

PČ	Ty	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
						0,000		
			PRÍKLADY					
			IFE 2 - 2					
			- JIP 2A1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P214 1,1010,48111			1,872		
			P219 1,0010,48121			0,960		
			P210 2,1010,48131			1,808		
			P215 1,5010,48111			7,160		
			P218 0,5010,48112			0,864		
			P240 0,4010,48111			0,192		
			Meziosočet			9,916		
			- 4. NP					
			- výměra					
			40011 1,1010,48131			1,384		
			Meziosočet			1,384		
						0,000		
			IFE 2 - 14					
			- JIP 2A1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P212 1,7010,55128			22,440		
			P218 1,1010,55131			2,475		
			P243 2,0010,55131			3,300		
			Meziosočet			28,215		
						0,000		
			IFE 2 - 16					
			- JIP 2A1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P217 2,5610,55114			7,344		
			Meziosočet			7,344		
						0,000		
			IFE 2 - 20					
			- JIP 2A1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P231 2,7010,77121			6,737		
			P236 1,5010,77121			3,465		
			Meziosočet			9,702		
						0,000		
			IFE 2 - 22					
			- JIP 2A1					
			- 1. NP					
			- výměra					
			P004 2,9010,55121			4,510		
			P005 2,6010,85121			6,410		
			Meziosočet			11,560		
						0,000		
			IFE 2 - 24					
			- JIP 2A1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P213 5,5810,55121			11,001		
			Meziosočet			11,001		
						0,000		
			IFE 26					
			- JIP 2A1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P239 6,2611,04112			11,021		
			Meziosočet			11,021		
						0,000		
			ČS a FNI NOSNÍKŮ					
			IFE 2 - 12					
			- JIP 2A1					
			- 2. NP					
			- výměra					
			P026 3,1010,1815			7,443		
			Meziosočet			7,443		
						0,000		
			IFE 2 - 20					
			- JIP 2A1					
			- 3. NP					
			- výměra					
			3077 0,9610,7715			3,896		
			Meziosočet			3,896		
			Součet			103,198		
273	K	78381403	Přeprava podhledů o smítek podél prováděcího ústředí úpravení	m ²	562,628	4,93	2 775,76	CZ I.R. 2017 01
			OPRAŠENÍ					
						0,000		
			NÁTĚRY CW/EPK					
			OM_S_N			562,628		
			Součet			562,628		
274	K	78381510	Práce na náteru o smítek hladkých betonových povrchů syntetický	m ²	562,628	57,40	32 182,32	CZ I.R. 2017 01
			RENÉTRACE					
						0,000		
			NÁTĚRY CW/TE+					
			OM_S_N			562,628		
			Součet			562,628		
275	K	78381711	Krycí (ortuzovaný) nátěr o smítek jeponásobný hladkých o smítek hladkých, zrnitých reakciemodifikovaných nebo štukových stupně čísnosti 1 a 2 syntetický	m ²	562,628	76,20	42 872,75	CZ I.R. 2017 01

Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná součtava
vv		NATĚRY OMÍTEK					
vv		- JIP 2A1		3,000			
vv		- l. PP					
vv		- výměra					
vv		7017 11 9474,8172,00		73,580			
vv		- připočet ctovny					
vv		0117 -0,8072,0072-2,0072,00		13,500			
vv		- připočet ostění, nacaráži					
vv		0117 -0,3572,0072		1,400			
vv		Neziskůčet		101,480			
vv		- l. PP					
vv		- výměra					
vv		2005 1,7572,00		7,500			
vv		2023 44,5472,00		49,080			
vv		2024 23,8672,00		47,710			
vv		2026 14,7172,00		20,470			
vv		2027 27,4072,00		51,860			
vv		2028 18,1572,00		36,320			
vv		2029 19,5272,00		39,040			
vv		2030 17,6272,00		35,740			
vv		2031 18,7272,00		36,440			
vv		2034 18,5172,00		37,020			
vv		2039 5,4272,00		8,840			
vv		2050 7,5472,00		5,890			
vv		2052 20,2272,00		40,440			
vv		2053 8,5772,00		7,140			
vv		2057 15,9772,00		31,940			
vv		2058 4,7372,00		8,460			
vv		20e11 21,4672,00		47,920			
vv		- připočet ctovny					
vv		2023 -0,8072,0072-1,7572,0072-1,5072,0072-0,9072,0072-1,2072,0072		77,170			
vv		2024 1,7972,0072-1,2072,0072		-6,480			
vv		2026 -1,3872,0072-0,8072,0072		-3,160			
vv		2027 -1,3372,0072-1,2672,0072-1,3072,0072		9,720			
vv		2028 1,7572,0072-1,2072,0072		4,420			
vv		2029 1,3272,0072-1,2072,0072		-5,400			
vv		2030 1,7672,0072-1,2072,0072		-6,170			
vv		2031 -2,3872,0072-1,2072,0072		7,340			
vv		2034 -2,1972,0072-1,2072,0072		7,350			
vv		2039 0,8072,0072		-3,150			
vv		2050 1,5072,0072		-5,910			
vv		2052 -0,7672,0072-0,8672,0072-0,8872,0072-0,8072,0072		1,910			
vv		2053 -0,8072,0072		4,730			
vv		2057 0,8072,0072-1,2072,0072		-7,120			
vv		2058 1,4772,0072-0,8072,0072		-3,240			
vv		20e11 -0,8072,0072-1,2572,0072-1,2072,0072-1,2072,0072-1,5072,0072		17,110			
vv		- připočet ostění, nacaráži					
vv		2023 -0,3572,0072-0,4072,0072-0,4072,0072-0,5372,0072		14,950			
vv		2024 -0,2572,0072		1,120			
vv		2026 -0,2572,0072		0,120			
vv		2027 -0,2572,0072+0,2572,0072		2,870			
vv		2028 -0,2572,0072		0,570			
vv		2029 -0,2572,0072		1,120			
vv		2030 -0,2572,0072+0,4072,0072		2,120			
vv		2031 -0,3072,0072		0,660			
vv		2034 -0,3072,0072		0,660			
vv		2050 -0,3872,0072		1,520			
vv		2052 -0,3072,0072+0,3072,0072+0,3072,0072		0,740			
vv		2056 -0,2572,0072		0,500			
vv		20e11 -0,5372,0072-0,5472,0072		6,440			
vv		Neziskůčet		101,440			
vv		Součet		567,620			
vv	016,511	Součet					

D	783B	Dokončovací práce - natěry - kování				8 209,78	
III	K	78300811	Ostráření (na vlně z oceli) ohrábáním	m2	408,881	75,40	8 209,78 CZ ÚRS 2017 C1

vv		OSTŘÁŘENÍ					
vv		0,000					
vv		STĚNY					
vv		- JIP 2A1					
vv		- l. PP					
vv		- výměra					
vv		2023 22,0072,0072		72,400			
vv		2030 5,4072,00		10,800			
vv		2061 19,0072,00		18,000			
vv		- připočet ctovny					
vv		2023 -1,2872,0072-1,5172,0072-0,9572,0072-1,1072,0072-0,9072,0072		17,110			
vv		2053 1,5072,0072		2,950			
vv		2061 1,5072,0072-1,7572,0072-1,2072,0072-0,8072,0072-1,1072,0072-1,2572,0072		14,750			
vv		- připočet ostění, nacaráži					
vv		2023 -0,2572,0072-0,5372,0072		9,050			
vv		2050 -0,4872,0072		1,590			
vv		Neziskůčet		108,880			
vv		Součet		108,880			

D	784	Dokončovací práce - natěry a tapety				1 046,774	
III	K	78411001	Oprášení (omezení) podlahy v místnostech - výškou do 3,80 m	m2	1 046,774	4,21	4 427,64 CZ ÚRS 2017 C1

vv		OSTŘÁŘENÍ					
vv		0,000					
vv		NATĚRY					
vv		M		1 046,774			
vv		Součet		1 046,774			

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
278	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 1,80 m	m2	1 373,905	36,10	35 852,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Podmínka k soustavě cen: 1. Cena soustavy cen se určuje na základě současně uvedených cenové osnovy					
	VV		OŠKRÁBÁNÍ MALBY					
	VV				0,000			
	VV		OPRAVA OMŤKY STĚN					
	VV		OM_S_DPR		1 014,875			
	VV				0,000			
	VV		OPRAVA OMŤKY STROJŮ					
	VV		OM_STR_CFR		119,020			
	VV		Součet		1 373,905			
279	K	784171101	Zakrytí nemaleovaných ploch (materiál ve specifikaci včetně podkladů) vnitřních podlah	m2	346,750	4,21	1 464,64	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Podmínka k soustavě cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku materiálu a materiál ve specifikaci zahrne cenovou osnovu					
	VV		ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH					
	VV				0,000			
	VV		JIP 2A1					
	VV		2 NP					
	VV		výměra					
	VV		2023	58,09		55,880		
	VV		2024	34,73		14,730		
	VV		2025	2,11		2,110		
	VV		2026	13,00		10,000		
	VV		2027	45,54		45,540		
	VV		2028	18,54		18,540		
	VV		2029	23,17		23,170		
	VV		2030	18,32		18,320		
	VV		2031	18,21		18,210		
	VV		2032	5,77		5,770		
	VV		2034	20,44		20,440		
	VV		2035	6,32		6,320		
	VV		2039	5,43		5,430		
	VV		2050	4,06		4,060		
	VV		2052	20,11		20,110		
	VV		2053	3,70		1,700		
	VV		2054	4,00		4,000		
	VV		2055	3,42		1,220		
	VV		2057	12,07		12,020		
	VV		2058	8,81		8,810		
	VV		2061	22,87		22,870		
	VV		Měrná jednotka			346,750		
	VV		Součet			346,750		
280	M	581248421	Jólie pro malířské potřeby zakrytí	m2	389,875	0,71	279,42	
	VV		ZTRATNĚ FOLIE PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY 4 - 0					
	VV				0,000			
	VV		ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH					
	VV		M_7P11_1D		180,875			
	VV		Součet		180,875			
281	K	784171111	Zakrytí nemaleovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně podkladů vnitřních podlah (např. strop, okna, zdivo) v místnostech výšky do 1,80 m	m2	165 832	6,64	1 103 60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Podmínka k soustavě cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na dopravu materiálu a materiál ve specifikaci zahrne cenovou osnovu					
	VV		ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH STĚN					
	VV				0,000			
	VV		JIP 2A1					
	VV		2 NP					
	VV		výměra					
	VV		2031	0,2011,97*3+1,28*2,10*2+1,5011,97*2+0,9011,97+1,2011,97*3		30,119		
	VV		2024	1,79*2,10*2+1,2011,97		10,199		
	VV		2025	0,8011,97		1,576		
	VV		2026	1,18*2,30+0,8011,97		4,750		
	VV		2027	1,11*2,30*2+1,25*2,30*3+1,2011,97		17,176		
	VV		2028	1,79*2,30+1,2011,97		6,451		
	VV		2029	1,12*2,30*2+1,2011,97		8,636		
	VV		2030	1,46*2,30+1,2011,97*2		7,626		
	VV		2031	2,18*2,30+1,2011,97*2		9,776		
	VV		2032	0,8011,97		1,576		
	VV		2034	1,19*2,16+1,2011,97*2		9,747		
	VV		2035	0,8011,97		1,576		
	VV		2039	0,8011,97*2		3,152		
	VV		2050	1,5011,97*2		5,910		
	VV		2052	0,7611,20+0,8011,20*2+0,8011,20+0,8011,57		5,605		
	VV		2053	0,8011,97*3		4,728		
	VV		2054	0,8011,97		1,576		
	VV		2056	0,8011,97		1,576		
	VV		2057	0,8011,97*3+1,20*2,15+1,20*2,40		11,368		
	VV		2058	1,47*2,10+0,8011,97		4,663		
	VV		2061	0,8011,97+1,25*2,30+1,20*2,15+1,2011,97*2+1,5011,97*2		17,544		
	VV		Měrná jednotka			165,832		
	VV		Součet			165,832		
282	M	581248421	Jólie pro malířské potřeby zakrytí	m2	182,085	0,71	129,28	
	VV		ZTRATNĚ FOLIE PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY 4 - 0					
	VV				0,000			
	VV		ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH					
	VV		M_7P11_1D		182,085			
	VV		Součet		182,085			
283	K	784181111	Penetrace podkladu jednodílnou základní silikátovou v místnostech výšky do 1,80 m	m2	1 046,724	19,10	19 991,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		PENETRACE					
	VV				0,000			

číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	UČP70 [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			MALBY					
			M		1 046,724			
			Součet		1 046,724			
284	K	784191001	Čistění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím oken nebo balkonových dveří jednodukých	m2	62,331		565,34	CS ÚRS 2017 01
			ČISTĚNÍ OKEN		0,000			
			- JIP 241					
			- 2. NP					
			výměra					
			2025 1,352,302		5,888			
			2026 1,372,302		8,224			
			2026 1,382,30		1,174			
			2027 1,112,302+1,352,302		-4,812			
			2028 1,392,30		4,112			
			2029 1,322,302		6,074			
			2030 1,262,30		2,898			
			2031 2,382,30		4,998			
			2034 2,392,30		5,019			
			2052 0,761,20+0,861,302+0,381,30		4,034			
			2058 1,472,30		3,087			
			Mezsoučet		62,331			
			Součet		62,331			
285	K	784191001	Čistění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím dveří nebo střeš	m2	103,201	13,50	1 390,01	CS ÚRS 2017 01
			ČISTĚNÍ DVĚŘÍ		0,000			
			- JIP 241					
			- 2. NP					
			výměra					
			2003 0,801,973+1,501,972+0,901,97+1,201,972		24,211			
			2024 1,201,97		2,364			
			2025 0,801,97		1,576			
			2026 0,801,97		1,576			
			2027 1,201,97		2,364			
			2028 1,201,97		2,364			
			2029 1,201,97		2,364			
			2030 1,201,972		4,744			
			2031 1,201,972		4,778			
			2032 0,801,97		1,576			
			2034 1,201,972		4,744			
			2035 0,801,97		1,576			
			2036 0,801,972		1,572			
			2050 1,901,972		5,910			
			2052 0,801,97		1,576			
			2053 0,801,973		4,778			
			2054 0,801,97		1,576			
			2056 0,801,97		1,576			
			2057 0,801,973+1,202,15+1,102,30		11,388			
			2058 0,801,97		1,576			
			2061 0,801,97+1,252,20+1,202,15+1,301,972+1,501,972		12,544			
			Mezsoučet		103,201			
			Součet		103,201			
286	K	784191001	Čistění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím prahů	m2	346,250		996,38	CS ÚRS 2017 01
			ČISTĚNÍ PRÁHŮ		0,000			
			JIP 241					
			- 2. NP					
			výměra					
			2023 58,88		58,880			
			2024 34,73		34,730			
			2025 2,11		2,110			
			2026 10,00		10,000			
			2027 45,54		45,540			
			2028 15,34		18,540			
			2029 21,12		23,120			
			2030 15,32		18,320			
			2031 15,21		18,210			
			2032 5,77		5,770			
			2034 20,14		20,140			
			2035 6,32		6,320			
			2036 5,44		5,440			
			2050 4,04		4,040			
			2052 20,11		20,110			
			2053 1,20		1,200			
			2054 4,00		4,000			
			2055 3,22		3,220			
			2057 12,02		12,020			
			2058 8,81		8,810			
			2061 22,87		22,870			
			Mezsoučet		346,250			
			Součet		346,250			
001	M	784191001	Malby z malířskými směsí odřívadlových za mokra dvojnásobně, bílé za mokra odřívadlových v místnostech výšky do 3,50 m	m2	1 146,724	61,201	94 850,19	CS ÚRS 2017 01
			MALBY		0,000			
			STĚNY					
			JIP 241					
			1. NP					
			výměra					
			0060 7,423,10		23,292			
			0061 11,131,10		40,613			
			0062 11,431,10		41,633			
			0063 23,341,10		78,554			

Y p	Kód	Popis	M.	Množství	Cena celkem [CZK]	Činná soustava
vv	0117	(11,94+24,85)*1,10		14,049		
vv		odpočet obory				
vv	0360	-0,70*2,15		-1,505		
vv	0661	-0,70*2,15*2		3,010		
vv	0662	-0,70*2,15		-1,505		
vv	0663	-1,40*2,30*2+0,90*1,57		-0,213		
vv	0117	2,30*3,60*2+2,3*3,45		17,595		
vv		přípočet ostění, nadprah				
vv	0660	-0,18*0,70+0,18*2,15*2		0,900		
vv	0361	-0,15*0,70+0,15*2,15*2		0,079		
vv	0663	+0,40*1,40*2+0,40*2,30*4		5,920		
vv	0117	+0,35*2,30+0,35*2,60*2		2,625		
vv		Mezisaubet		276,544		
vv		1. NP				
vv		výměra				
vv	1003	2,00		2,000		
vv		Mezisaubet		2,000		
vv		2. NP				
vv		výměra				
vv	3049	1,75*3,60		13,500		
vv	3051	44,54*3,60		160,344		
vv	3024	23,86*3,60		85,896		
vv	3075	5,82*3,60		20,952		
vv	3026	14,71*3,60		52,956		
vv	3027	27,40*3,60		98,640		
vv	3028	18,15*3,60		65,484		
vv	3078	15,32*3,60		55,152		
vv	3010	17,62*3,60		63,432		
vv	3015	18,22*3,60		65,592		
vv	3012	9,87*3,60		35,532		
vv	3014	15,5*3,60		55,800		
vv	3019	10,24*3,60		36,864		
vv	3019	9,42*3,60		33,912		
vv	3050	7,54*3,60		27,144		
vv	3052	10,27*3,60		36,972		
vv	3051	8,57*3,60		30,852		
vv	3054	8,06*3,60		29,016		
vv	3055	7,36*3,60		26,496		
vv	3057	15,97*3,60		57,492		
vv	3058	4,21*3,60		15,156		
vv	3061	21,46*3,60		77,256		
vv	3064	2,69*3,60		9,684		
vv		odpočet obory				
vv	3031	0,80*1,97*3+1,28*2,30*2+1,50*1,97*2+0,10*1,97*1,20*1,97*3		-30,119		
vv	3034	-1,79*2,30*2+1,20*1,97		-10,598		
vv	3035	-0,80*1,97		-1,576		
vv	3026	-1,38*2,30+0,80*1,97		-4,750		
vv	3037	-1,11*2,30*3+1,26*2,30*3+1,20*1,97		-17,176		
vv	3026	-1,79*2,30+1,30*1,97		6,481		
vv	3029	-1,32*2,30*2+1,20*1,97		8,436		
vv	3030	-1,26*2,30+1,30*1,97*2		-7,626		
vv	3031	-2,38*2,30+1,30*1,97*2		-9,726		
vv	3032	-0,80*1,97		-1,576		
vv	3014	-2,35*2,30+1,20*1,97*2		-9,747		
vv	3035	-0,80*1,97		-1,576		
vv	3035	-0,80*1,97*2		-3,152		
vv	3050	1,50*1,97*2		5,910		
vv	3053	-0,76*1,20+0,56*1,20*2+0,86*1,20+0,80*1,57		-3,658		
vv	3055	-0,80*1,97*3		-4,728		
vv	3054	-0,80*1,97		-1,576		
vv	3055	-0,80*1,97		-1,576		
vv	3057	0,80*1,97*3+1,20*2,15+1,70*2,43		11,000		
vv	3058	-1,47*2,15+0,60*1,97		4,663		
vv	3061	-0,80*1,97+1,25*2,20+1,30*2,15+1,20*1,97*2+1,50*1,97*2		17,544		
vv	3066	1,50*2,10		-3,150		
vv		přípočet ostění, nadprah				
vv	3027	-0,25*1,28*4+0,25*2,30*4+0,40*1,00+0*0*2,15*2+0,40*1,10+0,40*2,15*2+0,53*1,40*3+0,13*2,15*3		77,965		
vv	3024	+0,25*1,79*4+0,25*2,30*4		4,040		
vv	3026	+0,25*1,36*2+0,25*2,30*2		1,840		
vv	3027	+0,25*1,33*4+0,25*2,30*4+0,25*1,26*3+0,25*1,30*6		8,025		
vv	3078	+0,25*1,79*2+0,25*2,30*2		2,045		
vv	3029	+0,30*1,32*4+0,25*2,30*4		1,620		
vv	3033	+0,35*1,36*2+0,25*2,30*2+0,40*1,40+0,40*2,13*2		1,060		
vv	3031	+0,30*2,38*2+0,30*2,10*2		2,688		
vv	3034	+0,30*2,39*2+0,30*2,10*2		2,694		
vv	3050	+0,38*1,70+0,38*2,15*2		2,280		
vv	3052	+0,30*0,76*2+0,30*1,30*2+0,30*0,86*4+0,30*1,70*4+0,30*0,86*3+0,30*1,30*3		4,856		
vv	3057	+0,11*1,70+0,11*2,40*2		0,715		
vv	3058	+0,25*1,47*2+0,25*2,10*2		1,785		
vv	3061	+0,63*1,70+0,53*2,15*2+0,54*1,42*2+0,54*2,15*4		5,071		
vv	3066	+0,25*1,50*2+0,25*2,10*2		1,800		
vv		Mezisaubet		1,21,412		
vv		3. NP				
vv		výměra				
vv	3017	11,00*3,50		45,500		
vv	3019	22,00*3,50		77,000		
vv	3024	2,70*3,50		9,450		
vv	3077	11,00*3,50		38,500		
vv		Mezisaubet		70,450		
vv				0,000		
vv		STOČEV				
vv		1. NP 2a1				
vv		1. PP				

Číslo	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhrta
	- výměna					
	10060 1,38		1,380			
	09011 5,08		5,080			
	10062 11,17		11,170			
	10063 32,00		32,000			
	10117 36,09		36,090			
	Meziosočet		88,512			
	1 NIP					
	- výměna					
	10003 2,00		2,000			
	Meziosočet		2,000			
	2 NIP					
	- výměna					
	10251 2,11		2,110			
	2026 10,01		10,010			
	10127 5,77		5,770			
	2013 6,37		6,370			
	2022 20,11		20,110			
	2051 3,70		3,700			
	10124 4,00		4,000			
	10255 1,22		1,220			
	Meziosočet		55,290			
			11 000			
	ODPOČET DOKLADY KERAMICKÉ					
	NA ŽIVNO					
	-ČÍSLO_KEP_2		25,514			
			3 000			
	ODPOČET DOKLADY KERAMICKÉ					
	NA ŠK					
	-ČÍSLO_KEP_ŠK		79,765			
			3 000			
	ODPOČET KÁTELKŮ DMLK					
	-ČÍSLO_S_M		562,628			
	Součet		1 046,724			
287	K 704211051	M	1	4 400,00	4 400,00	
	Na byt z malších srovnávacích za mokra Příplatek k cenám jednotkových analýz za provádění barevné malby sonovace trnovacím přípravky					
	Příplatek k CLIFAN MALLB					
				0,000		
	NA_3Y					
	M			1 046,724		
	Součet			1 046,724		
D	OST	Ostatní			47 400,00	
U	INF	Informační systém			25 000,00	
289	K INF00001R	Kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	Informační systém, typová hliníková deska - rozměr 190 x 150 mm, dělení na 3-4 vertikální díly. Hlavní díl první s grafickým systémem a názvem místnosti, další díly vyměnitelné s použitím /měřivky/ - provedení dle NIP, DDP.					
D	POZ	Požární ochrana			17 400,00	
290	K POZ00001R	Kpl	4,000	1 350,00	5 400,00	
	Elementy hasičího přístroje P-PR s hasiči schopnosti 21.4 kompl. D-M.					
291	K POZ00002R	Kpl	30,000	150,00	4 500,00	
	Požární úpenka prototypů kompl. D-M.					
292	K POZ00003R	Kpl	30,000	50,00	1 500,00	
	Bezpečnostní vnitřně šňůrky dle ČSN 50 3864 kompl. D-M.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Brumov - JIP ZA1 - úprava č. 2

Objekt:

SO 01 - Slávečtin úpravy JIP ZA1

Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

KSO:

Místní Brumov

CC-CZ:

Datum: 11.05.2016

Zadavatel:

IČ:

D-Č:

Uchazeč:

Brumovské stavební sdružení s. r. o.

IČ: 46504303

DÍČ: C246504303

Projektant:

HS spol. s r. o.

IČ: 60109971

D-Č: C260109971

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenová soustava označeny popisem CS ÚRS a číselní příslušného kalendářního patřetí. Veškeré další informace týkající popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v tomto listu prací, jsou neomezeně dáležně k dispozici na www.cs-urs.cz - sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

626 344,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	626 344,35	21,00%	131 532,11
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

757 876,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Henřovice Broumov - JIP ZA1 - Úprava č. 1

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA1

Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

Místo:

Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Luhčež.

Průmyslové stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

626 344,35

ZTI - Zdravotní technika

626 344,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nerunnice Brumov - JIP ZA1 - úprava č. 3

Objekt:

SD 01 - Stavební úpravy JIP ZA1

Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

Místo:

Brumov

Datum:

17.05.2018

Zadavatel:

Projektant: INS s.p.a. s.r.o.

Uchazeč:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Pr. Č.	Typ P	Kod	Popis	MJ	Množství	Jednot. [L/čl]	Cena celkem [CZK]	Cena smlouva
Náklady soupisu celkem							626 344,35	
0	ZTI		Zdravotní technika				626 344,35	
1	K	Z11000018	Samostatný opravě kompletní D+M	kpl	1,000	626 344,35	626 344,35	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce Broumov - ÚP ZA1 - Úprava č. 3

Objekt:

SC 01 - Stavební úpravy ÚP ZA1

Soupis:

1.1.5 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Wschtr - Broumov

Číslo:

011.05.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební podnikání s.r.o.

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

NS spol. s r.o.

IČ:

60109671

DIČ:

CZ60109671

Podmínky:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚP - Průčery, které pochází z této cenové soustavy. Jsou ve složení "Cenová soustava" označeny popisem CS ÚRS a časovní příslušného kalendářního období. Všechny další informace týkající popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.ns-urp.cz, sekce "Cenové a technické podmínky".

Cena bez DPH

5 027 786,66

DPH - základní sazba

Základní sazba

5 027 786,66

Sazba DPH

21,00%

Výše daně

1 055 915,23

sazba

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

6 083 621,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reinbockice Brumlov - JIF 2A1 - úprava č. 3

Objekt:

4011 - Stavební úpravy JIF 2A1

Soupis:

1.1.5 - Elektroinstalace - síťoproud

Místo: Brumlov

Datum: 11.05.2018

Zapovídal:

Projektant: IHS spol. s r.o.

Uchazeč:

Brumovsko-stavební sdružení s.r.o.

Kód d'ílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 027 786,66

SIL - Elektroinstalace - síťoproud

5 027 786,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nembovine Broumov - J.P.2A1 - úprava č. 3

Objekt:

SO.01 - Stavební úpravy J.P.2A1

Součást:

1.1.5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadávatel:

Projektant: IKS spol. s r.o.

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

ŘČ	Typ	Řad	Popis	MJ	Množství	J.cena [1/1]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							5 027 786,66	
0	SIL		Elektroinstalace - silnoproud				5 027 786,66	
1	K	SIL 0001R	Sazební rozpis, kompletní S+M	kol	1,000	5 027 786,66	5 027 786,66	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

rekonstrukce Brumlov - JIF 2A1 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIF 2A1

Seznam:**1.1.6 - Vytápění****KSO:**

Místo: Praunov

CC-CZ:

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:**IČ:****DIČ:****Urhazeč:**

Brumlovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504103

DIČ:

CZ46504103

Projektant:

NS spol. s r.o.

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Poznámka:

Seznam prací je sestaven s využitím Cenné soustavy JŘS. Položky, které pochází z této cenné soustavy, jsou ve sloupci Cenná soustava označeny popiskem CS 1129 a uvádí přes i číselný kalendářního položení. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenné soustavy, které nejsou uveřejněny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenné a technické podmínky.

Cena bez DPH**235 651,04**

	Základ dane	Sazba dane	Výše dane
DPH základní	235 651,04	21,00%	49 486,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

285 137,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Nemocnice Břidčany - JIP ZA1 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA1

SO 016

1.1.6 - Vytápění

Místo:

Břidčany

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Lehazeb:

Artemisové stavby, s.r.o.

Projektant:

IKS spol. s r.o.

Kód čísl. - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

235 651,04

VYT - Vytápění

235 651,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP ZA1 - úprava č. 3

Objekt:

50.01 - Stavební úpravy JIP ZA1

Skupina:

1.1.6 - Vytápění

Místo:

Broumov

Data:

11.05.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová souřadnice
Náklady soupisu celkem							235 651,04	
0	VYT		Vytápění				235 651,04	
1	H	VYTRGCC18	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kp	1 000	235 651,04	235 651,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemovitné Brno-mov - JIP 2A1 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2A1

Sortis:

1.1.7 - Mediální plyny

KSO:

Místo: Brno-mov

Zadavatel:

Lehazěč:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

NS spol. s r.o.

Formulář:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve skupině "Cenová soustava" označeny popisem "CS ÚRS" a brání příslušnému kalendářnímu pololetí. Všechné na ní informace včetně jejího popisu a podmínky použití naleznete položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací. Jsou neomezeně dle kódu k dispozici na www.cs-urs.cz - sekce "Cenové a technické podmínky".

ČC-ČZ:

Dot.: 11.05.2018

IČ:

DIČ:

Č:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Č:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Cena bez DPH

1 691 991,80

DPH základní
sazba

Základ daně

1 691 991,80

Sazba daně

21,00%

Výše daně

355 318,26

sazba

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 047 310,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nembsův ice Broumov - JIP 2A1 - Úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2A1

Soupis:

1.1.7 - Mediální plyny

Místo:

Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Jihazeř

Stavovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

1 691 991,80

MED - Mediální plyny

1 691 991,80

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Remediacní Brantov - JIP 2A1 - Úprava c. 1

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2A1

Soupis:

1.1.8 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Brantov

CC-CZ:

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

IC:

DIC:

Licenzní:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Č

46354303

DIC:

CZ46524303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IC:

62109971

DIC:

CZ62109971

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a rovnou příslušným kalendářním prázdnin. Vzhledem k této informaci vymezení popis a podmínky použít těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu, prosím! Jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs.urs.cz, sekce 'Cenové a technické podmínky'.

Cena bez DPH

2 857 072,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
IX-F - základní sazba	2 857 072,70	21,00%	599 985,27
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

3 457 057,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Neindurice Brumov - J.P. 241 (č. práva č. 1)

Objekt:

SÚ 01 - Stavební úpravy J.P. 241

Soupis:

1,1,8 - Vzduchotechnika

Místo:

Brumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Projektant:

HS spol. s r.o.

Uchazeč:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Kód nář. - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 857 072,70

VZT - Vzduchotechnika

2 857 072,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemarnice Brumov - J.F. 7A1 - úprava č. 2

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy -JP 7A1

Snaps:

1.1.8 - Vzduchotechnika

Místo: Brumov

Datum: 11.05.2019

Zadavatel:

Projektant: NS spol. s r.o.

Uchazeč: Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Př.	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupísu celkem							2 857 072,70	
▷	VZT		Vzduchotechnika				2 857 072,70	
*	K	VZT000010	Samostatný rozpočet, kompletní D+W	kp.	1,000	2 857 072,70	2 857 072,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nem. obce Brumovice - JIP 2A1 - úprava č. 2

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2A1

Soupis:

1.1.9 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místn: Brumovice

CC-C2:

Datum: 11.01.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Jednatel:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

DIČ: C746534303

Projektant:

INŠ spol. s r.o.

IČ:

DIČ: CZ60139571

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenová soustava označeny popiskem "ÚRS" a číselní příslušného kalendářního období. Všechny další informace vymezující podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dle možností dostupné na www.urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 712 422,20

DPH zákl. adm.
snížená

Zákl. daně
1 712 422,20
0,00

Sátba daně
21,00 %
358,00

Výše daně
358,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 072 030,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemourské Brnohuzy - JIP ZA1 - úprava č. 3

Objekt:

SO C1 - Stavební úpravy - P ZA1

Scopík:

1,1,9 - Elektroinstalace - slaboproud

Auto:

Erbanus

Datum:

11.05.2018

Zakazatel:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Uchazeč:

Brnohuské stavební sdružení s.r.o.

Kód příj. Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 712 422,20

SLP - Elektroinstalace - slaboproud

1 712 422,20

SOUPIS PRÁCI

Stavba:

Memoranda Brumov - JIP 241 - Úprava č. 3

Objekt:

S0 01 - Stavební úpravy JIP 241

Soupis:

1.1.9 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Brumov

Datum: 11.05.2018

Zamavatel:

Projektant: PMS spol. s r.o.

Uchazeč:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							1 712 422,20	
0	SLP		Elektroinstalace - slaboproud				1 712 422,20	
1	K	SLP000018	Samostatný rozpisec - kompletat D-M	kpl	1,000	1 712 422,20	1 712 422,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Brno-Bohunice - JIP 247 - úprava 2. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 247

Soupis:

1.1.11 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Brno-Bohunice

CC-CZ:

Datum: 11.05.2018

Zacovatel:

IČ:

DIČ:

Jrhazně:

Brnoimovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Poznámka:

Soupis práce je sestaven s výhledem na cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenová soustava označeny popiskem CS ÚRS a číselní příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezi jíčí popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu práci, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.rs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

855 959,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	855 959,00	21,00%	179 751,39
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 035 710,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Kemotice Brumov - JIP ZA1 - úprava č. 3

Objekt

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA1

Soupis

1.1.11 - Meření a regulace

Místo:

Enxuniv

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Brumovská stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INŠ spol. s r. o.

Kód číln: Pccis

Cena celkem: CZKj

Náklady soupisu celkem

855 959,00

MAR - Meření a regulace

855 959,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nehtovská Brno av. - J.F. 2A* - úprava č. 3

Objekt:

531.01 - Stavební úpravy JIP 2A*

Scopus:

1.1.11 - Meření a regulace

Místo:

Brno av.

Datum:

11.05.2018

Zakazatel:

Projektant:

NS spol. s r.o.

Uchazeč:

Brnoavské stavební sdružení s.r.o.

PC	Tr	Kód	Popis	MJ	Množství	JEDNOTA (LHK)	Cena celkem (KčK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							855 959,00	
0	MAR		Meření a regulace				855 959,00	
1	<	MAR00001R	Samostatný rozpočet, kompletní E-M	kol	1,000	855 959,00	855 959,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Služba:

Nemocnice Kroměříž, P. 2A1 - úprava (..)

Objekt:

PS 01 - Lékařská technologie

Soupis:

3.1.1 - Pevně spojená se stavbou

KSO:

Místo: Brušnov

CC-CZ:

Datum: 11.9.2018

Zadavatel:

IC:

DČ:

Jchazeč:

Broumovské stavby: sdrůžení s.r.o.

IC:

46504303

DČ:

CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IC:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s vyláčením cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou v soupisi cenové soustavy označeny poznámkou "CS ÚRS" a účinné při služebním kalendáři nebo u letití. Veškeré další informace vztahující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.ins-uzi.cz, sekce "Cenové a technické podmínky".

Cena bez DPH

86 400,00

DPH základní
snižená

Základ daně

86 400,00

0,00

Sazba daně

21,00%

18,00%

Výše daně

18 144,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

104 544,00

SOUPIS PRÁCI

Stavba

Nemocnice Broumov - JIP 241 - Úprava č. 3

Projekt:

PS 01 - Lékařská technologie

Soupis:

3.1.1 - Pevně spojená se stavbou

Místo:

Broumov

Datum:

11.05 /2018

Žadatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							86 400,00	
0	LEK		Lékařská technologie				86 400,00	
1	4	LEK000019	Samostatný rozpočet, kompletní D-M	sp	1,000	86 400,00	86 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Memoranda Brumov - JIP 2A1 (úprava č. 3)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Kód:

Název:

Brumov

Číslo účtu:

Datum: 11.05.2018

Zakazatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504301

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

KS spol. s r.o.

Číslo účtu:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Pozvánka:

Cena bez DPH

356 000,00

	Základ dane	Sazba dane	Výše dane
DPH - základní sazba	356 000,00	21,00%	74 760,00
DPH - snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

430 760,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Brumby - JIP 241 - úprava č. 3

Projekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Brumby

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Urřadce:

Brumbynské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

IMS spol. s r.o.

Kód dílu - Pozic

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

356 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

356 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hemocnice Brumov JIF 2A1 úprava č. 3

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Brumov

Datum: 11.05.2016

Zadávatel:

Nhazetel:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: IN5 spol. s r.o.

Průřez	číslo	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						356 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady						356 000,00	
1	K VRN00001R	Zařízení staveniště	kpl	1,000	145 000,00	145 000,00	
2	K VRN00002R	Práva investora a třetích osob	kpl	1,000	88 000,00	88 000,00	
3	K VRN00003R	Kompletní inženýrská, koordináční záměr	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
4	K VRN00004R	Vyhotovení dokumentace a skriptování provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
5	K VRN00005R	Výhledy dokumentace nové dráhové konstrukce pro veřejnou výukovou železniční jednotku včetně státního povolení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
6	K VRN00006R	Kontrolní měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu zařízení ve stavebně vzdušném hluku max. 3019 v chráněném vnitřním prostoru stavení (m. č. 202R, 2030) - vyhotovení protokolu o měření hluku prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K VRN00007R	Doklad zpracovaný odborně způsobilou osobou/ o výsledku laboratorní kontroly vzorků prachu vady prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů příčné vady	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K VRN00008R	Aktualizace evaluace rizik plánů budovy včetně aktualizace o požární bezpečnosti	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A1

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE NAKLADU						
1		Vnitřní kanalizace				186 262
2		Vnitřní vodovod				289 546
3		Zařizovací předměty				150 536
CELKEM SOUPIS VÝKONU (bez DPH)						626 344
1	Vnitřní kanalizace					
1	721174042	Potrubí z plastových trub hrdlových Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	14	362,6	5 076
2	721174043	Potrubí z plastových trub hrdlovýchT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	36	395,4	14 234
3	721174044	Potrubí z plastových trub hrdlových Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70	m	15	413,6	6 204
4	721174045	Potrubí z plastových trub hrdlových Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100 navrch PU izolace 5 mm	m	6	520,5	3 123
5	A72117011	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (18 dB) systém odpadní (svislé ležaté) DN 70, navrch PU izolace 5 mm	m	40	682,3	27 292
6	A7211702	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (18 dB) systém odpadní (svislé ležaté) DN 100 , navrch PU izolace 5 mm	m	26	924,1	24 027
7	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12	51,3	616
8	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8	56,9	455
9	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2	69	138
10	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3	84,7	254
11	721210002	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem a nerezovou mřížkou, pro povlakové hydroizolace, se suchou klapkou, odtok DN50 (před realizací odsouhlasit podle povrchové úpravy podlahy)	kus	1	1781,3	1 781
12	721210001	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem a suchou klapkou DN 40/50 (se suchou klapkou- strojovny VZT)	kus	2	1006,8	2 018
13	A 721004	Zápachová uzávěrka - kalich DN40	ks	2	340,1	680
14	A 721002	Přívzdušňovací ventil DN50 pod umývadlový	ks	1	580,1	580
15	A 721003	Přívzdušňovací ventil DN100	ks	3	967,6	2 903
16	A 721004	Kondenzační sifon se suchou klapkou (kuličkou) pro VZT a CHL	ks	1	676,3	676
17	A 721005	Ostatní drobně zednické výpomoc (stanoveno procentní sazbou z celkové části vnitřní kanalizace)	%	15	882,7	13 241
18	A 721006	Napojení technologie na připravené vývody (včetně sifonu z potrubí)	kus	2	858,2	1 716
19	A 721007	Ostatní přípojovací a propojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	48	326,9	15 691
20	A 721008	Příplatek za lešení	soub	1	2589,4	2 589
21	A 721009	Potrubí pro odvod kondenzátu PPR PN10 32 , vč montáže	m	6	278,7	1 672
22	A 721012	Koleno pro připojení WC s odbočkou DN50	kus	2	1527,6	3 056
23	A 721013	Revizní dvířka kovová 200/200 mm	kus	3	302,1	906
24	A 721014	Čistící tvarovka do potrubí DN70	kus	1	94,2	94
25	A 721015	Čistící tvarovka do potrubí DN100	kus	2	114,8	230
26	A 721016	Příplatek za podchyzení (napojení) stávající kanalizace (včetně utěsnění)	kus	9	392,3	3 531
27	A 721017	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	15	426,4	6 396
28	A 721018	Prostup zdi tl. 300-600 mm, 150/150 mm, vč. utěsnění a zajištění	kus	2	653,9	1 308
29	A 721019	Prostup stropní konstrukcí 150/150 mm, vč. utěsnění a zajištění	kus	10	2500	25 000
30	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	137	15,7	2 151
31	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	8	287,4	2 299

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A1

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
32	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná opravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1	514,9	515
33						
34	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	20	135	2 700
35	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	30	32,7	981
36	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	18	39,2	706
37	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových DN 70	kus	2	121,6	243
38	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových DN 100	kus	1	166,8	166
39	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	6	101,3	608
40	721290823	Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1	1 011,8	1 012
41	721150902	opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	4	134,7	539
42	721100911	opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	4	140,1	560
43	721140903	opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 70	kus	2	966,4	1 933
44	721140905	opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	2	1 141,5	2 283
45	721140913	opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 70	kus	4	334,5	1 338
46	721140915	opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2	399,4	799
47	721140923	opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 70	kus	4	47,4	190
48	721140925	opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	2	67,3	135
49	721171903	opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	1	138,3	138
50	721171905	opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1	182,4	182
51	721171913	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	4	115,4	462
52	721171915	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2	118	236
1 CELKEM						186 262
2 Vnitřní vodovod						
53	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	4,00	393,5	1 574
54	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	3,00	412,1	1 236
55	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	18,00	160,7	2 893
56	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	77,00	194,2	14 953
57	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	20,00	252,2	5 044
58	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 20 x 3,4	m	30,00	191,6	5 748

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A1

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
59	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 25 x 4,2	m	74,00	235,4	17 420
60	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 32 x 5,4	m	30,00	308,1	9 243
61	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 40 x 6,7	m	78,00	410,0	31 980
62	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	6,00	174,3	1 046
63	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	4,00	194,9	780
64	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	6,00	258,1	1 549
65	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	4,00	163,5	654
66	722181221	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	95,00	41,7	3 962
67	722181222	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	20,00	44,3	886
68	722181231	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	104,00	40,2	4 185
69	722181232	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	30,00	51,5	1 545
70	722181242	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	78,00	66,2	5 164
71	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	40,00	138,9	5 556
72	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	40,00	151,0	6 040
73	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	10,00	110,2	1 102
74	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	2,00	161,2	322
75	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	21,00	116,5	2 447
76	722232153	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s koulí vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	2,00	117,3	235
77	722232154	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s koulí vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	14,00	160,1	2 241
78	722232155	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s koulí vnitřní závit těžká řada G 1	kus	7,00	214,0	1 498
79	722234263	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 1/2	kus	1,00	117,3	117
80	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vošvodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	16,00	67,7	1 083

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A1

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VYKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
81	A 722001	Oddělovací člen pro doplňovací systémy dle DIN 1988, a DIN EN 1717 při přímém napojení na rozvod pitné vody, uzavírací armatury na vstupu i výstupu, stěnový držák včetně standardního vodoměru DN 15, typ armatury BA15 Max PN 10bar	soub	1,00	11 955,1	11 955
82	A 722002	Regulační ventil s jemným nastavením top-ball DN15	kus	2,00	832,0	1 664
83	A 722003	Regulační ventil s jemným nastavením top-ball DN20	kus	13,00	965,5	12 552
84	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	334,00	21,9	7 315
85	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	334,00	26,8	8 951
86	A 722004	Připojení technologických zařízení dle požadavku dodavatele technologie (včetně koncového ventilu)	soub	2,00	787,0	1 574
87	A 722005	Ostatní drobné zednické výpomoci na vnitřním vodovodu (stanoveno procentní sazbou z celkové část. vnitřní vodovod)	%	12,00	1 399,3	16 792
88	A 722006	Ostatní přepravní a propojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	48,00	326,9	15 691
89	A 722007	Revizní dvířka kovová 200/200 mm	kus	7,00	311,2	2 178
90	A 722008	Prostup stropem 150/250 mm včetně utěsnění a začištění	soub	10,00	3 000,0	30 000
91	A 722009	Prostup zdí tl. 300-600 mm 150/250 mm včetně utěsnění a začištění	soub	4,00	653,9	2 616
92	A 722010	Příplatek za lešení	soub	1,00	2 589,4	2 589
93	A 722011	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	46,00	256,7	11 900
94	A 722012	Štítky s popisem větví a sekcí u jednotlivých chuzávrů (dle standardů investora)	soub	1,00	423,7	424
95	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	464,6	465
96	A 722013	Zaregistrování cirkulačního systému TeV, včetně nastavení regulačních armatur na jednotlivých větvích	hod	16,00	326,9	5 230
97	722130601	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	60,00	56,6	4 528
98	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 3/4	kus	20,00	98,1	1 962
99	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nastěnek	kus	26,00	37,3	970
100	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	40,00	32,7	1 308
101	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	22,00	39,2	862
102	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	10,00	13,4	134
103	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	14,00	20,3	284
104	722290823	Vnitrosloveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	1 611,8	1 612
105						
106	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zasátkování vývodu	kus	14,00	36,0	504
107	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	12,00	19,0	228
108	722130991	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2	kus	4,00	689,2	2 757
109	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	4,00	770,9	3 084
110	722131943	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami (QA; PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	10,00	666,3	6 663
111	722130901	Opravy ostatní uzavření nebo převien. vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	20,00	81,7	1 634
2 CELKEM						289 546
Realizační předměty						

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A1

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
Před realizací odsouhlasit u investora všechny typy zařizovacích předmětů a baterií !!!						
112	725112021	Zařízení záchodů k ozeley keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný (WC)	soubor	1,00	2 404,2	2 404
113	725112001	Zařízení záchodů k ozeley keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný (imobilní WC)	soubor	1,00	5 631,6	5 632
114	725001	Oddálené pneumatické ovládání pro splachovací nádr pod omítku (s dvojitým solac., pro WC imobilní)	soub	1,00	2 446,2	2 446
115	725211621	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm + sifon chrom (U3)	soubor	1,00	2 064,1	2 064
116	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm + sifon chrom (U1)	soubor	1,00	3 031,4	3 031
117	725211624	Umyvadla keramická bez výtokových armatur bez přepdau se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 650 mm + sifon chrom (U2)	soubor	6,00	3 101,3	18 608
118	725211661	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm + sifon pod omítku (Ui)	soubor	1,00	2 693,5	2 694
119	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,00	490,4	490
120	642711010	Závěsná výlevka s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada (VL)	kus	1,00	3 499,6	3 500
121	725002	Modul pro závěsnou výlevku, se samonosným ocelovým ramem, nádržkou, ukotvení na zem, tlačítko SINGLE nebo DUAL (VL)	soub	1,00	6 426,0	6 426
122	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 připojení technologie	kus	4,00	196,3	785
123	725001	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a oélkou ramínka 225 mm, kartuše 40 mm eco (42UM, 42UN, 422DNR, 442DNR)	soubor	8,00	1 895,4	15 163
124	725002	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm, kartuše 40 mm eco (VL VL1)	soubor	1,00	1 895,4	1 895
125	725003	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, kartuše 40 mm eco (U1,U3,Ui)	soubor	3,00	1 336,8	4 010
126	725004	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody + zdroj (U2)	soubor	6,00	5 840,6	35 044
127	725005	Baterie sprchové nástěnné pákové, kartuše 40 mm eco, sprchova různé samočisticí, včetně příslušenství (S1, S2, S3)	soubor	1,00	1 657,7	1 658
128	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 3/4	kus	6,00	375,7	2 254
129	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	11,00	375,7	4 133
130	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 provedení chrom	kus	11,00	291,4	3 205
131	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 provedení chrom	kus	6,00	291,4	1 748
132	725310003	Sklopné nerezové zrcadlo na toalety pro tělesné postižené, montáž na stěnu pomocí montážní lišty, rozměr zrcadla 400 x 600 mm	soub	1,00	3 275,8	3 276
133	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v obječteli výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	532,6	533
134						
135	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm (WC)	soubor	1,00	5 872,8	5 873
136	726131001	Předstěnové instalační systémy do ebkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	3,00	3 598,3	10 795

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A1

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
137	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené (VWC)	soubor	1,00	7 125,1	7 125
138	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,50	532,6	266
139						
140	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinacních	soubor	2,00	152,0	304
141	726130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží 1 dílných	soubor	1,00	243,2	243
142	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	13,00	118,3	1 183
143	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,00	226,6	227
144	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	2,00	152,0	304
145	725420801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	13,00	70,9	922
146	725330820	Demontáž vylevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí útlumitových	soubor	1,00	186,0	186
147	725850800	Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech přípojovacích dimenzí	kus	13,00	20,6	268
148	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zahřívací předměty jednoduchých	kus	13,00	12,4	161
149	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,50	1 560,1	780
3 CELKEM						626 344
Zdravotechnika						
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						626 344

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16 P-33
Stavba: Nemocnice broumov

KSC	00 02
Místo	Daruvitz 8 11 2017
Zacávateľ	IČ: DIČ:
Uchávateľ: Broumovské stavební sdružení s.r.l. o.	IČ: Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant	IČ: DIČ:
Fazianika	

Cena bez DPH			5 027 786,66
	Sazba dane	Takzvaná cena	Výše daně
DPH: základní	21,00%	5 027 786,66	1 055 831,20
snižena	-15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	6 083 621,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-P-33

Stavba: Nemocnice brumov

Adresa:

Datum:

8. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

brumovské stavební sdružení s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 027 786,66	6 083 621,86	
16-p-33 2A.1	Nemocnice Brumov - 2A.1	5 027 786,66	6 083 621,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Braumov

Objekt:

16-p-33 2A,1 - Nemocnice Braumov - 2A,1

KSO:

Místo:

Zacavatel:

Uchazeč:

Braunovské stavební služby s.r.o.

Projektant:

CC CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Průběh práce

Cena bez DPH				5 027 786,66
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ ceně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní sazba	5 027 786,66	21,00%	1 055 835,20
DPH: snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	6 083 621,86
-------------------	--	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov

Objekt:

16-p-33 ZA.1 - Nemocnice Broumov - ZA.1

Místo:

Datum: 8. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Jchazeč

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Kód dle: - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	5 027 786,66
PSV - Práce a dodávky PSV	4 903 258,74
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 903 258,74
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21 M - Elektromontáže	0,00
VRN - Vedejší rozpočtové náklady	124 527,92
VRN1 - Průzkumy, geodetické a projektové práce	9 900,00
VRN2 - Příprava stavebního území	14 500,20
VRN4 - Inženýrská činnost	11 550,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 700,12
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	79 877,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov

Objekt:

16-p-33 ZA.1 - Nemocnice Broumov - ZA.1

Místo:

Datum: 8. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Broumovské slávitelní sdružení s.r.o.

PC	Typ	Rád	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za stavbu
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

5 027 786,66

ID	PSV	Práce a dodávky PSV					4 903 258,74	
D	741	Elektr. instalace silnoproud					4 903 258,74	
26	K 0045	Cidlo režimové, TFFačerné, zapojené do podtlaku 10A, 230V, 5sec.čim r, bezzemní 360°	ks	4,000	145,00	580,00		
	vv	m.c. 2035 1			1,000			
	vv	m.c. 2035 1			1,000			
	vv	Součet			2,000			
127	M 0046	Čidlo pohybu, infračervené, zapojené do podtlaku, 30A, 230V, 5sec.čim bezzemní 360°	ks	2,000	2 568,42	5 136,84		
131	K 0051	Zapojka Da jako záložní po dobu výměry primárního dieselagregátu, 250kva, včetně příslušenství, uzemnění, renze, odkoušení, fu, záčrta automatického startu, pohonných hmot	ks	1,000	157 802,00	157 802,00		
132	K 0054	Demontáž stávajícího dieselagregátu: - demontáž stávajícího výfukového potrubí - demontáž stávajícího sání včetně přírubové manžety - demontáž stávajícího dieselagregátu a jeho přemístění do vzdálenosti cca 30m a vlastní výfuk	ks	1,000	75 075,00	75 075,00		
		číslo 24 a jeho další kromoment zápis investor						
134	K 0055	Demontáž stávající elektr. instalace	hod	85,000	250,00	21 250,00		
	vv	1:85 Přepočtené koeficientem množství			85,000			
134	K 0056	Likvid. pracísně	hod	30,000	250,00	7 500,00		
	vv	1:30 Přepočtené koeficientem množství			30,000			
135	K 0057	Nápojní techn.ogických zařízení	ks	56,000	290,00	16 240,00		
136	K 0060	Vyjádření TIR	ks	1,000	22 000,00	22 000,00		
90	K 31027021	Montáž hromosvodného vedení svazek na potrubí [CZ, násek - svorka přes] se charakterem pasiva	kus	40,000	76,50	3 060,00	CS ÚRS 2017 02	
	vv	m.c. 2027 6			6,000			
	vv	m.c. 2028 3			2,000			
	vv	m.c. 2024 12			2,000			
	vv	m.c. 2029 4			4,000			
	vv	m.c. 2030 1			3,000			
	vv	m.c. 2011 3			3,000			
	vv	m.c. 2014 4			4,000			
	vv	m.c. 2017 1			5,000			
	vv	Součet			40,000			
91	M 214420250	Uzemnění Cu pátkem na volněvolné potrubí včetně úvez svorky	kus	40,000	29,05	1 162,00	CS ÚRS 2017 02	
59	K 0071	Příchytná pro objevení trubky PVC prům. 23	ks	550,000	14,50	7 975,00		
60	M 0076	Příchytná pro objevení trubky PVC prům. 23	m	550,000	17,40	9 563,00		
120	K 0019	Modul dílkové úpravy, 1m1 panel, přetváření transformátoru 75, izolální stav Z 5 kompatibilní se stávajícími zařízeními	ks	6,000	1 415,01	8 490,06		
	vv	m.c. 2024 6			6,000			
121	M 0040	Modul dílkové úpravy, 1m1 panel, přetváření transformátoru 75, izolální stav Z 5 kompatibilní se stávajícími zařízeními	ks	6,000	5 782,57	34 695,02		
122	K 0041	Tržební požární těsnění konstrukce (pěra)	ks	7,000	580,01	4 060,07		
	vv	m.c. 2023 4			4,000			
	vv	m.c. 2030 1			1,000			
	vv	m.c. 2061 2			2,000			
	vv	Součet			7,000			
123	M 0047	Protipožární prostor příčkov (pěra)	ks	7,000	660,33	4 622,31		
124	K 0041	Tržební požární těsnění konstrukce (pěra) (mimo 11 vata)	ks	3,000	1 63,00	4 890,00		
	vv	m.c. 2023 2			3,000			
125	M 0044	Protipožární prostor příčkov nebo stenu (mimo 11 vata)	ks	2,000	3 961,98	7 923,96		
1	K 74110041_16	Montáž trubek elektroinstalacních s nasazením nebo nástrobovaním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 11 do 23 mm	m	400,000	23,20	9 280,00		
2	M 745710630	trubka elektroinstalacní ohebná z PVC (ČSN) prům. 16, 125A	m	400,000	5,75	2 300,00	CS ÚRS 2017 07	
3	K 74110041_25	Montáž trubek elektroinstalacních s nasazením nebo nástrobovaním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 11 do 23 mm	m	230,000	23,78	5 465,40		
4	M 745710630	trubka elektroinstalacní ohebná z PVC (ČSN) prům. 23, 125A	m	230,000	8,56	1 968,80	CS ÚRS 2017 07	
9	K 74110041_230	Montáž trubek elektroinstalacních s nasazením nebo nástrobovaním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 11 do 23 mm	m	70,000	25,23	1 766,10		
10	M 745710640	trubka elektroinstalacní ohebná z PVC (ČSN) prům. 22, 9, 28, 5 mm	m	70,000	12,70	889,00	CS ÚRS 2017 07	
11	M 74110041_29	Montáž trubek elektroinstalacních s nasazením nebo nástrobovaním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	210,000	25,23	5 298,30		
6	M 745710640	trubka elektroinstalacní ohebná z PVC (ČSN) prům. 22, 125A	m	210,000	32,70	6 867,00	CS ÚRS 2017 07	
7	K 74110041_33	Montáž trubek elektroinstalacních s nasazením nebo nástrobovaním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	175,000	26,29	4 601,25		
8	M 745710650	trubka elektroinstalacní ohebná z PVC (ČSN) prům. 26, 125A	m	175,000	26,70	4 662,50	CS ÚRS 2017 07	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	0064	Zajištění a zapojení připraveného přívodu do nového R-JIP VSD, R-JIP MDO-DO a R-JIP ZIS, do stávajícího RH DO a RH MDO s elektronizováním	hod	12,000	290,00	3 480,00	
187	K	741371021_EL1	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	55,000	154,07	10 521,35	
	vv		m.c. 2024 2		2,000			
	vv		m.c. 2027 1		1,000			
	vv		m.c. 2028 2		2,000			
	vv		m.c. 2034 12		17,000			
	vv		m.c. 2029 3		3,000			
	vv		m.c. 2030 3		2,000			
	vv		m.c. 2031 J		3,000			
	vv		m.c. 2032 B		8,000			
	vv		m.c. 2057 2		2,000			
	vv		m.c. 2058 1		4,000			
	vv		m.c. 2011 B		8,000			
	vv		m.c. 2030 1		1,000			
	vv		m.c. 2061 7		3,000			
	vv		Součet		55,000			
186	M	0064	EL1, svídko včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	55,000	2 802,17	154 119,35	
187	K	741371033	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje	kus	1,000	237,58	237,58	CZ ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 2052 1		1,000			
188	M	0074	EL3, svídko včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	1,000	1 095,81	1 095,81	
189	K	741371021	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	1,000	256,95	256,95	CZ ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 2054 7		2,000			
	vv		m.c. 2055 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
190	M	0076	EL5, svídko včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	1,000	1 869,51	1 869,51	
208	K	741371021_EL6	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	1,000	276,95	276,95	
	vv		m.c. 2032 1		1,000			
207	M	0082	EL8, svídko včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	3,000	281,74	845,22	
191	K	741371031_EL7	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	9,000	227,36	2 046,24	
	vv		m.c. 2025 1		1,000			
	vv		m.c. 2027 1		1,000			
	vv		m.c. 2028 1		1,000			
	vv		m.c. 2029 1		1,000			
	vv		m.c. 2029 1		1,000			
	vv		m.c. 2030 1		1,000			
	vv		m.c. 2031 1		1,000			
	vv		m.c. 2032 1		1,000			
	vv		m.c. 2053 1		1,000			
	vv		Součet		9,000			
192	M	0075	EL7, svídko včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	9,000	166,17	1 495,53	
195	K	741371031_EL5	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	5,000	232,58	1 162,90	
	vv		m.c. 2017 1		1,000			
	vv		m.c. 2018 1		1,000			
	vv		m.c. 2029 1		1,000			
	vv		m.c. 2030 1		1,000			
	vv		m.c. 2031 1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
191	M	0078	EL5, svídko včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	5,000	1 095,81	5 479,05	
209	K	741371021_H10	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj	kus	11,000	354,97	3 904,67	
	vv		m.c. 2039 2		2,000			
	vv		m.c. 2039 2		2,000			
	vv		m.c. 2057 6		6,000			
	vv		m.c. 2053 1		1,000			
	vv		Součet		11,000			
210	M	0083	EL10, svídko včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	11,000	2 807,37	30 881,07	
201	K	741371102_H1	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	15,000	250,56	3 758,40	
	vv		m.c. 2026 1		1,000			
	vv		m.c. 2027 1		1,000			
	vv		m.c. 2028 1		1,000			
	vv		m.c. 2029 1		1,000			
	vv		m.c. 2029 1		1,000			
	vv		m.c. 2030 1		1,000			
	vv		m.c. 2031 1		1,000			
	vv		m.c. 2034 1		1,000			
	vv		m.c. 2035 1		1,000			
	vv		m.c. 2057 1		1,000			
	vv		m.c. 2058 1		1,000			
	vv		m.c. 2059 1		1,000			
	vv		m.c. 2012 1		1,000			
	vv		m.c. 2053 1		1,000			
	vv		m.c. 2051 1		1,000			
	vv		Součet		15,000			
202	M	0067	M1 Montáž svídek včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	16,000	682,57	10 921,12	
203	K	741371102_H2	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	4,000	250,56	1 002,24	
	vv		m.c. 2023 1		1,000			
	vv		m.c. 2061 1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
204	M	0080	M2 Montáž svídek včetně sv. zdroje, viz kniha svídek	ks	4,000	1 125,54	4 502,16	
205	K	741371102_H3	Montáž svídek zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000	250,56	751,68	

Pr	Typ	číslo	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		m č. 2013 2			1,000		
	vv		m č. 2061 1			1,000		
	vv		Sčítat			3,000		
69	M	0001	N) Nouzové svícení včetně sv. zdroje vpr. kring svícení	ks	3 000	1 021,54	3 026,67	
72	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protiohřevacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	55 000	58,00	3 190,00	CS ÚRS 2017 02
73	M	345715240	Krabičky univerzální rozvodná z PIV s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, Ø 71,5 mm x 43 mm	kus	55 000	8,94	491,70	CS ÚRS 2017 02
76	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protiohřevacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	47 000	116,29	5 465,63	CS ÚRS 2017 02
77	M	345715230	Krabičky přístrojové odbočné s víčkem z PIV, Ø 103 mm x 50 mm	kus	47 000	103,71	4 874,37	CS ÚRS 2017 02
78	M	345715630	rozvodná krabičková z PIV s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, Ø 103 mm x 56 mm	kus	47 000	103,71	4 874,37	CS ÚRS 2017 02
79	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protiohřevacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	12 000	67,28	807,36	CS ÚRS 2017 02
80	M	345715240	Krabičky přístrojové odbočné s víčkem z PIV, 122x122 mm, hloubka 72 mm	kus	12 000	84,28	1 011,36	CS ÚRS 2017 02
81	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protiohřevacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1 000	290,00	290,00	CS ÚRS 2017 02
82	M	345715240	Krabičky přístrojové odbočné s víčkem z PIV, 132x132 mm, hloubka 72 mm, vc. připevnění na pospojovací místnosti	kus	1 000	250,37	250,37	
83	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protiohřevacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	10 000	206,48	2 064,80	CS ÚRS 2017 02
84	M	345715440	škrábek rozvodný 205x295 mm, hloubka 66 mm	kus	10 000	174,05	1 740,50	CS ÚRS 2017 02
85	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protiohřevacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	7 000	580,01	4 060,07	CS ÚRS 2017 02
			Sčítat			7 000		
			m č. 2026 1			1,000		
			m č. 2024 1			1,000		
			m č. 2025 1			1,000		
			m č. 2010 1			1,000		
			m č. 2011 1			1,000		
			m č. 2034 1			1,000		
			Sčítat			7 000		
86	M	345715440	škrábek rozvodný 205x295 mm, hloubka 66 mm, vc. připevnění PIV a PIV	kus	7 000	576,44	4 035,08	
70	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protiohřevacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	172 000	26,39	4 539,08	CS ÚRS 2017 02
71	M	345715170	Krabičky přístrojové odbočné s víčkem z PIV, Ø 69 mm x 60 mm	kus	172 000	5,75	985,80	CS ÚRS 2017 02
74	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protiohřevacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	16 000	58,00	928,00	CS ÚRS 2017 02
75	M	345715230	Krabičky přístrojové odbočné s víčkem z PIV, Ø 103 mm x 50 mm	kus	16 000	103,71	1 659,36	CS ÚRS 2017 02
11	K	741120001_2_5	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	1 930,000	19,77	38 155,65	
12	M	0001	Vodič H07Z-U 0,5z2	m	1 930,000	34,46	27 965,70	
13	K	741120001_4	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	1 485,000	19,77	29 384,35	
14	M	0002	Vodič H07Z-U 4z2	m	1 485,000	19,67	29 218,95	
15	K	741120001_6	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	150,000	19,77	2 965,50	CS ÚRS 2017 02
16	M	0003	Vodič H07Z-U 6z2	m	150,000	32,84	4 926,00	
17	K	741120001_10	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	110,000	20,88	2 296,80	
18	M	0004	Vodič H07Z-U 10z2	m	110,000	61,80	6 798,00	
19	K	741120001_16	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	504,000	20,88	10 523,52	
20	M	0005	Vodič H07Z-U 16z2	m	504,000	67,80	34 167,20	
21	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), počtu a průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	850,000	23,20	19 740,00	CS ÚRS 2017 02
22	M	0006	Vodič H07Z-U 25z2	m	850,000	46,50	39 525,00	
28	K	741120210	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, nehalogenových, ohni odolných (CY, CHAF, RLV), průřezu žíly 240 až 300 mm2	m	40,000	42,52	1 700,80	CS ÚRS 2017 02
			Vedení od Da k 215 4110			40,000		
29	M	0048	Vodič 1x240mm2 s uvolňovací izolací s pryčovo-teninovým materiálem, samoléčivý, plněné žíly, rozměry 240x240 mm	m	40,000	1 004,85	40 194,00	
23	K	741120015_3Ca1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žíly 3x1,5 mm2	m	145,000	20,88	3 027,60	
24	M	0050	Kabel SAF 3Ca1,5 R210 st, d0	m	145 000	20,06	2 908,70	
25	K	741120015_3Ca1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žíly 3x1,5 mm2	m	1 570,000	20,88	32 737,60	
26	M	0068	Kabel SAF 3Ca1,5 R210 st, d0	m	1 570 000	20,06	31 491,20	
27	K	741120016_4Ca1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žíly 4x1,5 až 6 mm2	m	1 180,000	23,20	27 376,00	
28	M	0069	Kabel SAF 4Ca1,5 R210 st, d0	m	1 180 000	23,16	27 278,80	
29	K	741120016_4Ca1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žíly 4x1,5 až 6 mm2	m	1 35,000	23,20	3 132,00	
30	M	0070	Kabel SAF 4Ca1,5 R210 st, d0	m	135 000	46,78	6 315,30	
31	K	741120031_5Ca1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žíly 5x1,5 až 2,5 mm2	m	1 15,000	23,20	2 668,00	
32	M	0071	Kabel SAF 5Ca1,5 R210 st, d0	m	115 000	30,91	3 554,65	

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
35	K	741122012_5C>4	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	195,000	25,52	4 976,40	
36	M	0014	Kabel SAFE 5C4x4 B2ca 11 d0	m	195,000	68,97	13 543,15	
37	K	741122012_5C>6	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	15,000	25,52	382,70	
38	M	0014	Kabel SAFE 5C4x4 B2ca 11 d0	m	75,000	96,48	7 236,00	
39	K	741122013	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	110,000	32,48	3 572,80	CS ÚRS 2017 02
40	M	0015	Kabel SAFE 5C10 B2ca 11 d0	m	110,000	151,23	16 635,30	
41	K	741122043_7C>1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 7,5 mm ²	m	352,000	23,20	8 166,40	
42	M	0012	Kabel SAFE 7C1x1,5 B2ca 11 d0	m	352,000	47,53	16 818,16	
213	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 až 25 mm ²	m	140,000	32,48	4 547,20	CS ÚRS 2017 02
214	M	0025	Kabel SAFE 5C16 B2ca 11 d0	kg	140,000	243,63	34 108,20	
43	K	741122134_5C>25	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 až 25 mm ²	m	275,000	32,48	8 932,00	
44	M	0026	Kabel SAFE 5C25 B2ca 11 d0	m	275,000	190,40	52 360,00	
45	K	741122137	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95-50 mm ²	m	250,000	70,16	17 540,00	CS ÚRS 2017 02
46	M	0027	Kabel SAFE 5C+35 B2ca 11 d0	m	110,000	1 034,20	113 762,00	
212	M	0028	Kabel SAFE 5C+50 B2ca 11 d0	kg	150,000	272,27	40 840,50	
47	K	741122122_3C>2,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	m	780,000	23,20	18 096,00	
48	M	0029	Kabel DUE 3C1x2,5 C90 R, B2ca 11 d0	m	780,000	50,67	39 521,40	
49	K	741122143_5C>4	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	55,000	25,52	1 403,60	
54	M	0022	Kabel DMR 5C4x4 P90 R B2ca 11 d0	m	11,000	110,67	1 217,35	
217	K	741122143_5x6	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	120,000	25,52	3 062,40	
218	M	0027	Kabel DMR 5C4x4 P90 R B2ca 11 d0	m	150,000	147,80	22 170,00	
55	K	741122144_5C>10	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	155,000	32,48	5 034,40	
56	M	0023	Kabel DMR 5C10 P90 R B2ca 11 d0	m	155,000	237,37	36 792,15	
57	K	741122145_5C>15	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x15 mm ²	m	305,000	32,48	9 906,40	
58	M	0024	Kabel DMR 5C15 P90 R B2ca 11 d0	m	261,000	426,98	111 451,90	
148	K	741122151	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 15x7,5 až 4 mm ²	m	15,000	36,34	545,10	CS ÚRS 2017 02
149	M	001111360	Kabel síťový Cu jítkem CYKY 12x2,5 UTP47	m	15,000	90,32	1 354,80	CS ÚRS 2017 02
215	K	741122141	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatážených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 2x0+20 mm ²	m	40,000	116,58	4 663,20	CS ÚRS 2017 02
216	M	0086	Kabel AVAY 3x185+95	kg	40,000	269,20	10 768,00	
219	K	0087	Montáž Dieselprovozů obsahuje veškeré montáže nutné ke spuštění motorů DA resp. - jeřábkové práce v místě stavby - usazení lis na místo určení - montáž sacích a výfukového potrubí včetně přípačných tlumičů - případné stavební úpravy provozu zdi u sacích a výfukového potrubí - nepojení kabeleů do RTS, napojení uzemnění - revize zařízení - zkoušební provoz zařízení - měření akustického hluku v okolí DA a vypracování protokolu o tomto měření	ks	1,000	11 400,16	11 400,16	
150	M	0052	Dieselregler 450kW/1260kWh - Sami a řízení pro snížení akustického hluku - Výška z tlumícím hlukem: délka výfuku nad střešní úroveň 3,5m - Frekvence rána pro řízení umělých provozních rápnů - Možná na palivové hmoty pro provoz DA v zimním období po dobu minimálně 30dnů - Automatické přepnutí provozu s m. DA při změně na strojní včetně nastavení výkonů, odběru baterie a automatického startu - Start DA v neobdobí do přímého výkonu ze standardního stavu do 15s - Dieselregler musí snižovat zároveň i podávání na emise hluku a spalin - Dodává včetně zaplacení ubytování, občerstvení, revize, revizačního provozu jeřábkových prací v místě výfuků a otěr - Tvorba pro připojení chladiče ke stávajícímu provozu - Kuponování GSM modul s matricí datového informování o provozních stavech agregátu	ks	1,000	1 827 050,00	1 827 050,00	
154	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných a označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žily do 0,2 mm ²	kus	200,000	14,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 02

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
135	A	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²	kus	22,000	16,53	363,66	C5 URS 2017 02
136	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	10,000	19,72	197,20	C5 URS 2017 02
138	A	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	25,000	36,83	920,75	C5 URS 2017 02
139	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm ²	kus	30,000	51,91	1557,30	C5 URS 2017 02
141	K	741130011	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 50 mm ²	kus	10,000	67,28	672,80	C5 URS 2017 02
142	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 70 mm ²	kus	10,000	76,56	765,60	C5 URS 2017 02
143	B	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 95 mm ²	kus	4,000	82,45	330,80	C5 URS 2017 02
144	M	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 120 mm ²	kus	4,000	97,74	390,96	C5 URS 2017 02
146	V	741130016	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 185 mm ²	kus	12,000	128,33	1540,36	C5 URS 2017 02
147	M	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm ²	kus	20,000	146,74	2934,80	C5 URS 2017 02
165	M	741210224	Montáž uzávěrků litinových, litinových nebo plastových bez zapojení vodičů skříňky hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1743,02	1743,02	C5 URS 2017 02
767	B	0667	Převodník skříní pro spojení ZVAYKT 2x240-120 a 4xTY 7x240mm ²	ks	1,000	22451,22	22451,22	
120	K	741210211	Montáž uzávěrků skříňkových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 500 kg	kus	4,000	1315,46	5261,84	C5 URS 2017 02
768	B	0667	Rozváděč R-Da2 dle schématu zapojení	ks	1,000	84928,44	84928,44	
717	B	0649	Rozváděč R-AP MDO-DC dle schématu zapojení	ks	1,000	847467,52	847467,52	
96	B	741310001	Montáž spínačů jedno- nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální výměřů, razení 1-vednépo-ových	kus	12,000	47,97	575,64	C5 URS 2017 02
	VV		m.c. 20171		1,000			
	VV		m.c. 20261		1,000			
	VV		m.c. 20272		2,000			
	VV		m.c. 20280		3,000			
	VV		m.c. 20291		1,000			
	VV		m.c. 20292		2,000			
	VV		m.c. 20302		2,000			
	VV		m.c. 20312		2,000			
	VV		m.c. 20311		1,000			
	VV		m.c. 20351		1,000			
	VV		m.c. 20341		1,000			
	VV		Součet		12,000			
57	A	345354000	přístroj spínačů jednofázových 16A, typ 01, dle knihy standardů IP20, zdravotnictví	kus	22,000	227,98	2167,16	C5 URS 2017 02
99	K	741310021	Montáž spínačů jedno- nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální výměřů, řazení 5-úrovňových	kus	12,000	47,02	564,24	C5 URS 2017 02
	VV		m.c. 20271		1,000			
	VV		m.c. 20292		2,000			
	VV		m.c. 20251		1,000			
	VV		m.c. 20301		1,000			
	VV		m.c. 20341		1,000			
	VV		typ 2 20411		1,000			
	VV		m.c. 20311		1,000			
	VV		m.c. 20381		1,000			
	VV		m.c. 20371		1,000			
	VV		m.c. 20321		1,000			
	VV		m.c. 20351		1,000			
	VV		Součet		12,000			
99	A	345354010	Vypínač 16A, typ 05, dle knihy standardů IP20, zdravotnictví	ks	22,000	163,43	1561,16	C5 URS 2017 02
100	K	741310022	Montáž spínačů jedno- nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální výměřů, řazení 5-úrovňových	kus	4,000	49,02	196,08	C5 URS 2017 02
	VV		m.c. 20272		2,000			
	VV		m.c. 20372		2,000			
	VV		Součet		4,000			
107	A	345354600	Vypínač 16A, typ 06, dle knihy standardů IP20, zdravotnictví	kus	4,000	142,92	571,68	C5 URS 2017 02
108	K	741310023	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstručně připojených nebo zapustěných 10/15 A, proudem 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	54,000	94,85	5120,82	C5 URS 2017 02
	VV		m.c. 20251		1,000			
	VV		m.c. 20263		1,000			
	VV		m.c. 20271		1,000			
	VV		m.c. 20281		1,000			
	VV		m.c. 20241b		16,000			
	VV		m.c. 20251		1,000			
	VV		m.c. 20301		1,000			
	VV		m.c. 20111		1,000			
	VV		m.c. 20148		2,000			
	VV		m.c. 20351		1,000			
	VV		m.c. 20322		2,000			
	VV		m.c. 20323		1,000			
	VV		m.c. 20351		1,000			
	VV		m.c. 20321		1,000			
	VV		m.c. 20322		8,000			
	VV		m.c. 20341		2,000			
	VV		m.c. 20351		1,000			
	VV		m.c. 20231		1,000			
	VV		m.c. 20611		1,000			
	VV		Součet		54,000			
107	A	0032	Zásuvka 16A/230V zap. IP20 bílá zdravotnická	ks	54,000	167,43	9041,22	
112	K	741313009	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstručně připojených nebo zapustěných 10/15 A, proudem 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	11,000	94,87	1043,57	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
	vv		m.č. 2024 7		2,000			
	vv		m.č. 2024 8		4,000			
	vv		Součet		11,000			
170	M	0035	Zasuvka 16A/230V zap. IP20, zelená-sigmaltaer, zdravotnická	ks	21,000	673,75	6 974,75	
181	K	741313010	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstroubového připojení polozapustěných nebo zapustěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	10,000	94,88	948,30	
	vv		m.č. 2027 4		4,000			
	vv		m.č. 2028 0		1,000			
	vv		m.č. 2029 1		1,000			
	vv		m.č. 2030 1		1,000			
	vv		m.č. 2031 1		1,000			
	vv		Součet		10,000			
171	M	0036	Zasuvka 16A/230V zap. IP20, bílá-sigmaltaer, zdravotnická	ks	20,000	518,64	5 188,40	
172	K	741313007	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstroubového připojení polozapustěných nebo zapustěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojnásobná	kus	12,000	94,88	1 137,96 CS URS 2017 02	
	vv		m.č. 2024 4		4,000			
	vv		m.č. 2027 4		4,000			
	vv		m.č. 2027 7		2,000			
	vv		m.č. 2061 2		2,000			
	vv		Součet		12,000			
173	M	0038	Zasuvka 16A/230V zap., IP20, bílá, dvojnásobná zdravotnická	ks	12,000	291,64	3 499,68	
175	K	741313007	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstroubového připojení polozapustěných nebo zapustěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými cílonkami a přepětovou ochranou	kus	3,000	94,88	284,46	
	vv		m.č. 2024 7		2,000			
	vv		m.č. 2024 8		1,000			
	vv		Součet		3,000			
177	M	0043	Zasuvka 16A/230V zap. IP20, zelená-sigmaltaer, sv.M, zdravotnická	ks	3,000	1 007,17	3 021,33	
178	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstroubového připojení polozapustěných nebo zapustěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými cílonkami a přepětovou ochranou	kus	11,000	94,81	1 043,13 CS URS 2017 02	
	vv		m.č. 2022 1		1,000			
	vv		m.č. 2028 1		1,000			
	vv		m.č. 2024 7		3,000			
	vv		m.č. 2029 1		1,000			
	vv		m.č. 2030 1		1,000			
	vv		m.č. 2031 1		1,000			
	vv		m.č. 2034 7		3,000			
	vv		Součet		11,000			
179	M	0032	Zasuvka 16A/230V zap., bílá, IP20, sv.M, zdravotnická	ks	11,000	944,65	10 391,45	
180	K	741313008	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstroubového připojení polozapustěných nebo zapustěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými cílonkami a přepětovou ochranou	kus	6,000	54,81	568,95	
	vv		m.č. 2027 4		2,000			
	vv		m.č. 2028 1		1,000			
	vv		m.č. 2029 1		1,000			
	vv		m.č. 2030 1		1,000			
	vv		m.č. 2031 1		1,000			
	vv		Součet		6,000			
181	M	0034	Zásuvka 16A/230V zap., bílá, IP20, sv.M, zdravotnická	ks	6,000	585,31	3 511,66	
94	K	741313031	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstroubového připojení vestavních 10 papř. 16 A bez ochranné průhledné ovládací desky provedení 1P žlutá	kus	15,000	54,88	822,45 CS URS 2017 02	
	vv		m.č. 2027 5		5,000			
	vv		m.č. 2028 3		1,000			
	vv		m.č. 2030 4		3,000			
	vv		m.č. 2034 7		2,000			
	vv		m.č. 2034 8		1,000			
	vv		Součet		15,000			
95	M	0030	Světla pro vysoký proud s dvojnásobnou zapustěností	ks	25,000	361,12	8 476,80	
104	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstroubového připojení polozapustěných nebo zapustěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	4,000	54,88	219,32 CS URS 2017 02	
	vv		m.č. 2027 1		1,000			
	vv		m.č. 2028 1		1,000			
	vv		m.č. 2030 1		1,000			
	vv		m.č. 2031 1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
105	M	0031	Zasuvka čtyřpólová pro BTG, 230V, 16A, zdravotnická	ks	4,000	172,51	690,04	
87	K	741322151	Montáž vnějších ochranných se zapojením vodičů svodiče přepětů - typ 2 s ochrannými cílonkami a ochrannými cílonkami	kus	2,000	145,00	2 840,00 CS URS 2017 02	
	vv		m.č. 2027 6		1,000			
	vv		m.č. 2028 4		1,000			
	vv		m.č. 2029 7		2,000			
	vv		m.č. 2030 4		4,000			
	vv		m.č. 2031 2		2,000			
	vv		Součet		10,000			
98	M	0027	Světlo přepětů 0, 0, do 100V, hranice	ks	18,000	726,36	13 074,48	
64	K	741313041	Montáž zásuv bez stěny a víborníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířka 86mm	ks	55,000	93,77	4 992,35 CS URS 2017 02	
45	K	345754970	Žlutá řídková potrubková svítidla 56Ae2	m	95,000	125,90	7 482,50 CS URS 2017 02	
66	K	741313041	Montáž zásuv bez stěny a víborníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířka 86mm	ks	25,000	158,61	3 965,75 CS URS 2017 02	
67	M	345754930	Žlutá řídková potrubková svítidla 100x250	m	25,000	291,47	7 279,25 CS URS 2017 02	
109	K	2040	Úprava ovladače R-HIF DC, odpojení kabelů DLR SC04 - připojení obvodů svítidel a B4	hod	4,000	230,00	1 160,00	
211	K	2082	Úprava elektrorozvodů v prostoru deslagregátu, zjištění a označení vedení, demontáž starších nepotřebných vedení, zapojení přírodních kabelů	hod	35,000	230,00	13 150,00	

PC	Le P	Kód	Popis	řJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Uprava soustava
	0	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
	0	M	Práce a dodavky M				0,00	
	3	21-M	Elektromontáže				0,00	
	3	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				124 527,92	
	0	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 900,00	
164	K	01464000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) úrovně osvětlení	ks	1 000	3 300,00	3 300,00 CZK ÚRS 2017 02	
165	K	011254000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	ks	1 000	6 600,00	6 600,00 CZK ÚRS 2017 02	
	1	VRN2	Příprava staveniště				14 500,20	
169	K	020000000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště	ks	1 000	14 500,20	14 500,20 CZK ÚRS 2017 02	
	1	VRN4	Řízenýská činnost				11 550,00	
180	K	044002000	Hlavní řízení průvodních činností a nákladů řízenýská činnost řízení	hod	35 000	330,00	11 550,00 CZK ÚRS 2017 02	
			1135 Přepočtené na koeficientem množství		35 000			
	0	VRN7	Provozní vlivy				8 700,42	
161	K	021007000	Hlavní řízení průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, údržba obsl. koordinace provozu a vyřazení	kpl	1 000	8 700,42	8 700,42 CZK ÚRS 2017 02	
	1	VRN8	Přesun stavebních kapacit				79 877,60	
162	K	061002000	Hlavní řízení průvodních činností a nákladů úklidové náklady na pravidelnou denní dopravu zaměstnanců na staveniště	kpl	1 000	50 877,20	50 877,20 CZK ÚRS 2017 02	
163	K	064007000	Hlavní řízení průvodních činností a nákladů úklidové náklady na pracovníky zájemce příjezdů ke místě práce přes čas, o sobotách a svátcích	ks	1 000	29 000,40	29 000,40 CZK ÚRS 2017 02	

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2A1

Nemnice Bronnov

Vypracoval: ING. BOHLEDO JIŘÍ

10.10.17

Posč.	popis výkonn	m.j.	množstv	jedn. cena	Cena
-------	--------------	------	---------	------------	------

Rekapitulace D.1.1.6 Vytápění

ETAPA 2A1

Zařízení					16 767
Armatury					25 901
Potrubí					32 022
Otopná tělesa					101 988
Teplné izolace					4 523
Nátěry					10 228
Topná zkouška, zaregulování					5 675
Demontáže					27 107
Stavební přípravek	h	20,00	326,90		6 538
Mezisoučet ETAPA 2A1					230 751
Dokumentace skutečného provedení stavby pro 2A1	kpl	1,00	4 900,00		4 900
Celkem vytápění ETAPA 2A1 bez DPH					235 651
DPH	%	21,00	2 356,51		49 487
Celkem vytápění ETAPA 2A1 s DPH					285 138

Zadavatel připouští použití kvalitativně a technicky obdobných řešení za předpokladu dodržení předepsaných vlastností, jakosti a kvality projektovaných výrobků se shodnými parametry, charakterem a funkcí. V případě změny materiálů, systémů a výrobků, které mají dopad na povolení, audity, posudky a výpočty je nutno tyto doložit pro nově navržený systém, výrobek či materiál.

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2A1
Nemocnice Broumov
Výpracoval: INGLBOHLADKO JIŘÍ

10.10.17

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	hmotnost	jedn. cena	Cena
Zařízení					
5,6	elektronické oběhové čerpadlo DN 25 tlak 60 kPa. PN 10. 230 V. průtok 1 m ³ /h, tlak 45 kPa, displej ukazující jednotlivé parametry	ks	2,00	5 808,20	11 616
73242-9111	montáž oběhových čerpadel do potrubí DN 25	ks	2,00	326,90	654
12,13	montáž trojcestných armatur DN 20 včetně šroubení	ks	2,00	445,50	892
732-01	Přípojení obrátlačů VZT jednotky na topnou vodu pomocí uhybných nerezových hadic	kpl	2,00	1 762,50	3 525
99873-2102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,06	1 338,10	80
Zařízení celkem					16 767
Armatury					
734-01	Radiátorový ventil V-axakt II bronz poniklovaný DN 15	ks	20,00	426,40	8 528
73420-9113	montáž závitových armatur se dvěma závitů G 1/2"	ks	20,00	53,90	1 078
734-02	termostatická kapalnová hlavice typ "K"	ks	20,00	256,30	5 126
73426-1712	regulační radiátorové šroubení přímé, chromované DN 15	ks	20,00	333,70	6 674
73424-2414	zpětný ventil závitový G 1"	ks	2,00	216,70	433
73429-2815	kulový kohout G 1" s červenou páčkou a dudo kouli	ks	4,00	214,00	856
73429-2816	kulový kohout G 5/4" s červenou páčkou a dudo kouli	ks	2,00	309,70	619
73429-1123	kohout plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st. C G 1/2"	ks	2,00	116,50	233
73441-1143	teploměr s pevným stonkem TR100 0-120 C	ks	4,00	422,30	1 689
73421-1113	automatický odvzdušňovací ventil G 3/8"	ks	2,00	265,20	530
	orientační štičky, včetně pásky, montáž na izolaci specifikované	ks	4,00	28,20	113
99873-4102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,03	729,70	22
Armatury celkem					25 901
Potrubí					
73322-1102	potrubí měděné 15x1 včetně fittingek, montáže, uchycení a průřezů do 100x100 mm	m	16,00	297,70	4 763
73329-1101	tlaková zkouška měděného potrubí do 42x1,5	m	16,00	15,00	240
73311-1113	potrubí z ocelových trub 1/2" včetně montáže a stavebních přípomocí	m	2,00	353,00	716
73311-1114	potrubí z ocelových trub 3/4" včetně montáže a stavebních přípomocí	m	1,00	404,30	404
73311-1115	potrubí z ocelových trub 1" včetně montáže a stavebních přípomocí	m	18,00	460,80	8 294
73311-1116	potrubí z ocelových trub 5/4" včetně montáže a stavebních přípomocí	m	6,00	516,20	3 097
73319-0107	zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	27,00	6,90	186
73312-1219	potrubí z ocelových trub 60/3 včetně montáže a stavebních přípomocí	m	14,00	727,30	10 182
73319-0219	zkouška těsnosti potrubí DN50	m	14,00	10,50	147
733-01	montážní lišta pozinkovaná 46x35	m	10,00	276,30	2 763
99873-3102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	1,20	1 024,00	1 229
Potrubí celkem					32 022

Stavební úpravy Z.NP- ETAPA 2A1
Nemocnice Broumov
Vypíračovař: ING.BOHADLŮ JIŘÍ

10.10.17

Průč.	popis výkonu	m.j.	množství	jedin. cena	Cena
Otopná tělesa					
73515-1557	deskové otopné těleso dvoutřídé, 2 x zvětšená plocha 22-5100	ks	1,00	2 262,40	2 262
73515-2577	deskové otopné těleso dvoutřídé, 2 x zvětšená plocha 22-6100	ks	2,00	2 425,90	4 852
735-01	deskové těleso dvoutřídé 20S-6110 - hygienické provedení	ks	2,00	2 981,90	5 964
735-02	deskové těleso dvoutřídé 20S-6120 - hygienické provedení	ks	10,00	3 078,10	30 781
735-03	deskové těleso dvoutřídé 20S-6160 - hygienické provedení	ks	3,00	3 464,30	10 393
735-04	deskové těleso dvoutřídé 20S-6180 - hygienické provedení	ks	2,00	3 656,80	7 314
73515-0220	montáž deskových těles dvoutřídých délky přes 1140 do 1500 mm	ks	12,00	326,00	3 912
73515-0220	montáž deskových těles dvoutřídých délky přes 1500 do 1980 mm	ks	5,00	368,80	1 844
735-05	dopojení deskových těles na stávající přípojky pomocí ocelového potrubí G 1/2" nebo měděného potrubí 15x1	ks	20,00	843,50	16 870
735-06	vypuštění topného systému	h	10,00	326,90	3 269
735-07	nápuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	16,00	326,90	5 230
735-08	odpojení a připojení těles při malování	ks	20,00	425,00	8 500
99873-5102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,90	886,00	797
Otopná tělesa celkem					101 988
Tepelné izolace					
713-01	návršková tepelná izolace 15x15 (15x1)	m	16,00	13,40	214
713-02	návršková tepelná izolace 35x20 (1")	m	18,00	39,10	704
713-03	návršková tepelná izolace 42x20 (5/4")	m	6,00	44,30	266
713-04	návršková tepelná izolace 60x20 (60x3)	m	14,00	60,20	843
713-05	montáž návrškové tepelné izolace včetně ohybu a odboček	m	54,00	45,90	2 479
99871-3102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,03	598,60	18
Tepelné izolace celkem					4 523
Nátěry					
78349-5422	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobně antikorozní a 2x email	m	41,00	74,90	3 071
78349-5428	nátěr ocelového potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná	m	41,00	37,50	1 538
78349-5422	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobně antikorozní a 2x email - doplnění otopných těles	m	50,00	74,90	3 745
78349-5428	nátěr ocelového potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná - doplnění otopných těles	m	50,00	37,50	1 875
Nátěry celkem					10 228
Topná zkouška, zaregulování					
TZ01	topná a dilatační zkouška tělesového okruhu	h	12,00	326,90	3 923
TZ02	zaregulování radiátorových ventilů a osazení hlavic	ks	20,00	87,60	1 752
Topná zkouška, zaregulování celkem					5 675

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2A1

Nemocnice Broumov

Vypracoval: ING. BOHADLŮ TŘI

10.10.17

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Demontáže					
D01	demontáž topných těles, včetně radiátorové armatury a stoubení a likvidace do šrotu	ks	20,00	163,50	3 270
D02	odpočet šrot	kg	720,00	-1,40	-1 008
D03	vypuštění topného systému	h	10,00	326,90	3 269
D04	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	16,00	326,90	5 230
D05	zaslepení potrubí po demontovaných tělesech víčky	ks	40,00	245,20	9 808
D06	zvýšená pracnost demontáží za provozu nemocnice v	h	20,00	326,90	6 538
Demontáže celkem					27 107

Název položky		název i č. slo						
D. pol.	Popis položky	Technický zapsání	Výměra	Měr. jedn.	Cena Kč		Množství	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
1.C.13	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 160 mm	1	Kč	744 Kč	744 Kč	111 Kč	111 Kč	
1.C.14	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 160 mm	1	Kč	14 742 Kč	14 742 Kč	2 257 Kč	2 257 Kč	
1.C.15	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 160 mm	1	Kč	737 Kč	737 Kč	110 Kč	110 Kč	
1.C.16	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 160 mm	1	Kč	14 654 Kč	14 654 Kč	2 234 Kč	2 234 Kč	
1.C.17	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 160 mm	1	Kč	727 Kč	727 Kč	112 Kč	112 Kč	
1.C.18	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 160 mm	1	Kč	14 654 Kč	14 654 Kč	2 234 Kč	2 234 Kč	
1.C.19	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 160 mm	1	Kč	744 Kč	744 Kč	110 Kč	110 Kč	
1.C.20	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 160 mm	1	Kč	15 046 Kč	15 046 Kč	2 234 Kč	2 234 Kč	
1.C.21	viz ETAPA 2B							
1.C.22	viz ETAPA 2B							
1.C.23	viz ETAPA 2B							
1.C.24	viz ETAPA 2B							
1.C.25	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 200x200 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 200x200 mm	1	Kč	7 470 Kč	7 470 Kč	1 121 Kč	1 121 Kč	
1.C.26	viz ETAPA 2B							
1.C.27	viz ETAPA 2B							
1.C.28	viz ETAPA 2B							
1.C.29	viz ETAPA 2B							
1.C.30	viz ETAPA 2B							
1.C.31	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 150 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 150 mm	1	Kč	521 Kč	521 Kč	76 Kč	76 Kč	
1.C.32	Omezovač regulátor průtoku vzduchu Průměr: 150 mm Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor určen k automatickému měření průtoku vzduchu a výstupu pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor tlaku z výstupu nastaven na udržování průtoku +20 Pa Průměr: 150 mm	1	Kč	14 800 Kč	14 800 Kč	2 155 Kč	2 155 Kč	
1.C.33	viz ETAPA 2B							
1.C.34	viz ETAPA 2B							
1.C.35	viz ETAPA 2B							
1.C.36	viz ETAPA 2B							
1.D.1	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 108 Pa Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	2	Kč	1 117 Kč	2 234 Kč	170 Kč	340 Kč	
1.D.2	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	2	Kč	8 857 Kč	17 714 Kč	1 356 Kč	2 712 Kč	
1.D.3	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	5	Kč	8 829 Kč	44 145 Kč	1 461 Kč	7 305 Kč	
1.D.4	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	1	Kč	5 738 Kč	5 738 Kč	1 476 Kč	2 952 Kč	
1.D.5	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	2	Kč	10 367 Kč	20 734 Kč	1 558 Kč	3 116 Kč	
1.D.7	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	1	Kč	877 Kč	877 Kč	147 Kč	147 Kč	
1.D.8	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	2	Kč	987 Kč	1 974 Kč	145 Kč	290 Kč	
1.D.8	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	2	Kč	1 027 Kč	2 054 Kč	156 Kč	312 Kč	
1.D.10	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	4	Kč	1 027 Kč	4 108 Kč	169 Kč	676 Kč	
1.D.11	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	1	Kč	1 175 Kč	1 175 Kč	177 Kč	177 Kč	
1.D.12	Průdušník žaluzie s filtrem Filtrování vzduchu: FAL 100/1000 Průměr: 200x200 mm Válcová potrubí viz ETAPA 2B Průdušník žaluzie s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně držáku nastaveč. Čelní deska žlutá/černá RAL 1015 a 9010. Držák potrubí: 600x600 mm Průměr vzduchu: 150 mm Tloušťka držáku nastaveč: 84 Pa viz ETAPA 2B	2	Kč	1 177 Kč	2 354 Kč	176 Kč	351 Kč	

Kód		Popis položky	Jednotka	Množství	Měr. jednotka	Dotace	Dotace	Množství	Množství
C		Popis položky	Jednotka	Množství	Měr. jednotka	ad 700 Kč	ad 800 Kč	ad 900 Kč	ad 0 Kč
1.D.13		Odvodní apertogel Číslo výrobku šestičíslové R61 3010 Průměr - zvuková 400 mm/od		4	ks	1 165 Kč	4 660 Kč	174 Kč	704 Kč
1.D.14		Odvodní kalitkový ventil kusový. Průměr zvuková 200 - 300 mm/od Průměr 100 mm		2	ks	97 Kč	174 Kč	14 Kč	28 Kč
1.D.15		Odvodní kalitkový ventil kusový. Průměr zvuková 100 - 110 mm/od Průměr 125 mm		1	ks	105 Kč	105 Kč	16 Kč	16 Kč
1.E.1		Typy nř a zvuková izolace hadice Průměr 100 mm		3	m	82 Kč	246 Kč	6 Kč	81 Kč
1.E.2		Typy nř a zvuková izolace hadice Průměr 125 mm		2	m	74 Kč	148 Kč	19 Kč	79 Kč
1.E.3		Typy nř a zvuková izolace hadice Průměr 150 mm		30	m	89 Kč	2 670 Kč	22 Kč	650 Kč
1.E.4		Typy nř a zvuková izolace hadice Průměr 200 mm		20	m	106 Kč	2 120 Kč	26 Kč	520 Kč
1.E.5		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 100 mm		5	m	201 Kč	1 000 Kč	12 Kč	280 Kč
1.E.6		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 125 mm		15	m	244 Kč	3 660 Kč	47 Kč	930 Kč
1.E.7		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 150 mm		70	m	282 Kč	20 150 Kč	72 Kč	3 040 Kč
1.E.8		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 180 mm		2	m	302 Kč	604 Kč	76 Kč	152 Kč
1.E.9		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 200 mm		40	m	371 Kč	14 820 Kč	92 Kč	3 280 Kč
1.E.10		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 250 mm		30	m	365 Kč	10 950 Kč	92 Kč	2 760 Kč
1.E.11		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 300 mm		40	m	547 Kč	21 880 Kč	109 Kč	3 960 Kč
1.E.12		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 350 mm		10	m	692 Kč	6 920 Kč	172 Kč	1 720 Kč
1.E.13		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 400 mm		60	m	931 Kč	55 860 Kč	240 Kč	16 680 Kč
1.E.14		Potrubí kruhová, pozinkované + 30% tlavnost Měrná hmotnost potrubních rozvodů 70 °C Průměr 450 mm		15	m	1 300 Kč	19 500 Kč	328 Kč	4 920 Kč
1.E.15		Ořizovací potrubí průměr 8,3 mm - měřena, předpřipravené		1	m	60 Kč	240 Kč	50 Kč	240 Kč
1.E.16		Ořizovací potrubí průměr 15,8 mm - měřena, předpřipravené		30	m	115 Kč	3 450 Kč	175 Kč	5 250 Kč
1.E.17		Ořizovací potrubí průměr 22,3 mm - měřena, předpřipravené		4	m	208 Kč	832 Kč	112 Kč	448 Kč
1.E.18		Ořizovací potrubí průměr 27,6 mm - měřena, předpřipravené		10	m	286 Kč	2 860 Kč	439 Kč	1 140 Kč
1.F.1		Kulový tlumič hluku do hranatého potrubí. Šířka kulis 100 mm, délka kulis 100 mm Hmotnost 400x400 mm		5	ks	4 474 Kč	22 344 Kč	871 Kč	4 026 Kč
1.F.2		Kulový tlumič hluku do hranatého potrubí. Šířka kulis 100 mm, délka kulis 100 mm Hmotnost 300x400 mm		4	ks	4 474 Kč	17 496 Kč	694 Kč	1 692 Kč
1.F.3		Kulový tlumič hluku do hranatého potrubí. Šířka kulis 100 mm, délka kulis 100 mm Hmotnost 600x400 mm		3	ks	4 512 Kč	13 536 Kč	677 Kč	2 031 Kč
1.G.1		Požární klapka se servomotorem napájen 230Vac ev. ON/OFF s havarijním		1	ks	5 127 Kč	5 127 Kč	1 226 Kč	1 226 Kč
1.G.2		Požární klapka musí být instalována dle technické výšebe klapky. Čerpa klapky a včetně všech potrubních rozvodů. Imeč o požárního detekční klapky k požárnímu předstihu Průměr 710x255 mm Pozární klapka se servomotorem napájen 230Vac ev. ON/OFF s havarijním		1	ks	5 080 Kč	5 080 Kč	1 226 Kč	1 226 Kč
1.G.3		Požární klapka musí být instalována dle technické výšebe klapky. Čerpa klapky a včetně všech potrubních rozvodů. Imeč o požárního detekční klapky k požárnímu předstihu Průměr 300x200 mm Pozární klapka se servomotorem napájen 230Vac ev. ON/OFF s havarijním		1	ks	5 720 Kč	5 720 Kč	850 Kč	850 Kč
1.G.4		Požární klapka musí být instalována dle technické výšebe klapky. Čerpa klapky a včetně všech potrubních rozvodů. Imeč o požárního detekční klapky k požárnímu předstihu Průměr 300x200 mm Pozární klapka se servomotorem napájen 230Vac ev. ON/OFF s havarijním		1	ks	5 882 Kč	5 882 Kč	895 Kč	895 Kč
1.G.5		Požární klapka musí být instalována dle technické výšebe klapky. Čerpa klapky a včetně všech potrubních rozvodů. Imeč o požárního detekční klapky k požárnímu předstihu Průměr 300 mm Pozární klapka se servomotorem napájen 230Vac ev. ON/OFF s havarijním		1	ks	5 963 Kč	5 963 Kč	944 Kč	904 Kč
1.G.6		Utěsnění proužek při VZT proužek dectim tloušťkou Kaučuková páska		10	ks	475 Kč	4 750 Kč	376 Kč	3 760 Kč
1.H.1		Isolovaný obal se samolepicí vrstvou Al. polopapír Tloušťka 18 mm		180	m ²	268 Kč	48 240 Kč	214 Kč	38 520 Kč
1.H.2		Tapeta a hliníková izolace mirepální vlna s Al. polopapírem Tloušťka 60 mm		80	m ²	190 Kč	15 200 Kč	152 Kč	12 160 Kč

stavění objektů - přístavby součástí		název / k r		BUDOVY PRÁVA A DODÁVKY VČETNĚ NABÍDKOVÉHO DŮKLADU				
č. úst.	Popis položky	Technický popis / specifikace	Měrná jednotka	Množství	Cena za jednotku		Celková cena	
					Kč	Kč	Kč	Kč
1.H.3	Topná izolace v oplechování mínimální tloušťka 100mm s oplechováním 1,5mm č.303 plech 1,2mm. Oplechování s převisem min. 50mm nad okraje vyžaduje hotový náhled k provedení včetně náhledu a vyčištění.		m ²	4	540 Kč	2 160 Kč	423 Kč	1 737 Kč
1.H.4	Mínimální váta tloušťka 200mm s Al. fólií Mínimální požární odolnost EI 30		m ²	17	232 Kč	3 944 Kč	1 097 Kč	3 047 Kč
1.H.5	základní izolace - Samolepící páska tloušťka 50 mm šířka 2 mm		m ²	4	257 Kč	1 028 Kč	44 Kč	1 072 Kč
1.S.1	Náhled střešního potrubí barvou odlišnou UV záření		kom	10	179 Kč	1 790 Kč	50 Kč	1 840 Kč
1.S.1	Chlazení		kom	7	208 Kč	1 456 Kč	61 Kč	1 517 Kč
2.1.1	Osciloplošný kanál velikost 100x200mm, tloušťka 0,8mm, nadeřvažený včetně více spojů, spojovací a těsnicí materiál Kanal bude nainstalován pod převisem min. 50mm, hotový náhled včetně náhledu a vyčištění.		kom	10	656 Kč	6 560 Kč	120 Kč	6 680 Kč
1.J.1	Základní izolace - Samolepící páska tloušťka 50 mm šířka 2 mm		m ²	190	194 Kč	36 860 Kč	46 Kč	36 906 Kč
2	Zařízení 6 - Vnitřní klimatizace							
2.1	Cirkulární (čas specifikovaný) VZT jednotka (průměr 1,6 m) včetně předávání vzduchu vnitřní klimatizací (průměr 1,6 m) v jednotce 6 2 s upřesněním předání vzduchu vzduchu, chlazení a ohřev Jednotka typ: Mitsubishi výkon: 1,6 kW		kom	1	Kč	Kč	Kč	Kč
2.E.1	Příložka 4-pramenná pozinkovaná + 30% železná Mínimální tloušťka 1,2mm, nadeřvažený výkon: 1,6 kW		kom	40	160 Kč	6 400 Kč	51 Kč	6 451 Kč
2.F.1	Příložka 4-pramenná pozinkovaná + 30% železná Mínimální tloušťka 1,2mm, nadeřvažený výkon: 1,6 kW		kom	60	547 Kč	32 820 Kč	117 Kč	32 937 Kč
2.F.1	Příložka 4-pramenná pozinkovaná + 30% železná Mínimální tloušťka 1,2mm, nadeřvažený výkon: 1,6 kW		kom	1	700 Kč	2 100 Kč	172 Kč	2 272 Kč
2.F.1	Kulový tlumič tlaku do hrubého potrubí tloušťka 100 mm, průměr 100 mm, materiál P. 1.0, 1000 mm Průměr 100x100 mm		kom	3	2 199 Kč	6 597 Kč	71 Kč	6 668 Kč
2.F.2	Kulový tlumič tlaku do hrubého potrubí tloušťka 100 mm, průměr 100 mm, materiál P. 1.0, 1000 mm Průměr 100x100 mm		kom	3	2 914 Kč	8 742 Kč	41 Kč	8 783 Kč
2.G.1	Požární kláпка se součástí držáků napřes 270° a 360°, s hmotou průměr 100 mm		kom	1	5 843 Kč	5 843 Kč	668 Kč	6 511 Kč
2.G.2	Požární kláпка se součástí držáků napřes 270° a 360°, s hmotou průměr 100 mm		kom	1	5 843 Kč	5 843 Kč	705 Kč	6 548 Kč
2.G.3	Stříkací praktický VZT průměr 200mm konstrukce Kulatá konstrukce		kom	5	460 Kč	2 300 Kč	95 Kč	2 395 Kč
2.H.1	Průhledná izolace tloušťka 100 mm, materiál P. 1.0, 1000 mm Průměr 100x100 mm		kom	40	273 Kč	10 920 Kč	217 Kč	11 137 Kč
2.H.2	Tapalná izolace tloušťka 100 mm, materiál P. 1.0, 1000 mm Průměr 100x100 mm		kom	40	150 Kč	6 000 Kč	151 Kč	6 151 Kč
2.H.4	Mínimální váta tloušťka 100mm s Al. fólií Mínimální požární odolnost EI 30		kom	30	230 Kč	6 900 Kč	100 Kč	7 000 Kč
2.H.5	základní izolace - Samolepící páska tloušťka 50 mm šířka 2 mm		m ²	0	257 Kč	0 Kč	45 Kč	45 Kč
2.S.1	Náhled střešního potrubí barvou odlišnou UV záření		kom	6	179 Kč	1 074 Kč	50 Kč	1 124 Kč
2.S.1	Chlazení		kom	12	208 Kč	2 496 Kč	51 Kč	2 547 Kč
2.1.1	Osciloplošný kanál velikost 100x200mm, tloušťka 0,8mm, nadeřvažený včetně více spojů, spojovací a těsnicí materiál Kanal bude nainstalován pod převisem min. 50mm, hotový náhled včetně náhledu a vyčištění.		kom	4	656 Kč	2 624 Kč	105 Kč	2 729 Kč
2.1	Základní izolace - Samolepící páska tloušťka 50 mm šířka 2 mm		m ²	80	254 Kč	20 320 Kč	46 Kč	20 366 Kč
6	Zařízení 6 - Vnitřní hygienická a technická zařízení							
6.B.10	Odvodní ventilátor průměr 100 mm, výkon 100 W		kom	1	2 558 Kč	2 558 Kč	288 Kč	2 846 Kč
6.B.11	Odvodní ventilátor průměr 100 mm, výkon 100 W		kom	1	2 700 Kč	2 700 Kč	407 Kč	3 107 Kč
6.B.12	Odvodní ventilátor průměr 100 mm, výkon 100 W		kom	1	2 700 Kč	2 700 Kč	406 Kč	3 106 Kč
6.C.1	Průhledná izolace tloušťka 100 mm, materiál P. 1.0, 1000 mm Průměr 100x100 mm		kom	1	1 100 Kč	1 100 Kč	120 Kč	1 220 Kč
6.C.2	Samolepící páska tloušťka 50 mm, šířka 2 mm		m ²	1	100 Kč	100 Kč	17 Kč	117 Kč
6.C.3	Samolepící páska tloušťka 50 mm, šířka 2 mm		m ²	1	194 Kč	194 Kč	16 Kč	210 Kč
6.D.1	Odvodní ventilátor průměr 100 mm, výkon 100 W		kom	1	58 Kč	58 Kč	14 Kč	72 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu: **Nemocnice Broumov
Stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP
- slaboproudé technologie
Etapa 2A1**

AGCOM

Investor: **Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
Purkyňova 446, 547 69 Náchod**

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice**

Číslo rozpočtu

**VV_160340E_
E2A1**

Datum zpracování: **8.1.2018**

Technický kontakt: **Jiří Macháček**

E-mail:

projekce@agcom.cz

Obchodní kontakt: **Jiří Skořepa**

E-mail:

skořepa@agcom.cz

Telefon: **495 405 911**

1. CELKOVÁ REKAPITULACE Etapa 2A1

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka - rok
1.1	E2A1 - Strukturovaná kabeláž - rozšíření stávajícího systému Mofex PN	21%	677 592,10	25
1.2	E2A1 - Aktivní prvky - rozšíření stávající technologie HPE	21%	134 489,10	5
1.3	E2A1 - IP telefonie - rozšíření stávajícího systému	21%	19 659,60	2
1.4	E2A1 - IPTV - rozšíření stávajícího systému	21%	98 938,50	2
1.5	E2A1 - CCTV - dohled nad pacienty - rozšíření stávajícího systému ATEAS	21%	345 103,30	2
1.6	E2A1 - Dorozumivací systém sestra - pacient - rozšíření stávajícího systému Schrack	21%	230 666,30	2
1.7	E2A1 - Systém lokalizace osob - rozšíření stávajícího systému Schrack	21%	93 163,10	2
1.8	E2A1 - Jednotný čas - rozšíření stávajícího systému	21%	33 917,30	2
1.9	E2A1 - Elektrická požární signalizace	21%	68 619,90	2
1.10	E2A1 - Vstupy na oddělení	21%	10 273,00	2
CENA CELKEM BEZ DPH			1 712 422,20	

	Cena	Základ dané	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	1 712 422,20	1 712 422,20	359 608,70	2 072 031,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1 Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací

2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1.1 E2A1 - Strukturovaná kabeláž - rozšíření stávajícího systému Molex PN

Poznámka :

- 1 Strukturovaná kabeláž jako celek musí splňovat záruky a certifikace od výrobce v rozsahu minimálně 25-ti letou systémovou záruku výrobce, tedy garance výrobce za produkty i za provedenou instalaci. Veškeré zařízení uvedené ve výkazu výměr musí být kompletní, včetně příslušenství tak, aby byl celek po montáži plně funkční. Strukturovaná kabeláž obsahuje systém managementu sítě na fyzické vrstvě za použití standardní 8-drátové kabeláže s konektory RJ45 v souladu s TIA/EIA 568 –B.2-10. Instalace součástí managementu fyzické vrstvy musí být provedena firmou oprávněnou a certifikovanou výrobcem systému.
- 2 Propojovací panel data horizontální, MIIM - Propojovací panel 24 portů RJ45, včetně zakončovacích konektorů, STP cat. 6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10 fully shielded (Třída 3), 19" 1U, integrovaná příprava na systém management sítě na fyzické vrstvě. Management fyzické vrstvy monitoruje patch cordy v patch zóně a stav horizontálních kabelů, komunikuje se scannerem, aplikuje navigační LEDs. Konektory technologie DataGate s KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výtláčnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu). Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Indikační a navigační LED diody, datové sběrnice rozhraní do scanneru s RJ45 konektory v zadní části panelu, napájení ze scanneru. Značení popisky. Integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let na datový kanál.
- 3 Zásuvkový ukončovací člen - Komponenta systému managementu sítě. Používá se v zásuvce pro koncové zařízení za účelem monitorování konektivity horizontální kabeláže mezi patch panelem a zásuvkou, nezabraňuje aplikacím jako ethernet nebo PoE, nahrazuje plastovou protiprachovou krytku zářezových kontaktů.
- 4 Propojovací kabel metalický - Propojovací kabel Cat 6A FTP dle TIA/EIA 568 –B.2-10, vodiče Cu lanko AWG26, stínění Al fólii + sběrný drát, úzká bodka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. .
- 5 Datová zásuvka - Datová dvojjzásuvka 2x RJ45 (1xRJ45 + zálepka), STP cat. 6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10 fully shielded (Třída 3), instalovaná do elektroinstalační krabice pod omítkou, do parapetního žlabu nebo do podlahové krabice, kompletní, včetně rámečku, montážního modulu, instalační krabice a popisu. Datová zásuvka kompaktní robustní konstrukce, s úhlovým vyvedením RJ45 zdířek. Konektory technologie KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výtláčnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu) a se samovýtláčnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Konektory musí umožňovat integraci do systému monitoringu fyzické vrstvy. Značení popisky a barevnou identifikaci. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.
- 6 Kabeláž pro horizontální rozvod - Kabel U/FTP, kat.6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10, LSZH plášť fialový, fólii individuálně stíněné páry se sběrným drátkem, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, max. průměr kabelu 7,5 mm. Záruka výrobce 25 let.

Datový rozvaděč RD01

Podlaží	počet přípojů	PC	Telefon
2.NP	6		
1.PP	0		
Celkem	6	0	0

Datový rozvaděč RD02

Podlaží	počet přípojů	PC	Telefon
3.NP	0		
2.NP	129		
Celkem	129	0	0

Celkový počet přípojů

	počet přípojů	PC	Telefon
Celkem	135	0	0

Poř.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD01					
2			Propojovací panel Cat 6A STP, 1U, 19", 24 port Patch Panel, 568A/B, s přípravou pro management fyzické vrstvy	0			stávající	
3			Ukončení kabelu v rozvaděči - STP	6	0,00	0,00	99,70	592,20
4			proměření TP kabelu měřicí protokol	6	0,00	0,00	94,20	565,20
5			Návleky číselné - PARTEX	48	1,00	48,00	3,00	0,00
6			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 2 metry, zelený	6	141,90	845,40	0,00	0,00
7			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, šedý	5	149,00	745,00	0,00	0,00
8			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 5 metrů, šedý	1	201,30	201,30	0,00	0,00
9			Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	6	259,90	1 559,40	73,30	439,80
10			Zásuvkový terminátor Cat 6A pro systém managementu fyzické vrstvy	6	21,60	129,60	22,40	134,40
11			Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, Reflex SI, alpská bílá	6	316,30	1 897,80	4,50	27,00
12			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný Reflex SI, alpská bílá	6	76,90	461,40	0,00	0,00
13			Krabice přístrojová jednonásobná, nástěnná, 42mm, Reflex SI, alpská bílá	6	232,30	1 393,80	24,40	146,40
14			Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry	607	19,90	12 079,30	9,80	5 948,60
15			RD02					
16			Propojovací panel Cat 6A STP, 1U, 19", 24 port Patch Panel, 568A/B, s přípravou pro management fyzické vrstvy	6	8 461,70	50 770,20	32,90	197,40
17			Ukončení kabelu v rozvaděči - STP	129	0,00	0,00	91,10	11 751,90
18			proměření TP kabelu, měřicí protokol	129	0,00	0,00	94,20	12 151,80
19			Panel vyvazovací 1U 5úchytů(ring r.r.)	6	394,50	2 367,00	32,90	197,40
20			Panel vyvazovací 2U 5úchytů(ring r.r.)	1	529,00	529,00	32,90	32,90
21			Návleky číselné - PARTEX	1 032	1,00	1 032,00	3,00	3 096,00
22			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 2 metry, zelený	100	140,90	14 090,00	7,50	750,00
23			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, zelený	29	149,00	4 321,00	7,50	217,50
24			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, šedý	100	149,00	14 900,00	7,50	750,00
25			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 5 metrů, šedý	29	201,30	5 837,70	7,50	217,50
26			Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A úhlový, bílý, 22,5x45mm	48	254,20	12 201,60	73,30	3 518,40
27			Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	1	259,90	2 858,90	73,30	806,30
28			Zásuvkový modul 2xRJ45, stíněný kat.6A úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	35	427,80	14 973,00	122,60	4 291,00
29			Zásuvkový terminátor Cat 6A pro systém managementu fyzické vrstvy	129	21,60	2 786,40	22,40	2 889,60
30			Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, Reflex SI, alpská bílá	46	316,30	14 549,80	4,50	207,00
31			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný Reflex SI, alpská bílá	46	76,80	3 537,40	0,00	0,00
32			Krabice přístrojová jednonásobná, nástěnná, 42mm, Reflex SI, alpská bílá	18	232,30	4 181,40	24,40	439,20
33			Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry	9 020	19,90	179 498,00	10,50	94 710,00
34			Úložné trasy					
35			Trubka PVC LPE-2 2323	392	12,70	4 978,40	0,00	0,00
36			instalace trauky ohebnéP23 na zdi, číhla	392	0,00	0,00	47,80	18 737,60
37			Trubka PVC LPE-2 2329	126	18,20	2 293,20	0,00	0,00

38		Instalace trubky ohebné P29 do zdi, cihla	126	0,00	0,00	52,30	6 589,80
39		Žlab plechový, děrovaný s integrovanou spojkou 250/100	7	222,00	3 774,00	149,50	2 541,50
40		Nosník žlabu N250	12	91,40	1 096,80	25,40	304,80
41		Víko plechového žlabu 250	17	132,70	2 255,90	16,40	278,80
42		Pružný uzávěr víka	34	9,40	319,60	0,00	0,00
43		spojovací materiál M6 (vrat šroub, matice)	210	3,30	693,00	0,00	0,00
44		Spojka plechová S100	17	13,10	222,70	0,00	0,00
45		Typ závrtová M8 1m	12	18,30	219,60	0,00	0,00
46		Kovová natloukací hmoždinka s vnitřním závitem M8, oélka 30 mm EA	23	12,10	278,30	2,30	52,90
47		Úhelník pro závés plech. žlabu ZA 250	12	53,90	646,80	0,00	0,00
48		montáž závésu pro žlab	12	0,00	0,00	50,80	609,60
49		Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	42	26,80	1 125,60	65,20	2 738,40
50		Krabice KO 125	7	109,50	766,50	65,20	456,40
51		Přichytka Grip OBO 2031M/30	210	27,60	5 796,00	15,00	3 150,00
52		Pásek stahovací 4,8 x200mm	560	1,50	840,00	0,00	0,00
53		průraz D40 - do 450mm, cihla	7	0,00	0,00	211,60	1 481,20
54		průraz D60 - do 650mm, cihla	8	0,00	0,00	287,50	2 300,00
55		Protipožární ucpávka otvor 150x100 tloušťka zdi do 450 mm	3	460,00	1 380,00	239,20	717,60
56		Protipožární ucpávka otvor500x260 tloušťka zdi do 650 mm	4	862,50	3 450,00	418,60	1 674,40
57		podružný materiál	1	5 908,70	5 908,70	2 915,30	2 915,30
58		materiálová rezerva	1	6 023,70	6 023,70	2 975,10	2 975,10
59		Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	7 325,50	7 325,50
60		Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	2 516,20	2 516,20	1 779,10	1 779,10
61		Stavební připomoci (kpl)	1	0,00	0,00	4 604,60	4 604,60
62		Spolupráce s instalními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	3 767,40	3 767,40
63		Posouzení stavu a rozsahu stávajících SLP rozvodů, návrh opatření a postupů prací [hod.]	10	0,00	0,00	732,60	7 326,00
64		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	3 139,50	3 139,50
65		Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	1 674,40	1 674,40
66		Provozní vlivy	1	0,00	0,00	19 548,90	19 548,90
67		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	30 243,90	30 243,90
68		inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	14 202,50	14 202,50
Celkem bez DPH					392 379,40		285 212,70
Celkem materiál + montáž bez DPH							677 592,10

1.2 E2A1 - Aktivní prvky - rozšíření stávající technologie HPE

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD02					
2			Aktivní prvky					
3			HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	1	117 695,60	117 695,60	0,00	0,00
4			HPE X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC C-Cable	1	4 758,70	4 758,70	0,00	0,00
5			Instalace					
6			Instalace, konfigurace	1	0,00	0,00	7 475,00	7 475,00
7			Kompletace (kol)	1	0,00	0,00	747,50	747,50
8			Zaškolení uživatele (kol)	1	0,00	0,00	1 196,00	1 196,00
9			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	1 420,30	1 420,30
10			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	1 196,00	1 196,00
Celkem bez DPH					122 454,30		12 034,80	
Celkem materiál + montáž bez DPH					134 489,10			

1.3 E2A1 - IP telefonie - rozšíření stávajícího systému

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			IP telefonie					
2			Licence MX TS 1 User (SIP účastník)	3	2 257,50	6 772,50	179,40	538,20
3			<p>Přenosný IP telefon, kompatibilní s telefonní pobočkovou ústřednou MITEL (Aastra) MX-ONE</p> <p>bezdrátový DECT IP telefon s barevným LCD, POE, 5x SIP</p> <p>Dosah DECT signálu je 50 m ve vnitřních a 300 m ve venkovních prostorech. K jedné DECT základně lze připojit až 5 ručiček (5x SIP účtů) a vést až 4 hovory současně; 2,5 mm Jack pro náhlavní soupravu; HD Voice; POE</p> <p>Datová rozhraní: Ethernet, DECT GAP/CAT-1q</p> <p>Ethernet: 2x 10/100 Mb/s</p> <p>Síťové služby: Fixed IP, DHCP, PPPoE</p> <p>QoS: DiffServ / ToS / VLAN</p> <p>Displej - Barevný, velikost: 1.8" 128x160 pixelů, barevný, podsvícený</p> <p>VoIP standardy: SIPv2</p> <p>Podpora kodeků: G.722, G.711µA, G.723, G.726, G.729, ilBC</p> <p>Peer-to-Peer Mode: Ano</p> <p>Počet SIP účtů: 5</p> <p>Hlasité telefonování (Hands-Free): Ano</p>	3	3 105,00	9 315,00	224,30	672,90
4			podružný materiál	1	216,20	216,20	0,00	0,00
5			materiálová rezerva	1	216,20	216,20	149,50	149,50
6			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	448,50	448,50
7			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	299,00	299,00
8			Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	523,30	523,30
9			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	358,80	358,80
10			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	149,50	149,50
Celkem bez DPH					16 519,90		3 139,70	
Celkem materiál + montáž bez DPH					19 659,60			

1.4 E2A1 - IPTV - rozšíření stávajícího systému

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			IPTV					
2			LED Full HD TV 40" systém Android, s integrovaným systémem IPTV, tuner DVB-T/T2/C, přehrávání IP - Unicast/multicast, navrženo speciálně pro nemocniční prostředí - obsahuje látky zpomalující hoření, dvojitá zlatá třída II, TV, WIFI, RJ45, HDMI, USB 2.0, audio optický výstup, dálkový ovladač, uchycení VESA standard 200x200	5	14 662,50	73 312,50	269,10	1 345,50
3			držák TV pohyblivý/kloboukový do 55" - Nástěnný držák pro prohrnuté i rovné LCD/LED televize a plazmy (až 65"), max. 45kg, náklon -15 až +5° VESA 200x200; 300x300, 400x200 400x400 mm, černý	5	1 581,30	7 906,50	373,80	1 869,00
4			Ostatní náklady					
5			Oživení a nastavení systému IPTV	1	0,00	0,00	7 475,00	7 475,00
6			podružný materiál	1	287,50	287,50	149,50	149,50
7			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	747,50	747,50
8			Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00	299,00	299,00
9			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kp)	1	0,00	0,00	448,50	448,50
10			Ekologická likvidace odpadů (kpl)	1	0,00	0,00	299,00	299,00
11			Zaškolení uživatele (kp)	1	0,00	0,00	897,00	897,00
12			vedlejší náklady - cestovné - dopravné	1	0,00	0,00	2 706,00	2 706,00
13			Inženýrská činnost projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	1 196,00	1 196,00
Celkem bez DPH					81 506,50		17 432,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH					98 938,50			

1.5 E2A1 - CCTV - dohled nad pacienty - rozšíření stávajícího systému ATEAS

Pol	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Monitorování pacientů JIP					
2			Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru	8	1 078,70	8 629,60	0,00	0,00
3			CPU i7, 1x 8GB DDR3/1333, 2x 1TB HDD, grafická karta 2xHDMI výstup 4GB/DDR5/128bit ,zdroj 300W ,opreční systém 64bit verze profesional, 3-letá záruka	1	38 812,50	38 812,50	2 242,50	2 242,50
4			LCD LED monitor s úhlopříčkou 40" a Full HD rozlišením 1920x1080 (1080p), kontrast 5000:1, jas 350cd/m2, odezva 8ms, pozorovací úhly H/V 178°/178° Monitor je určen speciálně pro kamerové systémy a obsahuje 1x HDMI, 2x BNC, 1x VGA vstup a audio vstup. Je vhodný zejména pro monitorovací pracoviště s trvalou obsluhou a pro IP megapixelové systémy. Odolné provedení s ochranným sklem 3-letá záruka	2	39 473,80	78 947,60	269,10	538,20
5			Vysoce kvalitní stropní držák, který je vhodný na velké televizory a monitory s uchycením 400x400 mm. Držák poskytuje širokou škálu nastavení - vzdálenost od stropu v rozmezí 105 - 156cm (vzdálenost se počítá po střed televizoru) natočení do stran bez omezení a náklon.	2	1 280,00	2 560,00	478,40	956,80
6			Propojovací kabel HDMI-HDMI, 15m	2	1 150,00	2 300,00	202,40	404,80
7			USB klávesnice	1	216,20	216,20	0,00	0,00
8			USB myš laserová, 800/1600dpi, 3 tlačítka + kolečko	1	338,10	338,10	0,00	0,00
9			UPS, 700 Watts /1000 VA, Vstup 230V /Výstup 230V, Interface Port SmartSlot, USB	1	13 081,30	13 081,30	1 196,00	1 196,00
10			Vzdálené monitorování a řízení jednotlivého zdroje UPS díky jeho důlnému připojení do sítě	1	7 346,20	7 346,20	598,00	598,00
11			Vnitřní (0°C až 50°C), antivandal (IP52, IK8) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/3" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 x 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR, 50sn./sekundu (50Hz) při vypnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, MPEG-4 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 92° až 34°, vertikální 50° až 20° (motorický varifokální objektiv 3-10,5mm) P-Iris control, vzdálený zoom a focus, režim Den/Noc, korekce IR, IR přisvit 30m, funkce WDR forensic capture (dynamicky rozsah až 120dB), technologie LIGHTFINDER noční vidění bez IR přisvitu za minimálního osvětlení barevné 0,16lux při 50 IRE, F1,4; černobíle 0,03 lux při 50 IRE, F1,4; coridor formát (otočení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, s ot. paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.2at max 10,2 W, Zip stream technologie pro minimalizaci datového toku z kamery, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie, tzn. menší nároky na velikost záznamového úložně a menší nároky na aktivní prvky. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce, 3-letá záruka od výrobce	8	16 646,30	133 170,40	568,10	4 544,80
12			Sada pro zapuštění vnitřní dome kamery do sádrokartonového podhledu s čírným domo krytím, kovové provedení	8	2 233,30	17 866,40		

13		nastavení a oživení systému, sledování pacientů JIP (kpl)	1	0,00	0,00	8 970,00	8 970,00
14		podružný materiál	1	6 066,30	6 066,30	403,70	403,70
15		materiálová rezerva	1	6 196,20	6 196,20	403,70	403,70
16		Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	1 345,50	1 345,50
17		Spolupráce s ostatními profesními stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1 495,00	1 495,00
18		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	523,30	523,30
19		Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	523,30	523,30
20		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	3 632,90	3 632,90
21		inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	1 794,00	1 794,00
Celkem bez DPH				315 530,80		29 572,50	
Celkem materiál + montáž bez DPH						345 103,30	

1.6 E2A1 - Dorozumivací systém sestra - pacient - rozšíření stávajícího systému
Schrack



Pol.	Nabídka uchazeče		Popis práce	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD01					
2			<i>pokojevé terminály</i>					
3			KMT - pokojový komunikační terminál	6	7 774,00	46 644,00	127,10	762,60
4			<i>pacientské terminály</i>					
5			PAT-E - pacientský terminál "easy"	8	6 727,50	53 820,00	12,10	896,80
6			K-PAT - nástěnný držák pacientského terminálu	8	194,40	1 555,20	22,40	179,20
7			<i>systémové zásuvky</i>					
8			SM - systémová zásuvka	9	1 315,60	11 840,40	127,10	1 141,50
9			<i>tláčitka</i>					
10			ZTB-IO - tahové tlačítko do vlhka	2	1 151,20	2 302,40	127,10	254,20
11			RAT-IO - volací a potvrzovací tlačítko	1	1 240,90	1 240,90	127,10	127,10
12			<i>pokojevé světlo</i>					
13			LM-IO - pokojové světlo	7	1 338,60	9 370,20	127,10	889,70
14			<i>sesterské terminály</i>					
15			DZT-IP - sesterský terminál DZT-IP stávající, dodán v 1. etapě	0				
16			<i>switche</i>					
17			SWI9R-2IO - systémový switch 9-portů, dvě kruhové linky	1	11 406,90	11 406,90	1 495,00	1 495,00
18			<i>příslušenství</i>					
19			AP-KMT - krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	6	60,60	363,60	22,40	134,40
20			<i>Emergency signalizace</i>					
21			IO-M - V/V jednotka	1	1 911,30	1 911,30	1 121,30	1 121,30
22			ART-B - tlačítko přivolání lékaře basic	1	845,30	845,30	179,40	179,40
23			podkladová krabice pro tlačítko	1	114,10	114,10	127,10	127,10
24			Vnitřní nezálohovaná polarizovaná plastová siréna. Možnost výběru ze dvou zvuku nastavitelný výběr z 28 tonů, nastavení hlasitosti pomocí přepínačů. Určena pro povrchovou montáž	2	598,00	1 196,00	179,40	358,80
25			Uložné trasy			0,00		0,00
26			Lišta vkladací EIP 40/40 + upev. mat	90	40,40	3 636,00	57,00	5 130,00
27			Kabel STP C5E LSZH 4páry, do 50 připojí	353	13,10	4 624,30	10,50	3 706,50
28			Kabel UTP C5E 4páry LSZH do 50 připojí	255	10,50	2 677,50	10,50	2 677,50
29			Oranžový kabel 2x2,5 B2caS1D1 PRAFlaSafe® X 2x2 5	113	32,90	3 717,70	13,50	1 525,50
30			Trubka PVC LPE-2 2323	225	13,20	2 970,00	0,00	0,00
31			instalace trubky chebnéP23 do zdi, cihla	225	0,00	0,00	47,00	10 755,00
32			Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	30	27,80	834,00	65,20	1 956,00
33			Příchytka Grip OBO 2031M/15	120	17,30	2 076,00	15,00	1 800,00
34			průraz D40 - do 450mm, cihla	20	0,00	0,00	211,60	4 232,00
35			Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 450 mm	3	269,10	807,30	119,60	358,80
36			podrýžný materiál	1	3 139,50	3 139,50	613,00	613,00
37			materiálová rezerva	1	3 214,30	3 214,30	598,00	598,00
38			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	2 392,00	2 392,00
39			Pomocně ocelové konstrukce (kpl.)	1	1 196,00	1 196,00	1 345,50	1 345,50

40		Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,30	2 242,50	2 242,50
41		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,30	1 345,50	1 345,50
42		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	897,00	897,00
43		Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	598,00	598,00
44		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	6 009,90	6 009,90
45		inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	2 840,50	2 840,50
Celkem bez DPH						171 502,90	59 163,40
Celkem materiál + montáž bez DPH						230 666,30	

1.7 E2A1 - Systém lokalizace osob - rozšíření stávajícího systému Schrack

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD01					
2			<i>Securwatch IP</i>					
3			SWIP5-RFB00433-2 - RF Reader, IP, 433MHz, nástěnný přijímač	3	17 192,50	51 577,50	672,80	2 018,40
4			SWIP5-ALA00125-11 - LF Exciter dveřní propust, Wiegand 1.5m, 125KHz	1	13 305,50	13 305,50	672,80	672,80
5			Mounting bracket RFG/ELC	3	1 868,80	5 606,40	179,40	538,20
6			Úložné trasy					
7			Oranžový kabel 2x2 5 B2caS1D1 PRAFlaSafe® X 2x2,5	112	32,90	3 684,80	13,50	1 512,00
8			podružný materiál	1	1 465,10	1 465,10	80,70	89,70
9			materiálová rezerva	1	1 495,00	1 495,00	89,70	89,70
10			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	2 990,00	2 990,00
11			Pomocná ocelové konstrukce (kpl.)	1	672,80	672,80	1 196,00	1 196,00
12			Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00	1 046,50	1 046,50
13			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1 196,00	1 196,00
14			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	672,80	672,80
15			Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	598,00	598,00
16			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	1 838,90	1 838,90
17			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	897,00	897,00
Celkem bez DPH					77 807,10		15 356,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH					93 163,10			

1.8 E2A1 - Jednotný čas - rozšíření stávajícího systému

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Přijem signálu					
2			Podružné - plastové kulaté hodiny pro připojení do sítě LAN, napájení z PCF - průměr číselníku 28 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, samostatitelný hodinový strojek, MOBA - NMS (Network Management System) pro správu MOBATIME síťových zařízení.	3	5 658,00	16 974,00	373,80	1 121,40
5			Umožňuje kontrolu nad všemi zařízeními MOBATIME v síti. Správa software pro NTP Unicast a Multicast časové servery, podružné hodiny a jiná koncová zařízení	3	1 926,33	5 778,90	149,53	446,50
6			Kabel propoj UTP C5E 1m zelený	3	36,00	108,00	0,00	0,00
7			NTP server pro řízení času					stávající
8			Elektroinstalační materiál a trasy					Dodávka a montáž v rámci strukturované kabeláže
9			Naprogramování systému oživení	1	0,00	0,00	3 139,50	3 139,50
10			podružný materiál	1	460,00	460,00	44,90	44,90
11			materiálová rezerva	1	460,00	460,00	44,90	44,90
12			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	747,50	747,50
13			Stavební přípomocí (kpl)	1	0,00	0,00	747,50	747,50
14			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kol)	1	0,00	0,00	598,00	598,00
15			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	373,80	373,80
16			Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	897,00	897,00
17			venější náklady - cestovné - dopravné	1	0,00	0,00	1 225,90	1 225,90
18			inženýrská činnost, projekt, skutečného provedení	1	0,00	0,00	747,50	747,50
Celkem bez DPH					23 780,90		10 136,40	
Celkem materiál + montáž bez DPH					33 917,30			

1.9 E2A1 - Elektrická požární signalizace

Poř.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Kabely a úložné trasy					
2			KABEL JE-H(ST)H 2X2X0,8 CERVENA	330	29,30	9 669,00	9,20	3 036,00
3			Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R B2caS1D1 PRAFlaGuard® F PH120-R 2x2x0,8	165	25,60	4 224,00	9,20	1 518,00
4			Hnědý stíněný kabel 10x2x0,8 PH120-R B2caS1D1 PRAFlaGuard® F PH120-R 10x2x0,8	45	107,90	4 855,50	13,50	607,50
5			Hnědý kabel 2x1,5 PH120-R B2caS1D1 PRAFlaGuard® PH120-R 2x1,5 RE	30	26,50	795,00	13,50	405,00
6			Trubka PVC LPE-2 2323	120	12,70	1 524,00	0,00	0,00
7			instalace trubky ohebné P23 do zdi, cihla	120	0,00	0,00	47,80	5 736,00
8			Jednostranná přichytka s certifikátem na P90-R pro kabel pr. 10mm, s dírou 8mm	225	5,50	1 237,50	7,50	1 687,50
9			Přichytka s certifikátem na P90-R pro dva kabely pr. 10mm, s dírou 8mm	150	5,80	870,00	7,50	1 125,00
10			Šroub 7,5x52 s certifikátem na P90-R do betonu pro přichycení přichytek s certifikátem na P90-R	375	2,30	862,50	0,00	0,00
11			Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	15	26,80	402,00	65,20	978,00
12			Krabice na zeď jednoduchá LK 80x28R	8	25,90	207,20	24,40	195,20
13			Krabice montážní GW44207 90 x 140 x 70 D x V x H (mm) P 65	2	263,40	526,80	43,40	86,80
14			Elektronstalažní krabice KSK 175 DPO s požární odolností	2	1 577,80	3 155,60	142,00	284,00
15			průraz D20 - 300mm, cihla	26	0,00	0,00	140,50	3 653,00
16			průraz D40 - do 650mm, cihla	7	0,00	0,00	276,00	1 932,00
17			Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zd. do 650 mm	7	273,70	1 915,90	142,00	994,00
18			Prostupy zdi pro hlavní úložnou trasu	1	0,00	0,00	1 345,50	1 345,50
19			Napájecí přívody elektro dle seznamu v technické zprávě	1			profese elektro	
20			podružný materiál	1	446,20	446,20	343,90	343,90
21			materiálová rezerva	1	446,20	446,20	343,90	343,90
22			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	1 794,00	1 794,00
23			Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	862,50	862,50	1 345,50	1 345,50
24			Stavební připomoci (kpl)	1	0,00	0,00	1 644,50	1 644,50
25			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1 345,50	1 345,50
26			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	747,50	747,50
27			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	3 677,70	3 677,70
28			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	1 794,00	1 794,00
Celkem bez DPH						31 999,90		36 620,00
Celkem materiál + montáž bez DPH								68 619,90

1.10 E2A1 - Vstupy na oddělení

Poznámka :

1 Vstupy na oddělení (2016/2017, 2023/2017, 2061/2023) - bude provedena příprava pro budoucí instalaci IP vrátníku, IP kamery a čtečky EKV.

Poř.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Elektromechanický zámek - dodávka zámku stavba	3				
2			Ostatní materiál					
3			Oranžový kabel 2x2 5 B2caS1D1 PRAPlaSafe® X 2x2 5	158	31,60	4 992,80	13,50	2 133,00
4			Odbočná hranatá krabice bez svorkovnice 85x85x40, PE, světle šedá, 7035, IP54	4	34,70	138,80	24,40	97,60
5			Ostatní náklady					
6			podružný materiál	1	287,50	287,50	224,30	224,30
7			materiálová rezerva	1	216,20	216,20	149,50	149,50
8			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	448,50	448,50
9			Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00	299,00	299,00
10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	299,00	299,00
11			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	74,80	74,80
12			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	613,00	613,00
13			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	299,00	299,00
Celkem bez DPH						5 635,30		4 637,70
Celkem materiál + montáž bez DPH								10 273,00

VYKAZ VYMER MaR

ETAPA 2A1

stavěbní kůla pro zprávu MaR

JIP

stavěbní kůla

SOUHRN PRÁCI A DODÁVEK VČETNĚ MĚSÍČKOVÉHO OCENĚNÍ							
C pol	Popis práce	Vyměra	Měř. jedn	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
1.035	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze generátorů jednotlivých strojů a zařízení - protokol o zařazení - protokol o předání - usazení voličné dráčky	2	hod	294 Kč	588 Kč	1 Kč	2 Kč
1.036	oprava a přesun usadit materiálů související se zpracováním jednotlivých částí centrálního dispečinku	30	hod	243 Kč	7 290 Kč	1 Kč	30 Kč
1.037	Stavební přípomoc	10	hod	240 Kč	2 400 Kč	1 Kč	10 Kč
DÍLČÍ SUMARIZACE					173 308 Kč		25 166 Kč
Čelkem bez DPH							198 527 Kč

Nemocnice Broumov - 2.NP DPS

2A.1 JIP

ROZPOČET pevně spojené se stavbou

IČ	Název	Rozměry
149999	držák lůžkového monitoru nástěnný	
42DD14	linka pracovní 2-dřez, skříňky dolní + horní	1950 mm
42SD26	linka pracovní 1-dřez s odkapem, skříňky dolní	2250/500/900 mm
42UH01	linka pracovní vč. umyvadla, dolní skříňky, nástěnná polička	600 mm
462070	linka pracovní vč. 2x2-dřezu nerezového s odkapovou plochou, dolní + horní skříňky	3300 mm

MJ	Mn.	Cena bez DPH / ks	DPH	Cena vč. DPH / ks	Cena bez DPH / kusy	Ceny vč. DPH / kusy
ks	6	1 200 Kč	21	1 452 Kč	9 600 Kč	11 616 Kč
ks	1	16 000 Kč	21	19 360 Kč	16 000 Kč	19 360 Kč
ks	1	18 400 Kč	21	22 264 Kč	18 400 Kč	22 264 Kč
ks	2	8 000 Kč	21	9 680 Kč	16 000 Kč	19 360 Kč
ks	1	26 400 Kč	21	31 944 Kč	26 400 Kč	31 944 Kč
Cena celkem					85 400 Kč	104 544 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1566-44-17
Stavba: Nemochlice Broumov - JIP 2A2 - úprava č. 3

KSO		CC-CZ	
Místo	Broumov	Datum	11.5.2018
Zadavatel		IČ	
		DIČ	
Uchazeč:		IČ	46504303
Broumovské stavební sdružení s.r.o.		DIČ	CZ46504303
Projektant		IČ	60109171
NS spol. s r.o.		DIČ	CZ60109171

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenné soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenná soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a urovni příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezyjící popis a podmínky použití těchto položek z Cenné soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sence Cenné a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 737 489,80
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	výše daně
snížena	21,00%	2 737 489,80	574 872,86
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 312 362,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kác: 1566-14-17

Stavba: Nemocnice Braumov - JIP ZA2 - úprava č. 3

Místo: Braumov

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Brounovské stavební sdružení s r. o.

MS spol. s r. o.

Kod	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 737 489,80	3 312 362,66	
SO 01	Stavební úpravy JIP ZA2	2 594 489,80	3 139 332,66	STA
1.1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	1 463 663,44	1 771 032,76	Soupis
1.1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	1 367 936,96	1 635 203,72	Soupis
1.1.1.1	Podhledy chodba	95 726,48	115 829,04	Soupis
1.1.4	Zdravotní technika	168 789,60	204 235,42	Soupis
1.1.5	Elektroinstalace - silnoproud	473 922,95	573 507,27	Soupis
1.1.6	Vytápění	60 774,31	72 931,97	Soupis
1.1.8	Vzduchotechnika	22 273,00	26 952,75	Soupis
1.1.9	Elektroinstalace - slaboproud	405 514,50	490 672,55	Soupis
PS 01	Lékařská technologie	12 000,00	14 520,00	STA
3.1.1	Pevně spojená se stavbou	12 000,00	14 520,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočkové náklady	131 000,00	158 510,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP ZA2 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA2

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO:

Místo: Broumov

ČČ-CZ:

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

16504103

DIČ: CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ:

60109571

DIČ: CZ60109571

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenová soustava označeny popiskem CS ÚRS a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs.urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 367 936,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 367 936,96	21,00%	287 256,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 655 203,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kernovnice Braumov - JIP ZA2 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA2

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Braumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Braunovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

HS spol. s r.o.

Južaveč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 367 936,96

HSV - Práce a dodávky HSV	523 217,30
3 - Světle a kompletní konstrukce	37 674,14
31 - Zdi pozemních staveb	34 161,26
34 - Stěny a příčky	3 512,88
4 - Vodotěsné konstrukce	1 856,16
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	1 856,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	149 318,31
61 - Úprava povrchů vnitřních	99 132,72
62 - Úprava povrchů vnějších	13 680,30
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	36 505,29
9 - Ostatní konstrukce a práce	270 765,58
94 - Lešení a stavební výtahy	74 904,27
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	119 486,10
96 - Bourání konstrukcí	11 778,54
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	33 481,08
98 - Demolice a sanace	11 115,59
997 - Přesun sutě	56 843,66
998 - Přesun hmot	6 759,45
PSV - Práce a dodávky PSV	844 719,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	400,74
711B - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - bourání	870,87
711 - Izolace tepelné	14 064,04
713B - Izolace tepelné - bourání	1 474,94
714 - Akustická a protiohřevová opatření	81 016,62
763 - Konstrukce suché výstavby	122 516,69
763B - Konstrukce suché výstavby - bourání	2 853,64
764B - Konstrukce klempířské - bourání	393,13
764V - Konstrukce klempířské - klempířské výrobky	3 177,60
766 - Konstrukce truhlářské	79 000,00
766B - Konstrukce truhlářské - bourání	703,60
766D - Konstrukce truhlářské - dveře	47 430,00
766P - Konstrukce truhlářské - plastové výrobky	80 113,50
766V - Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky	6 400,40
767V - Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky	70 797,40
768D - Konstrukce kovové s hliníkové - dveře	151 845,00
776 - Podlahy povlakové	141 504,32
776B - Podlahy povlakové - bourání	7 528,96
781 - Dokončovací práce - obklady	13 772,35
783 - Dokončovací práce - natěry	19 138,31
784 - Dokončovací práce - malby a tabety	18 528,05
OST - Ostatní	31 100,00
INF - Informační systém	73 000,00
POZ - Požární ochrana	8 100,00

PČ	Ty D	Koc	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	319201321	Výrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných částí, měřeno (s doplněním línar) tl. 60-80 mm	m ²	25,750	246,00	6 336,56	CS ÚRS 2017 01
	W		VÝROVNKA NEZLIPOSNIKY		0,000			
	W		- JIP 242					
	W		- Z NP					
	W		- výměra					
	W		7043 0,58*1,00+0,58*2,15*2+0,45*0,95*2+0,45*1,30*2+0,45*1,70*2+0,45*2,10*2		7,676			
	W		7045 0,58*1,00+0,58*2,15*2+0,45*2,06*2+0,45*2,10*2+0,45*0,85*2+0,45*1,20*2		8,552			
	W		7046 0,58*1,00+0,58*2,15*2		3,074			
	W		7047 0,58*1,00+0,58*2,15*2+0,45*1,30*2+0,45*2,10*2		6,048			
	W		Mezisoučet		25,750			
	W		Součet		25,750			
	D	14	Stěny a příčky				1 512,88	
5	K	347241111	Příčky nebo příložky jednoduše z cihel nebo příčkových pálených na maslo HVC nebo MC tloučkových, včetně spárování povnosti F 60 d. 290 mm, český formát 290x140x65 mm, s tl. 60 mm plných	m ²	7,756	1 570,00	12 118,88	CS ÚRS 2017 01
	W		Průběh a 1 součet: 7,756					
	W		Příčky z C-HEL		0,000			
	W		- JIP 247					
	W		- Z NP					
	W		- výměra					
	W		7043 1,00*2,15		2,150			
	W		7045 1,00*2,15		2,150			
	W		7046 1,00*2,15		2,150			
	W		7047 1,00*2,15		2,150			
	W		odpáčet otvory					
	W		7043 0,80*1,97		-1,576			
	W		7045 0,80*1,97		-1,576			
	W		7046 0,80*1,97		-1,576			
	W		7047 0,80*1,97		-1,576			
	W		Mezisoučet		2,296			
	W		Součet		2,296			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 856,16	
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				1 856,16	
7	K	41323211	Zaklívka z tlavních trámů nebo vlnitavýchl nosníků pálenými cihlami vátčených nosníků, výšky do 150 mm	m ²	2,000	91,70	183,40	CS ÚRS 2017 01
	W		Zaklívka ZHI AVI		0,000			
	W		Příklady					
	W		- JIP 247					
	W		- Z NP					
	W		- výměra					
	W		P21K 214		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
7	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna betonu, na výměru m ² půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 a FA odstranění	m ²	3,016	280,00	844,64	CS ÚRS 2017 01
	W		PODPĚRNÁ KONSTRUKCE		0,000			
	W		PRŮBĚH ADY					
	W		- JIP 247					
	W		- Z NP					
	W		- výměra					
	W		P21K 1,210,3874		3,016			
	W		Mezisoučet		3,016			
	W		Součet		3,016			
9	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna betonu, na výměru m ² půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 a FA odstranění	m ²	3,016	82,20	247,92	CS ÚRS 2017 01
	W		ODSTRANĚNÍ PRŮBĚHĚ KONSTRUKCE		0,000			
	W		PODPĚRNÁ KONSTRUKCE					
	W		VH PK		3,016			
	W		Součet		3,016			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpín				149 318,31	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				99 132,72	
10	K	611111111	Fodlání a spojovací stěna vnitřních omezených ploch penetrace ekvivalentní betonová panásemá tučné stropů	m ²	79,770	62,00	4 946,54	CS ÚRS 2017 01
	W		FENETRACE STROPŮ		0,000			
	W		POČET PNI STROPŮ STJAHN					
	W		OM_STR_PK		79,770			
	W		Součet		79,770			
11	K	611121111	Hrubá výplň řím a malta jakékoliv síly výměry ve stropích	m ²	3,261	177,00	577,08	CS ÚRS 2017 01

Číslo	Typ	Název	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za m2											
			<p>Práce k sauboru cen:</p> <p>1. Práce - 1011 se provádí měřících jednotkách určuje m2 rozloze plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Práce výhledové se určuje příslušnými cenami sauboru cen 629 99-10. Práce výhledové před znečištěním.</p> <p>OPRAVA GMLTKY STĚNA</p>																
			<p>IP 2A7</p> <p>- 2 NP</p> <p>- výměra</p> <p>2043 13,54*1,94*13,60</p> <p>2044 7,10*13,60</p> <p>2045 13,18*2,35*13,60</p> <p>2046 11,09*1,60</p> <p>2047 11,40*1,60</p> <p>- odpočet otvorů</p> <p>2041 -0,95*1,20*1,20*2,10*0,80*1,97</p> <p>2045 -2,06*2,10*0,85*1,20*0,80*1,97</p> <p>2046 2,10*2,40*0,80*1,97</p> <p>2047 -1,20*2,10*0,80*1,97</p> <p>- přípočet stěn, nadpraží</p> <p>2043 +0,25*1,95*2*0,25*1,20*2*0,25*1,20*2*0,25*2,10*2</p> <p>2045 +0,25*2,06*2*0,25*2,10*2*0,25*2,10*2*0,25*2,10*2</p> <p>2046 +0,22*2,10*0,22*2,40*2</p> <p>2047 +0,25*1,20*2*0,25*2,10*2</p> <p>Meziosočet:</p> <p>Součet</p>		23,328	8,293	27,108	47,124	41,040	5,735	6,922	6,574	4,096	2,725	3,105	1,518	1,650	132,008	133,008
19	K	615147017	<p>Položení vnitřních ploch pletem v ploše nebo pružích, na jiném podkladu, rubeconým, provzdušným pletivem nosníků</p> <p>Práce k sauboru cen:</p> <p>1. Práce - 1011 se provádí měřících jednotkách určuje m2 rozloze plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Práce výhledové se určuje příslušnými cenami sauboru cen 629 99-10. Práce výhledové před znečištěním.</p> <p>POLAZENÍ NOSNÍKŮ PLETIVEM</p>	m2	9,140	144,00	1 347,84	125 644,00	13 517,01										
			<p>IP 2A7</p> <p>- 2 NP</p> <p>- výměra</p> <p>2043 1,30*1,80*1</p> <p>Meziosočet</p> <p>Součet</p>		0,000														
20	K	615951001	<p>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah 'teli' přilepenou lepící páskou</p> <p>Práce k sauboru cen:</p> <p>1. Práce - 1011 se provádí měřících jednotkách určuje m2 rozloze plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Práce výhledové se určuje příslušnými cenami sauboru cen 629 99-10. Práce výhledové před znečištěním.</p> <p>ZAKRYTÍ PODLAH</p>	m2	79,170	17,50	1 385,48	1 075 231,70	13 517,01										
			<p>IP 2A2</p> <p>- 2 NP</p> <p>- výměra</p> <p>2043 16,36</p> <p>2044 4,00</p> <p>2045 22,36</p> <p>2046 21,36</p> <p>2047 15,29</p> <p>Meziosočet</p> <p>Součet</p>		0,000														
21	K	619291011	<p>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků včetně lepící pásky</p> <p>Práce k sauboru cen:</p> <p>1. Práce - 1011 se provádí měřících jednotkách určuje m2 rozloze plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Práce výhledové se určuje příslušnými cenami sauboru cen 629 99-10. Práce výhledové před znečištěním.</p> <p>OPRAVA KONSTRUKCÍ</p>	m2	4,230	25,400	107,642	107,642	25 400,00										
			<p>OBKLADY KERAMICKÉ NA ŽIVNO</p> <p>OPRÁVČER_Z</p> <p>Součet</p>		4,230	4,230													
22	K	619491021	<p>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ramín okna a dveří, keramických sádků přilepenou malířskou páskou</p> <p>Práce k sauboru cen:</p> <p>1. Práce - 1011 se provádí měřících jednotkách určuje m2 rozloze plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Práce výhledové se určuje příslušnými cenami sauboru cen 629 99-10. Práce výhledové před znečištěním.</p> <p>OPLEPENÍ SÁDKY</p>	m	51,560	4,400	227,064	227,064	4 400,00										
			<p>IP 2A2</p> <p>- 2 NP</p> <p>- výměra</p> <p>2043 0,80*1,97*2*1,20*2*2,10*2</p> <p>2045 0,80*1,97*2*2,60*2*2,10*2*0,85*2*1,20*2</p> <p>2046 0,50*1,97*2*2,10*2*1,97*2</p> <p>2047 0,50*1,97*2*1,20*2*2,10*2</p> <p>Meziosočet</p> <p>Součet</p>		0,000														
D	62		Úprava povrchů vnějších				13 680,10												
23	K	627375101	<p>Oprava vápencové mřížové omítky vnějších ploch stupně členitosti I šedě stěr, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 50m2</p> <p>Práce k sauboru cen:</p> <p>1. Práce - 1011 se provádí měřících jednotkách určuje m2 rozloze plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Práce výhledové se určuje příslušnými cenami sauboru cen 629 99-10. Práce výhledové před znečištěním.</p> <p>OPRAVA GMLTKY STĚNA</p>	m2	26,602	190,00	5 054,38	5 054,38	190 000,00										

Kč	Ty p	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2043 1,70 x 50		9,750			
	vv		2045 5,70 x 50		4,750			
	vv		2046 4,00 x 50		0,000			
	vv		2047 2,90 x 50		5,250			
	vv		osazení osvary					
	vv		2049 -0,55 x 20 x 20 x 2,0		1,460			
	vv		2045 -0,85 x 20 x 20 x 2,0		5,146			
	vv		2046 -2,10 x 2,40		5,040			
	vv		2047 -1,20 x 2,40		3,530			
	vv		- přípočet ostění, nerpráží					
	vv		2041 +0,12 x 0,95 x 2 + 0,12 x 1,20 x 2 + 0,12 x 2,0 x 2 + 0,12 x 2,0 x 2		1,108			
	vv		2045 +0,12 x 0,85 x 2 + 0,12 x 2,0 x 2 + 0,12 x 2,0 x 2 + 0,12 x 2,0 x 2		1,450			
	vv		2046 -0,12 x 2,40 + 0,12 x 2,40 x 2		0,828			
	vv		2048 -0,12 x 1,20 x 2 + 0,12 x 2,40 x 2		0,752			
	vv		Mezisosčet		28,607			
	vv	QMV_S_OPR	Součet		28,607			
74	K	622521021	Omítka tenkovrstvá sřítálová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladů, zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m ²	28,607	276,00	7 854,50	CS I RS 2017 01
	vv		TENKOVSTVÁ OMÍTKA STĚN					
	vv				0,000			
	vv		OPRAVA OMÍTKY STĚN					
	vv		QMV_S_OPR		28,607			
	vv		Součet		28,607			
25	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozemního odkrytí výplň otvorů z vnějších ploch folii přilepenou lepicí páskou	m ²	16,566	38,30	637,79	CS I RS 2017 01
	PSC		Poznámka k součinnosti: 1. Folie - 1012 nejsou spočítány, náklady na dodávku a montáž zařítovací fólie, tyto se počítají cenou 622 16-3004 této částí katalogu a materiálem ve srovnání s tímto.					
	vv		ZAKRYTÍ VÝPLNÍ					
	vv				0,000			
	vv		- JIP 2A?					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2041 0,95 x 1,20 + 1,20 x 1,10		3,660			
	vv		2046 2,10 x 2,40		5,040			
	vv		2045 0,85 x 1,20 + 2,06 x 1,10		5,146			
	vv		2047 1,20 x 2,40		2,920			
	vv		Mezisosčet		16,566			
	vv		Součet		16,566			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				36 505,29	
26	K	63741K11R	Foťe cementový samonivelační CT 2E F3 dle ČSN EN 13892 2	m ²	79,170	450,00	35 626,50	
	vv		PLÁTER CEMENTOVÝ					
	vv							
	vv		- JIP 2A?					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		S208		45,520			
	vv		S209		4,000			
	vv		S212		11,650			
	vv		Mezisosčet		79,170			
	vv		Součet		79,170			
27	K	637481211	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m ²	79,170	11,30	895,79	LS ÚRS 2017 01
	vv		SEPARAČNÍ VRSTVA					
	vv				0,000			
	vv		- JIP 2A?					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		S208		45,520			
	vv		S209		4,000			
	vv		S212		11,650			
	vv		Mezisosčet		79,170			
	vv		Součet		79,170			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				270 765,58	
D	91		Lešení a stavební vytěly				74 504,27	
28	K	943221112	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením 15 kN/m ² , výšky přes 11,40 do 25 m	m ²	322,500	24,311	7 840,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k součinnosti: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje viditelně.					
	vv		LEŠENÍ					
	vv				0,000			
	vv		- JIP 2A?					
	vv		- výměra					
	vv		(11,40 + 0,50) x 5,00		322,500			
	vv		Mezisosčet		322,500			
	vv	LES	Součet		322,500			
29	K	943221212	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami - Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1112	m ²	29 025,000	1,20	34 830,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k součinnosti: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje viditelně.					
	vv		PŘÍPLATEK K LEŠENÍ					
	vv				0,000			
	vv		9C DN1					
	vv		LEŠENÍ					
	vv		LES 90		29 025,000			
	vv		Součet		29 025,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- 2. NP					
			- výměra					
			"2043" 16,36		16,360			
			"2044" 4,00		4,000			
			"2045" 22,26		22,260			
			"2046" 21,26		21,260			
			"2047" 15,29		15,290			
			Mezisoučet		79,170			
	VB		Součet		148,270			
			VB73		476,310			
D	96		Bourání konstrukcí				31 778,54	
17	K	962031132	Bourání prvek z cihel, tvárnice nebo příček (včetně cihel plněných plynem nebo dutých) a užitku vápennou nebo vápnocementovou tl. do 100 mm	m ²	127,964	73,67	6 400,71	CS ÚRS 2017 01
			BOURÁNÍ PŘÍČEK					
					0,000			
			- JIP 2x2					
			- 2. NP					
			- výměra					
			"2043" 15,10+1,50+1,20+0,60+3,60		46,000			
			"2045" 15,96+1,48+1,42+1,90		44,760			
			"2046" 14,69+1,42+3,60		28,536			
			"2047" 5,30+3,6		19,080			
			odjezdní stěny					
			"2043" 0,60+1,9+3		3,546			
			"2045" 0,60+1,67+0,60+1,97		4,774			
			"2046" 0,60+1,67		1,576			
			"2047" 0,60+1,67		1,576			
			Mezisoučet		127,964			
			Součet		127,964			
	K	962032231	vápenopískových namaklu vápennou nebo vápnocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	1,944	544,50	1 058,51	CS ÚRS 2017 01
			Rozměry k souboru cen 1. Objemní příložka příložka přes 0,26 m ³ je účinná od 2220, 2221, 2240, 2241 - 2272 a 2294, jako bourání odlišných druhů keramických					
			BOURÁNÍ 7D VA					
					0,000			
			ZD V0					
			- JIP 2x2					
			- 2. NP					
			- výměra					
			"2049" 0,45+2,15+0,58		0,161			
			"2047" 0,45+2,15+0,58		0,171			
			Mezisoučet		1,436			
					0,000			
			PŘEK LADY					
			IPC č. 12					
			- JIP 2x2					
			- 2. NP					
			- výměra					
			"P218" 1,00+0,22+0,38+4		0,110			
			Mezisoučet		0,110			
			Součet		1,944			
29	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z těžké astalu tl. do 100 mm plochy přes 4 m ²	m ²	1,781	2 142,00	3 800,19	CS ÚRS 2017 01
			BOURÁNÍ PODKLADŮ					
					0,000			
			- JIP 2x2					
			- 2. NP					
			- výměra					
			S209 B'0,05		3,200			
			S212 B'0,05		1,581			
			Mezisoučet		1,781			
			Součet		1,781			
	K	965043141	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo tercem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ²	2,879	1 188,00	6 187,07	CS ÚRS 2017 01
			BOURÁNÍ PODKLADŮ					
					0,000			
			- JIP 2x2					
			- 2. NP					
			- výměra					
			S208 B'0,05		2,879			
			Mezisoučet		2,879			
			Součet		2,879			
41	K	965049113	Bourání mazanin příplatek k ceně za bourání mazanin betonových s rubovým plechovým, tl. do 100 mm	m ²	2,879	961,00	2 774,33	CS ÚRS 2017 01
			PŘÍPLATEK K BOURÁNÍ MAZANIN					
			BOURÁNÍ PODKLADŮ					
					0,000			
			- JIP 2x2					
			- 2. NP					
			- výměra					
			S208 B'0,05		2,879			
			Mezisoučet		2,879			
			Součet		2,879			
42	K	965081213	Bourání prvků z těžké bezpodkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo sýclitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	31,650	49,86	1 577,51	CS ÚRS 2017 01
			Rozměry k souboru cen 1. Objemní příložka se uvádí cenou souboru cen 965 02					
			BOURÁNÍ PODKLADŮ Z TĚŽKÉ KERAMICKÝCH					
					31,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná snůžka
	vv		- výměra					
	vv		S225_B		4,000			
	vv		S212_B		11,650			
	vv		Mezisoučet		15,650			
	vv		Součet		15,650			
43	K	96806225	Vybavení dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m ²	m ²	7,160	145,70	1 044,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznamka k součtové ceně: 1. V cenách -244 Kč -242 Kč jsou započteny náklady na vyřízení křídel.					
	vv		VYBUDOVÁNÍ RÁMŮ OKEN		0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2043 0,95*1,00		1,140			
	vv		2045 0,85*1,10		1,070			
	vv		Mezisoučet		2,210			
	vv		Součet		2,210			
44	K	96806256	Vybavení dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m ²	m ²	9,365	119,70	1 121,11	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznamka k součtové ceně: 1. V cenách -244 Kč -242 Kč jsou započteny náklady na vyřízení křídel.					
	vv		VYBUDOVÁNÍ RÁMŮ OKEN		0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2043 1,10*2,10		2,310			
	vv		2045 2,06*2,10		4,326			
	vv		2047 1,10*2,10		2,310			
	vv		Mezisoučet		8,946			
	vv		Součet		8,946			
45	K	96807245	Vybavení kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	19,796	248,70	4 939,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznamka k součtové ceně: 1. V cenách -244 Kč -242 Kč jsou započteny náklady na vyřízení křídel. 2. Cena -244 Kč se počítá i vybavení nosné ocelové konstrukce pro sádko-látanové přechy.					
	vv		VYBUDOVÁNÍ ZÁRUBNÍ		0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2043 0,70*2,02		1,414			
	vv		2045 0,90*2,02+0,10*2,02		1,836			
	vv		2046 0,90*2,02		1,836			
	vv		2047 0,90*2,02		1,815			
	vv		Mezisoučet		6,901			
	vv		Součet		6,901			
46	K	96807246	Vybavení kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	5,174	171,00	884,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznamka k součtové ceně: 1. V cenách -244 Kč -242 Kč jsou započteny náklady na vyřízení křídel. 2. Cena -244 Kč se počítá i vybavení nosné ocelové konstrukce pro sádko-látanové přechy.					
	vv		VYBUDOVÁNÍ ZÁRUBNÍ		0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2046 1,10*1,97		2,167			
	vv		2047 1,10*2,02		2,222			
	vv		Mezisoučet		4,389			
	vv		Součet		4,389			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				33 481,09	
47	K	97103365	Vybavení otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekové z cihel palerých na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm	kus	6,000	173,60	1 041,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		VYBUDOVÁNÍ PROSTUPŮ		0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2043 2		2,000			
	vv		2044 2		2,000			
	vv		2045 1		1,000			
	vv		2047 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		6,000			
	vv		Součet		6,000			
48	K	97103365	Vybavení otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekové z cihel palerých na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ²	1,247	671,30	837,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		VYBUDOVÁNÍ PROSTUPŮ		0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2043 1,00*1,247		1,247			
	vv		Mezisoučet		1,247			
	vv		Součet		1,247			
49	K	972011334	Vysázení vývětků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,16 m ² , tl. do 150 mm	kus	6,000	119,30	715,80	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustava
	VV		VÝŠEKÁM KAPES		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2041 2,15*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
50	K	973031812	Výšekám výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápnocementovou kapes pro zavězení nových příček, tl. do 100 mm	m	17,200	106,20	1 936,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		VÝŠEKÁM KAPES		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2041 2,15*2		4,300			
	VV		2045 2,15*2		4,300			
	VV		2046 2,15*2		4,300			
	VV		2047 2,15*2		4,300			
	VV		Mezisoučet		17,200			
	VV		Součet		17,200			
51	K	973031825	Výšekám výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápnocementovou kapes pro zavězení nových zdí, tl. do 600 mm	m	6,600	146,30	2 495,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		VÝŠEKÁM KAPES		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2047 2,15*4		8,600			
	VV		Mezisoučet		8,600			
	VV		Součet		8,600			
52	K	973111112	Řezání stěvajících betonových mrazáků bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm.	m	21,300	174,30	2 436,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŘEZÁNÍ MRAZÁKŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		S209_B*2		6,000			
	VV		S212_B*2		63,300			
	VV		Mezisoučet		71,300			
	VV		Součet		71,300			
53	K	973121112	Řezání stěvajících betonových mrazáků s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	87,040	181,80	15 825,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŘEZÁNÍ MRAZÁKŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		S208_B*2		87,040			
	VV		Mezisoučet		87,040			
	VV		Součet		87,040			
54	K	978013151	Odlučení vápenných nebo vápnocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškábením spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4,300	62,10	269,82	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Průmyslová izolace cen:					
	VV		1. Plochy terpasí a pro opevnění izolace stropových konstrukcí opod. izolace omítek					
	VV		OTLUČENÍ OMÍTKY STĚN		0,000			
	VV		ODKLADKY KERAMIKY					
	VV		K.A. 70100					
	VV		08K1_KTB_7		4,300			
	VV		Součet		4,300			
55	K	978055541	Odsěkání obkladů kerámických na účelem pokládky omítek až na zdivo z obkladaček vr. omítek, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	16,071			
	PSC		Průmyslová izolace cen:					
	VV		1. Odsěkání obkladů z acrylové renomy omítek, cen 955 08					
	VV		ODSĚKÁNÍ OBKLADŮ		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2043 1,52*1,52*2		6,480			
	VV		2045 1,58*1,30*2		6,560			
	VV		2047 1,5*1,50		2,250			
	VV		- odpadní omítky					
	VV		2043 0,95*0,10		0,095			
	VV		2045 0,85*0,10		0,085			
	VV		- odpadní omítky, nadprazí					
	VV		2043 0,21*0,55*0,75*8 10*2		0,788			
	VV		2045 0,25*0,85*0,75*8 10*2		0,263			
	VV		Mezisoučet		16,071			
	VV		G0K1_KTB_E		16,071			
	VV		Součet		16,071			
n	98		Demolice a sanace					
56	K	985111111	Odlučení nebo odsěkání vrstev omítek stěn	m2	66,504	100,00	6 650,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Průmyslová izolace cen:					
	VV		1. Odsěkání omítek keramických na účelem pokládky omítek z výškových 1111 až 1131 jsou označeny - obklady nebo obkladními stěn mají ze zdiva odsěkání spár, bílé obkladní zbytků mají z dle zdiva označují materiálů. 2. Výměra = 1,17 m2 = 1237,8900 zpočítány a naplněny odsěkání vrstev izolace keramické. 3. V omítkách nejsou rozpočítány nakládání a ukládání prvků prázdnin, protože při práci zdivo zdivo nebo zdivo zdivo zdivo práce se označí cenou rozboru cen 985 11 - izolace, ploch					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	.. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná snižova
65	K	59871103	Přenos hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům střeševý z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná doprava výšky do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 01 m	t	0,000	973,00	5,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Průběžná k součtu cen: 1. Cena pro přenos hmot střeševý z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá jen tehdy, pokud je možné užit hmotnosti za celý střešní dvůr. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost vodorovně odložených ve speciálních. 2. Pokud nelze jednorázově přemést hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přenosu hmot použít orientační procentní sazbu. Tuto sazbu se vyznačí v rozpočtových výkazy střeševý díl včetně nákladů za materiál ve umělkách. 3. Výpočet k cenám (1) a (2) pro přenos prováděný bez použití mechanismů, tj. za střešních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	711B	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - bourání				870,87	
66	K	71111811	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovná V	m2	79,170	11,00	870,87	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Průběžná k součtu cen: 1. Cena se používá pro odstranění hydraulické izolace a folie bez rozřezů, šroubů a počtu vrstev.					
	VV		ODSTRANĚNÍ IZOLACE PROTI ZDVIH VLNKOSTI,		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 7 NP					
	VV		- výměra					
	VV		S208 B		43,520			
	VV		S209 B		4,000			
	VV		S212 B		31,650			
	VV		Mezi součet		79,170			
	VV		Součet		79,170			
	D	713	Izolace tepelné				14 064,04	
67	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rozvahy, pásy, deskami, dílci. Bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladnými volně jednovrstev	m2	79,170	18,90	1 496,31	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Průběžná k součtu cen: 1. Montáž tepelné izolace podlah ukládající pásy k ceně (2) se účtuje v m2 poskytnuté délky obkladu (bez přesahů) na m2 podlahy.					
	VV		IZOLACE TEPELNÉ PODLAH		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 7 NP					
	VV		- výměra					
	VV		S208		43,520			
	VV		S209		4,000			
	VV		S212		31,650			
	VV		Mezi součet		79,170			
	VV		Součet		79,170			
68	M	631417511	Deska izolační podlahová kámenová minerální výška 40 mm	m2	80,753	151,00	12 193,70	
	VV		ZTRATNĚ DESKA IZOLAČNÍ - 2%		0,000			
	VV		IZOLACE TEPELNÉ PODLAH		80,753			
	VV		IT, 2 - 40/1 02		80,753			
	VV		Součet		80,753			
69	K	99871103	Přenos hmot pro izolace tepelné střeševý z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná doprava výšky do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 01 m	t	0,388	964,00	374,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Průběžná k součtu cen: 1. Cena pro přenos hmot střeševý z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá jen tehdy, pokud je možné užit hmotnosti za celý střešní dvůr. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů odložených ve speciálních. 2. Pokud nelze jednorázově přemést hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přenosu hmot použít orientační procentní sazbu. Tuto sazbu se vyznačí v rozpočtových výkazy střeševý díl včetně nákladů za materiál ve umělkách. 3. Výpočet k cenám (1) a (2) pro přenos prováděný bez použití mechanismů, tj. za střešních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	713B	Izolace tepelné - bourání				1 474,94	
70	K	713120811	Odstranění tepelné izolace běžných střešních konstrukcí z rohů, pásů, dílů, desek, bloků pod at. volně kladných nebo mezi trámy z vláknitých materiálů tloušťka izolace 0-100 mm	m2	79,170	18,61	1 474,94	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Průběžná k součtu cen: 1. Cena se používá pro odstranění jednovrstevé a dvouvrstevé izolace, dle výšky je účtován indexovatelný. 2. U této odstraňovací položky není poskytnutého tepelné izolace, pouze je odstraněn materiál. 3. V ceně nejsou započítány náklady na odstranění vyznačených vrstev. Tyto práce lze uceleně přisluhovat ceně za položku 800 713 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE		0,000			
	VV		- JIP 2A2					
	VV		- 7 NP					
	VV		- výměra					
	VV		S208 B		43,520			
	VV		S209 B		4,000			
	VV		S212 B		31,650			
	VV		Mezi součet		79,170			
	VV		Součet		79,170			
	D	714	Akustická a protiohřevová opatření				81 016,62	
71	K	71412011	Montáž akustických nebo ohřevových panelů podstropních s rozřeznou pohltivostí zvuku zavěšených na roosty dle výš	m2	75,170	391,00	29 391,47	CS ÚRS 2015 02

PC	Ty p	Kat	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	76312141	Stěna předzdivená ze sádkokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, LW, vodorovně opláštěna deskou starcechdi A tl. 12,5 mm, bez TI. Fl 15 klena tl. 50, 3 mm profil 50	m ²	61,036	498,00	30 400,46	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na směsi a výztužnou ocel. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zakoupení uměletrní nářadí, tyto se oceňují cenou 1714. 3. Ceny pro předložení třídy tepelné izolace jsou včleby přiložené na úrovni podklad, lepené na bočníky jsou ušité pro podklad o tloušťce 20 mm a lepené na pásy jsou ušité pro podklad o tloušťce 20 mm. 4. Ceny 1671 a -1672 Montážní materiál se je stanovuje, za něj platí předčasně stěny. 5. V ceně 1671 a -1672 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství je 1 m² stěny, při 0,1 m profilm (LW) a 0,5 m profilm (LW) ceny -1611, 0,1 m profilm (LW) a 0,5 m profilm (LW) ceny -1677, a -1678 -1611 až -1614 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tyto dodává a oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a nářadí přísluší, neuvědoměno - cenou součástí cen, se oceňují cenou 762 71 17, pro přísluší ze sadrokartonových desek

SDK STĚNA PROVIZORNÍ

JIP 242

7 NF

výměra

72047 17 513,40

Mezoučet

Součet

0,000

63,036

63,036

63,036

77	K	763131451	Podhled ze sádkokartonových desek dvojitý zavěšený spojitě konstrukcí z ocelových profilů CD UD jednoduché opláštěna deskou muregnatovou tl. tl. 12,5 mm, bez TI	m ²	4,000	602,00	2 408,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na směsi a výztužnou ocel. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zakoupení uměletrní nářadí, tyto se oceňují cenou 1714. 3. Ceny 763 13-12 lze použít pro dvojitou dřevěnou spojitou konstrukci s nosnými sloupky 60 x 60 mm a mezdinami sádem 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1612 Montážní materiál konstrukce je stanoveno pro mí plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva v ceněch 2612 a 2612 náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství je 2-2,5 říčky je 3,0 m profilm (CD) a 0,5 m profilm (UD). 6. V ceněch -1611 až -1614 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tyto dodává a oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1761 Přilepek ze prýmků nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, objemický materiál se oceňuje individuálně ve specifikaci.

SDK PODHLED

JIP 242

7 NF

výměra

72048 4,00

Mezoučet

Součet

0,000

4,000

4,000

78	K	763111766	Přilepek ze sádkokartonových desek. Přilepek k cenám za výšku zavěšení přímá, D do 1,5 m	m ²	79,170	75,20	5 933,58	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na směsi a výztužnou ocel. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zakoupení uměletrní nářadí, tyto se oceňují cenou 1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít pro dvojitou dřevěnou spojitou konstrukci s nosnými sloupky 60 x 60 mm a mezdinami sádem 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1612 Montážní materiál konstrukce je stanoveno pro mí plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva v ceněch 2612 a 2612 náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství je 2-2,5 říčky je 3,0 m profilm (CD) a 0,5 m profilm (UD). 6. V ceněch -1611 až -1614 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tyto dodává a oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1761 Přilepek ze prýmků nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, objemický materiál se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PŘILEPEK K SQW PODHLI FRII

MINERALNÍ AKUSTICKÝ KUCH-LFU

A11_MF

SDK PODHLI PD

KEN_5P

Součet

0,000

79,170

0,000

4 000

79,170

79	E	598763303	Přesun hmoty pro konstrukce montážně z desek sádkokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stávaných v množství přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost na 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,286	910,00	3 905,99	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmoty stanoveny z množství přepravovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit množství za celý stavební objekt. Do této částky se započítává i hmotnost materiálu osazených ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanoveno množství přepravovaných materiálů, lze pro výpočet přepočítat množství použitá orientálně prezentní cenou. 3. Při určování se vychází z objemů a nákladů za celý stavební objekt včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 4. Přilepek k cenám 598763303 pro přesun prostředků bez použití mechanizace, tj. za účelových osazenek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, který se tímto způsobem dopravuje do stavebního objektu. 5. Přilepek stanovovaný prezentní cenou se určuje přímou cenou individuálně.

763B Konstrukce suché výstavby - bourání

2 853,64

80	K	763171811	Demontáž předzdivých nebo sacích stěn ze sádkokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštěná jednoduché	m ²	61,036	46,77	2 853,64	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 1811 a -1812 jsou ušité pro kompletní demontáž předzdivky nebo sacích stěn, tj. včetně opláštěných desek a tepelné izolace.

DEMONTÁŽ SDK STĚNY

SDK STĚNA PROVIZORNÍ

JIP 242

0,000

PC	Tv D	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- 2. NP					
	VV		výměra					
	VV		2047 17,5*13,60			63,016		
	VV		Meziosočet			57,016		
	VV		Součet			63,016		
	D	764B	Konstrukce klempířské - bourání				393,13	
F1	K	76402651	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do střeš.	m	6,260	62,80	393,13 CS ÚRS 2017 01	
	VV		DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ					
	VV				0,000			
	VV		- IP 2A7					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2043 0,85*1,20			2,150		
	VV		2045 0,85*2,00			2,900		
	VV		2047 1,20			1,200		
	VV		Meziosočet			6,260		
	VV		Součet			6,260		
	D	764V	Konstrukce klempířské - klempířské výrobky				3 372,60	
B2	K	K701	Oplechování vnějšího parapetu dl. 2100 mm mechanicky kotveného z pozinkovaného lakovaného plechu tl. 0,60 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	4 250	791,00	3 372,60	
B7	K	K704	Oplechování vnějšího parapetu dl. 950 mm mechanicky kotveného z pozinkovaného lakovaného plechu tl. 0,60 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	0 950	402,00	389,50	
B4	K	K705	Oplechování vnějšího parapetu dl. 1200 mm mechanicky kotveného z pozinkovaného lakovaného plechu tl. 0,60 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	2 400	402,00	964,80	
B5	K	K706	Oplechování vnějšího parapetu dl. 850 mm mechanicky kotveného z pozinkovaného lakovaného plechu tl. 0,60 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	0 850	402,00	341,70	
	D	766	Konstrukce truhlářské				29 000,00	
5A	K	76600010	Patentní uzamykací systém generálního klíče, 2. úroveň bezpečnosti dle ČSN P EN 1627 včetně uzamykacího glánu a příjímání s vřítatelem, dveřní zedlačovací zámkový blok vybavený cylindrickými možkami v systému generálního klíče kompletní D+M	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
	D	766B	Konstrukce truhlářské - bourání				703,60	
B3	K	76667811	Demontáž dveřních konstrukcí práhů dveří jednokřídlových	kus	13,000	54,00	702,00 CS ÚRS 2017 01	
	VV		DEMONTÁŽ PRAHŮ					
	VV				0,000			
	VV		- IP 2A7					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2041 2			3,000		
	VV		2044 1			1,000		
	VV		2045 4			4,000		
	VV		2046 3			3,000		
	VV		2047 2			2,000		
	VV		Meziosočet			13,000		
	VV		Součet			13,000		
BH	K	76641931	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 100 mm tloušťky přes 1 cm	kus	7,000	42,30	296,10 CS ÚRS 2017 01	
	VV		DEMONTÁŽ PARAPETNÍCH DESEK					
	VV				0,000			
	VV		- IP 2A7					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2043 1			1,000		
	VV		2045 1			1,000		
	VV		Meziosočet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
B9	K	76641822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 100 mm tloušťky přes 1 cm	kus	2,000	56,40	112,80 CS ÚRS 2017 01	
	VV		DEMONTÁŽ PARAPETNÍCH DESEK					
	VV				0,000			
	VV		- IP 2A7					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2041 1			1,000		
	VV		2045 1			1,000		
	VV		2047 1			1,000		
	VV		Meziosočet			3,000		
	VV		Součet			3,000		
	D	766D	Konstrukce truhlářské - dveře				47 430,00	
5C	K	D203	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plně včetně kovové zárubně, povrchové úpravy a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	5,000	9 440,00	47 200,00	
51	K	D205	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plně včetně kovové zárubně, povrchové úpravy a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	5 240,00	5 240,00	
52	K	D206	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm s požární odolností LW20 JF-L, plně včetně kovové zárubně, povrchové úpravy a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
	D	766P	Konstrukce truhlářské - plastové výrobky				80 113,50	

Př.	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
93	K	PL203	Okeno plastové 2100 x 2100 mm, otevíravé, sklopné, zesíleno izolačním dvojsklem včetně povrchové úpravy a kování komp. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	17 176,00	17 176,00	
94	K	PL204	Okeno plastové 950 x 2100 mm, otevíravé, sklopné, zesíleno izolačním dvojsklem včetně povrchové úpravy a kování komp. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	6 602,50	6 602,50	
95	K	PL205	Okeno plastové 1200 x 2100 mm, otevíravé, sklopné, zesíleno izolačním dvojsklem včetně povrchové úpravy a kování komp. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	9 913,50	19 827,00	
96	K	PL206	Okeno plastové 850 x 2100 mm, otevíravé, sklopné, zesíleno izolačním dvojsklem včetně povrchové úpravy a kování komp. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	6 602,50	6 602,50	
97	X	PL207	Dveře plastové dvoukřídlé 2100 x 2100 mm, ze 2/3 částečně prosklené včetně plastového rámu, povrchové úpravy a kování komp. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	10 103,50	10 103,50	

D 766V Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky 6 300,40

98	K	T2013	Parapet vnitřní plastový dl. 2050 mm, dřevotřísková deska včetně povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	2,050	654,00	1 340,70	
99	K	T2017	Parapet vnitřní plastový dl. 850 mm, dřevotřísková deska včetně povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	0,850	654,00	555,90	
100	K	T2017	Parapet vnitřní plastový dl. 950 mm, dřevotřísková deska včetně povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	0,950	654,00	621,30	
101	K	T2016	Parapet vnitřní plastový dl. 1200 mm, dřevotřísková deska včetně povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	2,400	654,00	1 569,60	
102	K	T206	Dekontaminací: stěhová: vstřížení lepiva antibakteriálního polyethylenová fólie 1250 x 1000 mm (balení 30 listů) kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	1 012,20	2 024,40	

U 767V Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky 70 292,40

103	K	Z201	Nerostná ochranné uhelnyky 2000 x 200 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2 000	260,00	6 240,00	
104	X	Z202	Vodorovné nerezové madlo na dveře dl. 800 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1 000	2 090,00	2 090,00	
105	K	Z212	Madlo tvořené hliníkovou kotelou a akrylným lakem včetně 2 x svazků dveřní hliníkovou kotelou a akrylným lakem, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	13,000	4 204,80	62 662,40	

O 768D Konstrukce kovové s hliníkové - dveře 151 845,00

106	K	D212	Dveře hliníkové dvojkřídlé 1500 x 2100 mm s požární odolností EW 30 DP3 - C, ze 2/3 částečně prosklené včetně kovové zárůdné, povrchové úpravy a kování komp. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1 000	51 180,00	51 180,00	
107	K	D213	Dveře hliníkové jednokřídlé 900 x 2100 mm s požární odolností E 10 DP3 - 5W - C, plně včetně kovové zárůdné, povrchové úpravy a kování komp. D-M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1 000	58 665,00	58 665,00	

B 776 Podlahy povlakové 141 504,32

108	K	776-1132	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	79,170	50,70	4 004,12	CS ÚRS 2017 01
			POZNÁMKA k součertu cen: 1. V ceně 776-12-1132 zahrnutá vrstva sítě jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zajištění přeměrným pískem. 2. V ceně 776-13-2111 vyrušení přebytek jsou započítány i náklady na dovozku písku. 3. V ceně 776-14-1111 a 776-14-1111 jsou započítány i náklady na dovoz sítě.					
			VYSÁTÍ PODKLADU		0,000			
			PODLAHY Z VINYLU					
			PP_V		4,000			
					0,000			
			PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA					
			PP_PL		75,170			
			Součet				75,170	
109	K	776-1132	Příprava podkladu vyrovnání samoivelační stěrka podlah min.pevnost JD mPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	79,170	508,50	4 004,96	CS ÚRS 2017 01
			POZNÁMKA k součertu cen: 1. V ceně 776-12-1132 zahrnutá vrstva sítě jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zajištění přeměrným pískem. 2. V ceně 776-13-2111 vyrušení přebytek jsou započítány i náklady na dovozku písku. 3. V ceně 776-14-1111 a 776-14-1111 jsou započítány i náklady na dovoz sítě.					
			PENETRACE					
					0,000			
			PODLAHY Z VINYLU					
			PP_V		4,000			
					0,000			
			PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA					
			PP_PL		75,170			
			Součet				75,170	
110	K	776-1132	Příprava podkladu vyrovnání samoivelační stěrka podlah min.pevnost JD mPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	79,170	508,50	4 004,96	CS ÚRS 2017 01
			POZNÁMKA k součertu cen: 1. V ceně 776-12-1132 zahrnutá vrstva sítě jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zajištění přeměrným pískem. 2. V ceně 776-13-2111 vyrušení přebytek jsou započítány i náklady na dovozku písku. 3. V ceně 776-14-1111 a 776-14-1111 jsou započítány i náklady na dovoz sítě.					
			VYROVNÁNÍ PODKLADU					
			JIP 242		0,000			

PC	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		5208		49,530			
	vv		5217		31,550			
	vv		Meziosočet		75,170			
	vv		Součet		75,170			
110	K	77623211	Montáž podlahovin z vinylu lepením (sabet nebo traverč) z slozkovým lepidlem (dř. vřikých prostor)	m2	4,000	292,500	1 170,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		PODLAHY Z VINYL					
	vv				0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		5209		4,000			
	vv		Meziosočet		4,000			
	vv		Součet		4,000			
112	M	284110141	laminát vinylový tl.2,0mm, protiskluznost R10, třída B	m2	4 490	780,00	7 437,00	
	vv		ZTRATNĚ: DLEF VÝCHOVĚ - 10%					
	vv				0,000			
	vv		PODLAHY Z VINYL					
	vv		PP_V1_1		4,490			
	vv		Součet		4,490			
111	E	77625131	Montáž podlahovin z přírodního lino (marmolek) lepením z slozkovým lepidlem z pásů	m2	75,170	190,00	14 282,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINO, EA					
	vv				0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		5208		41,270			
	vv		5217		31,690			
	vv		Meziosočet		75,170			
	vv		Součet		75,170			
114	M	284110683	laminát přírodní tl. 2,5mm min. souč. smykového tření 0,5, protiskluznost R9	m2	87,687	615,00	52 506,25	
	vv		ZTRATNĚ: LINDLE, M PŘÍRODNÍ - 10%					
	vv				0,000			
	vv		PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINDLA					
	vv		PP_PL_1_1		87,687			
	vv		Součet		87,687			
115	K	776411112	Montáž skleník lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	74,450	110,00	8 185,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		PODLAHY POKLADKOVÉ					
	vv				0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2043 17,05		17,050			
	vv		2044 8,00		8,000			
	vv		2045 21,00		21,000			
	vv		2046 15,07		15,070			
	vv		2047 17,30		17,300			
	vv		Meziosočet obvy					
	vv		2043 -0,9072		-1,600			
	vv		2044 0,80		-0,800			
	vv		2045 -0,8034		-1,200			
	vv		2046 -0,8072		1,600			
	vv		2047 0,80		-0,800			
	vv		Meziosočet		74,450			
	vv		Součet		74,450			
116	M	284110682	sklá vyřezávaná z 100 mm	m	81,895	192,00	15 904,80	
	vv		ZTRATNĚ: SKL VYTAHOVÁŘÍ 10%					
	vv				0,000			
	vv		PODLAHY POKLADKOVÉ					
	vv		PP_SV_1_1		81,895			
	vv		Součet		81,895			
117	K	776421112	Montáž žlá přechodových šroubovaných	m	7,290	110,00	792,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		MONTÁŽ ŽLST					
	vv				0,000			
	vv		- JIP 242					
	vv		- 2. NP					
	vv		- výměra					
	vv		2043 0,8072		1,600			
	vv		2044 0,80		0,800			
	vv		2045 0,8033		1,400			
	vv		2046 0,8072		1,600			
	vv		2047 0,80		0,800			
	vv		Meziosočet		7,290			
	vv		Součet		7,290			
118	K	552431151	Alumínový přechodový profil	m	7,920	240,00	1 900,80	
	vv		ZTRATNĚ: LÉTKOHOVÝ PROFIL - 10%					
	vv				0,000			
	vv		MONTÁŽ ŽLST					
	vv		PP_LP_1_10		7,920			
	vv		Součet		7,920			
119	K	458731001	Fřesový lustr pro podřady povlakové stěnové z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,916	442,00	405,55	CS ÚRS 2017 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná skupina	
			<p>Použití k souboji cen.</p> <p>1. Pevný pro přelévání omítek zdivových z kvalitních ořezávaného materiálu se používají rebrty, pokud je možný využít možnost 20 celých stavebních dnů. Do této hodnoty se započítává i možnost pracovních dnů v pracovních dnech. 2. Pokud nelze je rovněž dle stávajícího technického předpisu použít materiálu lze použít pouze přesně provedené pracovní souboje. Tuto souboj se vyznačuje zejména nízkou cenou, kterou má včetně podkladu materiálu se používá. 3. Příplatek k cenám k práci pro přelévání omítek pro práci mechanizovanou. 4. Za některých podmínek, lze použít pouze pro určité materiálu, které se liší způsobem skřípné příměsí.</p>						
		D 7766	Podlahy povlakové - bourání				7 528,96		
120	M	776201812	Demontáž povlakových podlahoviny lepených ručně s podkladkou	m2	27,140	59,50	4 384,64	CS ÚRS 2017 01	
	VV		DEMONTÁŽ POVLAkových PODLAH						
	VV					0,000			
	VV		JIP 2A2						
	VV		2. NP						
	VV		výměra						
	VV		5708_B12		87,040				
	VV		Metro součet		87,040				
	VV		Součet		87,040				
121	K	776491821	Ostavní práce odstranění lepidla ručně z povlak	m2	49,520	66,00	3 268,32	CS ÚRS 2017 01	
	VV		DEMONTÁŽ POVLAkových PODLAH						
	VV					0,000			
	VV		JIP 2A2						
	VV		2. NP						
	VV		výměra						
	VV		5202_B		43,520				
	VV		Metro součet		43,520				
	VV		Součet		43,520				
		D 781	Dokončovací práce obklady				13 772,35		
122	K	781424112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	4,200	375,00	1 575,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		OBKLADY KERAMICKÉ						
	VV					0,000			
	VV		NA ZDIVO						
	VV		2. NP						
	VV		výměra						
	VV		2044 2,00*2,10		4,200				
	VV		Metro součet		4,200				
	VV		Součet		4,200				
123	K	597612611	obkladačky a dlaždice keramické 150 x 150 x 6 mm, hladké, matné, glazované	m2	4,620	780,00	3 603,60		
	VV		ZTRATNÉ: OBKLADÁČKY KERAMICKÉ - 10 %						
	VV					0,000			
	VV		OBKLADY KERAMICKÉ						
	VV		NA ZDIVO						
	VV		OBKL KER 2*1,10		4,620				
	VV		Součet		4,620				
124	K	781424112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	11,024	375,00	4 134,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		OBKLADY KERAMICKÉ						
	VV					0,000			
	VV		NA SOK						
	VV		2. NP						
	VV		výměra						
	VV		2044 6,00*2,10		12,600				
	VV		okrajové stěny						
	VV		2044 -0,80*1,97		-1,576				
	VV		Metro součet		11,024				
	VV		Součet		11,024				
125	K	597612611	obkladačky a dlaždice keramické 150 x 150 x 6 mm, hladké, matné, glazované	m2	12,126	280,00	3 395,28		
	VV		ZTRATNÉ: OBKLADÁČKY KERAMICKÉ - 10 %						
	VV					0,000			
	VV		OBKLADY KERAMICKÉ						
	VV		NA SOK						
	VV		OBKL KER SDR*1,10		12,126				
	VV		Součet		12,126				
126	K	781424112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	1,710	375,00	641,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		OBKLADY KERAMICKÉ						
	VV					0,000			
	VV		INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY						
	VV		JIP 2A2						
	VV		2. NP						
	VV		výměra						
	VV		2044 0,15*0,50*0,50*1,20*0,15*1,20		1,710				
	VV		Metro součet		1,710				
	VV		Součet		1,710				
127	K	597612611	obkladačky a dlaždice keramické 150 x 150 x 6 mm, hladké, matné, glazované	m2	1,881	780,00	1 468,68		
	VV		ZTRATNÉ: OBKLADÁČKY KERAMICKÉ - 10 %						
	VV					0,000			
	VV		OBKLADY KERAMICKÉ						
	VV		INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY						
	VV		OBKL KER_IP*1,10		1,881				
	VV		Součet		1,881				

PC	Ty p	Kod	Popis	M.	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sestava
128	K	721451021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy ca. 1 m ²	m ²	0,240	377,00	90,48	CS ÚRS 2017 01
	W		MNOŽ. TAŽ ZRCADEL		0,000			
	W		JIP 2A2					
	W		- 2 NP					
	W		- výměra					
	W		2044 0,400,40		0,240			
	W		Mezisoučet		0,240			
	W	0FK0_KFR_ZR	Součet		0,240			
129	M	634651221	Zrcadlo nemanované cca tl. 3 mm	m ²	0,264	1 365,90	361,20	
	W		ZTRÁTKO: ZRCADLO - 10%		0,000			
	W		MONTÁŽ ZRCADEL					
	W		OBKL_KER_ZR*1,1		0,264			
	W		Součet		0,264			
130	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	1,500	130,00	195,00	LS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce k součinnosti: 1. Množství měrných jednotek v ceně - 5185 se stanoví podle počtu rezaných obkladových nebo závěsných velikostí. 2. Položkou - 5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu obkladu.					
	W		PLASTOVÉ PROFILY		0,000			
	W		JIP 2A2					
	W		- 2 NP					
	W		- výměra					
	W		2044 0 15-0,90*1,50		1,500			
	W		Mezisoučet		1,500			
	W		Součet		1,500			
131	K	721494111	Čistící prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	7,200	93,93	676,08	CS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce k součinnosti: 1. Množství měrných jednotek v ceně - 5185 se stanoví podle počtu rezaných obkladových nebo závěsných velikostí. 2. Položkou - 5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu obkladu.					
	W		PLASTOVÉ PROFILY		0,000			
	W		JIP 2A2					
	W		- 2 NP					
	W		- výměra					
	W		2044 0 8,00		8,000			
	W		- počet obkladů		0,800			
	W		2044 0 0,80		7,200			
	W		Mezisoučet		7,200			
	W		Součet		7,200			
132	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	16,914	40,80	692,44	CS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce k součinnosti: 1. Množství měrných jednotek v ceně - 5185 se stanoví podle počtu rezaných obkladových nebo závěsných velikostí. 2. Položkou - 5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu obkladu.					
	W		PENETRACE		0,000			
	W		OBKL ADY KERAMICKÉ					
	W		NA ŽDÍVO		4,700			
	W		OBKL_KER_Z		0,000			
	W		OBKL ADY KERAMICKÉ					
	W		NA SDA		11,074			
	W		OBKL_KFR_SIKK		0,000			
	W		OBKLADY KI RAMČEK					
	W		HYSTAJAČNÍ PŘEDSTĚNY					
	W		OBKL_KFR_F		1,710			
	W		Součet		16,914			
133	K	998781101	Práce na hmotnosti pro obklady keramické stanovené z hmotnosti přesávaného materiálu	t	0,471	521,00	245,14	CS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce k součinnosti: 1. Cena pro práci na hmotnosti stanovíme z hmotnosti přesávaného materiálu ve procentech těžby přičemž se měří množství směsi za každý stovkový díl. Do této hmotnosti se nasadí množství materiálu materiálu označovaného ve specifikaci. 2. Pokud má být jednovrstevná stanovená hmotnost materiálu, použijte materiál. 3. Ze této těžby přepočítáme množství směsi v procentech těžby. Tato směs bude použita k rozložení nákladů na celý stavební díl včetně množství materiálu specifikovaných. 3. Popis práce v ceně - 1181 pro práci provedení hrubé práce mechanizace, tj. za rozložení podkladu, lze ocenit pouze v hmotnosti materiálu, která se tímto způsobem skutečně použije.					
	W		DOKONČOVACÍ PRÁCE - NALÉHY				19 138,31	
134	K	783001111	Zakrytí konstrukce včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch klepením pískem a omítkou	m ²	58,890	7,01	412,81	CS ÚRS 2017 01
	W		Popis práce k součinnosti: 1. V ceně práce zahrnuje nakládání na podklad stavebního materiálu v ceně ve specifikaci. ZAKRYTÍ KONSTRUKCE		0,000			
	W		- 1 P 2A2					
	W		- 2 NP					
	W		- výměra					
	W		2041 17,03		17,000			
	W		2042 21,00		21,000			
	W		2046 19,00		19,000			
	W		2047 17,30		17,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava	
	VV		- odpočet ctivory						
	VV		2041 - 0,95*1,20*0,80*2		3,750				
	VV		2045 - 0,85*1,06*0,80*4		6,110				
	VV		2046 - 2,10*0,80*2		1,000				
	VV		2047 - 1,20*0,80		2,000				
	VV		Mezisoučet		58,890				
	VV	OM_S_N_ZK	Součet		58,890				
125	M	28124403	pačka pro malířské potřeby	m	64,779	1,70	110,12		
	VV		ZTRATNÉ: PÁSKA PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY - 10%		0,000				
	VV		ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ						
	VV		OM_S_N_ZK1,10		64,779				
	VV		Součet		64,779				
126	K	781101401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění omezení	m2	7,488	3,52	26,36	CS ÚRS 2017 C1	
	VV		OMĚTENÍ						
	VV				0,000				
	VV		NATĚRY ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ						
	VV		K2_N		7,488				
	VV		Součet		7,488				
127	K	781144101	Zakladní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednovrstevný syntetický polyuretanový	m2	7,488	111,00	831,12	CS ÚRS 2017 C1	
	VV		NATĚRY ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ						
	VV				0,000				
	VV		DÍKNA ADY						
	VV		IPE č. 12						
	VV		- 1. F 2A2						
	VV		2. NP						
	VV		- výměra						
	VV		F:18 - 1,20*0,80*1*4		7,488				
	VV		Mezisoučet		7,488				
	VV	K2_N	Součet		7,488				
128	K	781201403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprašení	m2	128,356	4,93	632,80	CS ÚRS 2017 C1	
	VV		OPRAŠENÍ						
	VV				0,000				
	VV		NATĚRY OMÍTEK						
	VV		OM_S_N		128,356				
	VV		Součet		128,356				
129	K	781111101	Dvovrstevný nátěr omítek hladkých nebo lepených povrchů syntetický	m2	128,356	54,20	7,14	96	CS ÚRS 2017 C1
	VV		FENETRACE						
	VV				0,000				
	VV		NATĚRY OMÍTEK						
	VV		OM_S_N		128,356				
	VV		Součet		128,356				
140	K	78117111	Krycí ochranný nátěr omítek jednovrstevný hladkých omítek hladkých, zrnitých terakozových nebo žlábkových stupně čtenosti 1 a 2 syntetický	m2	128,356	26,70	9,780	71	CS ÚRS 2017 C1
	VV		NATĚRY OMÍTEK						
	VV				0,000				
	VV		- 1P 2A2						
	VV		2. NP						
	VV		- výměra						
	VV		2041 - 17,05*2,00		34,100				
	VV		2045 - 21,00*2,00		42,000				
	VV		2046 - 19,07*2,00		38,140				
	VV		2047 - 17,30*2,00		34,600				
	VV		- odpočet ctivory						
	VV		2041 - 0,95*0,10*1,20*1,00*0,80*1,97*2		-4,447				
	VV		2045 - 0,85*0,10*2,06*1,00*0,80*1,97*4		6,889				
	VV		2046 - 2,10*2,00*0,80*1,97*2		-7,354				
	VV		2047 - 1,20*1,00*0,80*1,97		-2,775				
	VV		- připočet odřádk. nadpraží						
	VV		2041 - 40,35*0,10*2*0,25*1,00*2		0,550				
	VV		2045 - 40,25*0,10*2*0,25*1,00*2		0,550				
	VV		2046 - 40,22*1,00*2		0,880				
	VV		2047 - 40,22*1,00*2		0,880				
	VV		Mezisoučet		128,356				
	VV	OM_S_N	Součet		128,356				
	D	784	Dokončovací práce - malby z tapety						
141	K	784111001	Oprašení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	133,912	4,23	566,45	CS ÚRS 2017 C1	
	VV		OPRAŠENÍ						
	VV				0,000				
	VV		MALBY						
	VV		M		133,912				
	VV		Součet		133,912				
142	K	784121001	Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	212,178	26,10	5,537	85	CS ÚRS 2017 C1
	VV		Pomocná k soustavě orn.						
	VV		1. Cena dle soustav orn se vztahuje jakýchkoli podobně dle soustav orn.						
	VV		ODKRABÁNÍ MALBY						
	VV				0,000				
	VV		OPRAVA OMÍTKY STĚN						
	VV		OM_S_OPR		133,912				
	VV				0,000				
	VV		OPRAVA OMÍTKY STŘEŠÍ						
	VV		OM_STR_OPR		79,170				
	VV		Součet		212,178				
143	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odřádku podlah	m2	79,170	4,21	334,89	CS ÚRS 2017 C1	
	VV		ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH						
	VV				0,000				

Př.	Ty P	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustava
	VV		JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2043 16,36		16,36			
	VV		2044 4,00		4,00			
	VV		2045 22,26		22,26			
	VV		2046 21,26		21,26			
	VV		2047 15,29		15,29			
	VV		Mezisoučet			79,170		
	VV	M_2P	Součet			79,170		
144	K	581248421	folie pro malířské potřeby zakryvací	m2	87,087	0,71	61,84	
	VV		ZPŮSOB: FOLIE PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY - 10%			0,000		
	VV		ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH			87,087		
	VV		M_2P1.10			87,087		
	VV		Součet			87,087		
145	K	78477111	Zakrytí nemalovaných ploch linoleát ve specifikaci včetně požárního odhrytí vnitřních ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,176	5,64	187,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH STĚN			0,000		
	VV		JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2043 0,95*1,20=1,20*2,10=0,80*1,97*2		6,812			
	VV		2044 0,80*1,97		1,576			
	VV		2045 0,85*1,20=2,06*2,10=0,80*1,97*4		11,650			
	VV		2046 2,10*2,40=0,80*1,97*2		6,192			
	VV		2047 1,20*2,10=0,80*1,97		4,076			
	VV		Mezisoučet			32,326		
	VV	M_2P	Součet			32,326		
146	M	581248421	folie pro malířské potřeby zakryvací	m2	13,559	0,71	25,25	
	VV		ZPŮSOB: FOLIE PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY - 10%			0,000		
	VV		ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH			13,559		
	VV		M_2P1.10			13,559		
	VV		Součet			13,559		
147	K	784181111	Penetrace podlahy jednovrstevná základní s šikátkem v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,912	19,10	266,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		PENETRACE			0,000		
	VV		M_2P			13,912		
	VV		Součet			13,912		
148	K	78499001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím oken nebo balkonových dveří jednovrstevně	m2	16,566	9,07	150,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		ČIŠTĚNÍ OKEN			0,000		
	VV		JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2043 0,95*1,20=1,20*2,10		1,650			
	VV		2045 0,85*1,20=1,00*2,10		5,346			
	VV		2046 2,10*2,40		5,040			
	VV		2047 1,20*2,10		2,520			
	VV		Mezisoučet			16,556		
	VV		Součet			16,556		
149	K	784151005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím dveří nebo vrat	m2	15,750	7,70	197,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ČIŠTĚNÍ DVEŘÍ			0,000		
	VV		JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2043 0,80*1,97*2		3,152			
	VV		2044 0,80*1,97		1,576			
	VV		2045 0,80*1,97*4		6,304			
	VV		2046 0,80*1,97*2		3,152			
	VV		2047 0,80*1,97		1,576			
	VV		Mezisoučet			15,750		
	VV		Součet			15,750		
150	K	784151005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím dveří	m2	79,170	2,30	182,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		ČIŠTĚNÍ DVEŘÍ			0,000		
	VV		JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		2043 16,36		16,360			
	VV		2044 4,00		4,000			
	VV		2045 22,26		27,480			
	VV		2046 21,26		21,760			
	VV		2047 15,29		15,290			
	VV		Mezisoučet			79,170		
	VV		Součet			79,170		
151	K	784211101	Malby 2 malířských směsí akrylových za mokra dvojnásobně, bílé za mokra odvětrávané vlněné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	123,912	61,00	8168,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		MALBY			0,000		
	VV		STĚNY					
	VV		JIP 2A2					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová smlouva
VV		2043	17,00*3,60		61,488			
VV		2044	8,00*3,60		28,800			
VV		2045	21,00*3,60		75,600			
VV		2046	19,00*3,60		68,552			
VV		2047	17,00*3,60		67,200			
VV			- odpočet cívky					
VV		2043	0,95*1,20+1,20*2,10+3,60*1,97*2		-6,812			
VV		2044	-0,80*1,97		1,576			
VV		2045	-0,85*1,20+2,08*2,10+3,60*1,97*4		11,653			
VV		2046	2,10*1,40+0,80*1,97*2		6,192			
VV		2047	-1,20*1,10+0,80*1,97		4,096			
VV			- připočet ostění, nadpraží					
VV		2041	+0,25*0,95*2+0,25*1,20*2+0,25*1,20*2+0,25*2,10*2		2,725			
VV		2045	+0,25*2,08*2+0,25*2,10*2+0,25*0,85*2+0,25*1,20*2		1,105			
VV		2046	+0,22*2,10+0,22*2,40*2		1,518			
VV		2047	+0,25*1,20*2+0,25*2,10*2		1,650			
VV			Mezisaunec		273,492			
VV					0,000			
VV			STROJY					
VV			- 1F 2A2					
VV			2 KF					
VV			- vyměření					
VV		2041	4,00		4,000			
VV			Mezisaunec		4,000			
VV					0,000			
VV			ODPOČET OBKLADY KERAMICKE					
VV			NA ŽIVYU					
VV			-OBKL KER 7		4,500			
VV					0,000			
VV			ODPOČET OBKLADY KERAMICKE					
VV			NA SDR					
VV			-OBKL KER SDR		11,824			
VV					0,000			
VV			ODPOČET NÁTĚRY OMÍTEK					
VV			-UM_5_h		128,356			
VV			Součet		133,912			
152	K	784311051	Malba v malých směsí stěr vodorovných za mokra. Příplatek k cenám jednorázových maleb za provedení barevné malby tónovací přípravky	m2	133,912	4,21	563,72	CS HRS 2017 DI
VV			PŘÍPLATEK K CENĚM MALBY					
VV								
VV			MALBY					
VV			M		133,912			
VV			Sauzet		133,912			
0	OST		Ostatní				31 100,00	
0	INF		Informační systém				23 000,00	
153	K	INF00001R	Informační systém, typová hliníková deska rozměr 150 x 150 mm, délka ra 3-4 vlnovkové číty. Hlavní díl pevný s gravitovanými číslem a názvem místnosti, další díly vyřizovací s popisem čímerovkou - provedení ole INF - DRP	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	
0	POZ		Požární ochrana				8 100,00	
154	K	POZ00001R	Přenosný hasicí přístroj práškový PFF s hmotí účinnosti 712 kompl. D+M	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
155	K	POZ00002R	Pracovní sa pevná protipád kón pl. D+M	kus	15,000	350,00	5 250,00	
156	K	POZ00003R	Bezpečnostní a výstražné značky ole ČSN ISO 3864 kompl. D+M	kus	30,000	50,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Brumov - JIP ZA2 - úprava C. J

Objekt:

SO L1 - Stavební úpravy JIP ZA2

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Úroveň I:

1.1.1.1 - Pohledy chodba

KSO:

Místo: Brumov

Zadavatel:

Urhačův:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INB spol. s r.o.

Pozemní část:

CC-CZL

Datum: 11.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

IČ: 60109971

DIČ: CZ60109971

Cena bez DPH

95 726,48

DPH základní
sazba

Základ sazeň

95 726,48

Sazba daně

21 00%

Výše daně

20 102,56

0,00

15 00%

0,00

Cena s DPH

¥ CZK

115 829,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Brumlov - JIP ZA2 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA2

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Úroveň 3:

1.1.1.1 - Podhledy chodba

Místo: Brumlov

Datum: 11.05.2018

Zakavatel:

Projektant: IN5 spol. s r.o.

Uchazeč: Brumlovské stavební sdružení s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	95 726,48
HSV - Práce a dodávky HSV	4 804,94
9 - Oslacní konstrukce a práce	4 800,08
94 - Lešení a stavební výtahy	4 800,08
99B - Přesun hmot	4,86
PSV - Práce a dodávky PSV	90 921,54
714 - Akustická a protiohřevová opatření	90 921,54

PL	Typ	Rád	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiočesová opatření stanovený z hmotnosti přemovavého materiálu vodorovně k diagoně vzdálenost 0,50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,154	1 030,00	161,88	CZ ÚRS 2015 L2

Podání k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přemovavého materiálu se používají tehdy, pokud je nutné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se nepočítá s hmotnost materiálu oceněných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přemovavých materiálů, lze pro výpočet převzít hmotnosti orientálních materiálů. Tuto záležitost vyjasnit nepřímo např. uvozní díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Výpočet k cenám 4187 pro přesun prováděný při práci s mechanismy, tj. se 24,2 kg/m³ podmíněná lze použít pouze pro nosnost materiálu, která se tímto způsobem stane přemísťována.

440

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP ZA2 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA2

Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 11.05.2018

Zakavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

INŠ spol. s r.o.

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popíselně 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dostupné k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce 'Cenové a technické podmínky'.

Cena bez DPH

168 789,60

DPH základní
snížená

Základ daně

168 789,60

Sazba daně

21,00%

výše daně

35 445,82

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

204 235,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Brno-ov - JIP 2A2 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2A2

Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

Místo:

Brno-ov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Jrhazeč:

Brnoovské stavební sdružení s r.o.

Kód -říd - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

168 789,60

ZTI - Zdravotní technika

168 789,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemounice Braunkov - JIP 242 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 242

Soupis:

1,1.4 - Zdravotní technika

Místo: Braumov

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

Projektant: INŠ spol. s r.o.

Uchazeč:

Braumovské stavební sdružení s.r.o.

řz	řy	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za scustava
Náklady soupisu celkem							168 789,60	
0	ZTI		Zdravotní technika				168 789,60	
1	K	7100001R	Samostatný rozpočet, komputníC+M	kpl	1,000	168 789,60	168 789,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Brumov - JIP 2A2 - úprava č. 1

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy - JIP 2A2

Soupis:

1.1.5 - Elektroinstalace - silnoproud

RSD:

Misto: Brumov

Zadavatel:

Uchezeč:

Prumovské stavební zařízení s.r.o.

Projektant:

INŠ spol. s r. o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenová soustava označeny popiskem YS ÚRS a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Data t: 11.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 46504303

DIČ: C746504303

IČ: 60105971

DIČ: C260109571

Cena bez DPH

473 972,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	473 972,95	21 00%	99 534,32
DPH snížená sazba	0,00	15 00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

573 507,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Brumov - J.P. 2A2 - úprava č. 3

Objekt:

SD 01 - Stavební úpravy J.P. 2A2

Soupis:

1.1.5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Brumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Projektant: NS spol. s r.o.

Uchazeč:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

473 972,95

SIL - Elektroinstalace - silnoproud

473 972,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2A2 - úprava č. 3

Objekt:

SC 01 - Stavební úpravy JIP 2A2

Soupis:

1.1.5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Projektant: NS spol. s r.o.

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							473 972,95	
0	SIL		Elektroinstalace - silnoproud				473 972,95	
1	P	SIL0001H	Samostatný rozpočet, kompletní O-M	kol	1 000	473 972,95	473 972,95	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hornomlýce Brumov - JIP 2A2 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2A2

Scopus:

1.1.6 - Vytápění

ČSO:

Místo:

Brumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

Scopus prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popsem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v skupině prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

11.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

48504303

DIČ:

C146504303

Č:

63105971

DIČ:

C1760105971

Cena bez DPH

60 274,31

DPH základní

Základ daně

60 274,31

Sazba daně

21,00%

Výše daně

12 657,61

snižena

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

72 931,92

REKAPITULACE ČLENENÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP ZAZ - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZAZ

Soupis:

1.1.6 - Vytápění

Místo:

Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: IN5 spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 274,31

VYT - Vytápění

60 274,31

SOUPIS PRÁČÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP IAZ - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP IAZ

Skupin:

1.1.6 - Vytápění

Místo:

Broumov

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INŠ spol. s r.o.

PC	Ty 3	Kód	Popis	M 1	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Lenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 274,31	
n		VYT	Vytápění				60 274,31	
*	▶	VYT00001K	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	ka.	1,000	60 274,31	60 274,31	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hemocnice Broumov - JIF ZA2 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy , P ZA2

Soupis:

1.1.8 - Vzduchotechnika

KSD:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 11.09.2018

Zacavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504302

DIČ:

CZ46504302

Projektant:

NE spol. s r.o.

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které používají z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny písmem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezujičí popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které jsou uvedeny přímo v soupisu, případně naručeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

22 275,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazebná	22 275,00	21,00%	4 677,75
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 952,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 242 - úprava č. 3

Objekt:

SD 01 - Stavební úpravy JIP 242

Soupis:

1,1,8 - Vzduchotechnika

Místo:

Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Jchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

HN spol. s r.o.

Kód dílu Popis

Cena celkem [C26]

Náklady soupisu celkem

22 275,00

VZT - Vzduchotechnika

22 275,00

SOUPIS PRÁCE

Stavba:

Nemocnice Brumov - u P 2A? - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2A2

Soupis:

1.1.8 - Vzduchotechnika

Místo: Brumov

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Brumovské stavební sdružení s.r.l.o.

PČ	Typ	Kod	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sestava
Náklady soupisu celkem							22 275,00	
0	VZT		Vzduchotechnika				22 275,00	
1	K	v7T00x01E	Seřazený rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	22 275,00	22 275,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nezdravice Brumčov - JIP ZA2 Úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA2

Soupis:

1.1.9 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo:

Brumčov

CC-CZ:

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Urhazně:

Brumčovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46104303

DIČ:

CZ46504203

Projektant:

IHS spol. s r.o.

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Poluzky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupcích Cenová soustava označeny popisem CS ÚRS a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymeňující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs.urs.cz, s odkazem Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

405 514,50

DPH - základní sazba

Základ daně

405 514,50

Sazba daně

21,00%

Výše daně

85 158,05

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

490 672,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP ZA2 - úprava č. 3

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP ZA2

Soupis:

1.1.9 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r. o.

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

405 514,50

SLP - Elektroinstalace - slaboproud

405 514,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemoursice Broumov - JIP ŽAZ - úprava č. 3

Objekt:

SG 01 - Stavební úpravy JIP ŽAZ

Soupis:

1.1.9 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Broumov

Datum: 11.05.2018

Základatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Př. p	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena Celkem [CZK]	Cena soubřívá
Náklady soupisu celkem							405 514,50	
n	SLP		Elektroinstalace - slaboproud				405 514,50	
1	K	SLP0001R	Samostatný rozpočet, kompletní C+M	kpl	1,000	405 514,50	405 514,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - J.P.2A2 - úprava č. 3

Objekt:

PS 01 - Lékařská technologie

Soupis:

3.1.1 - Pevně spojená se stavbou

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Dot.im: 11.05.2018

Zacavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46514303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

Č:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny poplsem 'CS URS' a uvořeny příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek > Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cena a technické podmínky.

Cena bez DPH

12 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 000,00	21,00%	2 520,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Heimlichovce Broumov - JIP ZA2 - úprava č. 3

Objekt:

PS 01 - Lékařská technologie

Soupis:

3.1.1 - Pevně spojená se stavbou

Místo:

Broumov

Datum: 11.02.2018

Zadavatel:

Ukřezek: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INB spol. s r.o.

Kód dílu: Pozice

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 000,00

LEK - Lékařská technologie

12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP ZA2 - úprava č. 3

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočkové náklady

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 11.05.2018

Zadavatel:

IČ:

D.Č.:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504303

D.Č.:

C746504303

Projektant:

IHS spol. s r.o.

I.Č.:

60109971

D.Č.:

C760109971

Poznámka:

Cena bez DPH

131 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 000,00	21,00%	27 510,00
snižovaná	0,00	5,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

158 510,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - IIP 247 - úprava č. 3

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočkové náklady

Místo:

Broumov

Datum:

11.05.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Erasmusovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

IhS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

131 000,00

VRN - Vedlejší rozpočkové náklady

131 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Brno-mov - JIP 2A2 - úprava č. 3

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočkové náklady

Místo:

Brumov

Datum: 11.05.2018

Zdávatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Úhazeč:

Brumovské stavební sdružení s.r.o.

PC	Tv	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
----	----	-----	-------	----	----------	------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

131 000,00

0 VRN Vedlejší rozpočkové náklady 131 000,00

1	K	VRN0000R	Zřízení staveniště	kp.	1,000	54 000,00	54 000,00	
2	K	VRN0000ZK	Práce investora a třetí osoby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	VRN0000IR	Kompetiční, inženýrská, koordináční činnost	kpr	1,000	12 000,00	12 000,00	
4	K	VRN0000JR	Vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	VRN0000ER	aktualizace evakuačního plánu budovy včetně aktualizace požární směrnice	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A2

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A2

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
		REKAPITULACE NAKLADU				
1		Vnitřní kanalizace				84 177
2		Vnitřní vodovod				49 248
3		Zařizovací předměty				35 365
		CELKEM SOUPIS VÝKONU (bez DPH)				168 790
1 Vnitřní kanalizace						
1	721174042	Potrubí z plastových trub hrdlových - Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	2	369,2	738
2	721174043	Potrubí z plastových trub hrdlových - Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	8	402,6	3 221
3	721174045	Potrubí z plastových trub hrdlových - Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100 , návrh PU izolace 5 mm	m	5	500	2 500
4	A7211702	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (18 dB) systém odpadní (svislé, ležaté) DN 100 , návrh PU izolace 5 mm	m	22	940,9	20 700
5	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1	52,3	52
6	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2	57,9	116
7	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1	86,2	86
8	A 721005	Ostatní drobné zednické výpomoc (stanovené procentní sazbou z celkové částí vnitřní kanalizace)	%	15	356,2	5 343
9	A 721006	Napojení technologie na připravené vývody (včetně sifonu z potrubí)	kus	1	873,8	874
10	A 721007	Ostatní přípojovací a propojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	16	332,9	5 326
11	A 721008	Příplatek za lešení	soub	1	2 636,5	2 637
12	A 721012	Koleno pro připojení WC s odbočkou DN50	kus	1	1 555,6	1 556
13	A 721013	Revizní dvířka kovová 200/200 mm	kus	1	307,6	308
14	A 721015	Čisticí tvarovka do potrubí DN100	kus	1	116,8	117
15	A 721016	Příplatek za podchyzení (napojení) stávající kanalizace (včetně utěsnění)	kus	7	399,5	2 797
16	A 721017	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	15	313	4 695
17	A 721018	Prostup zdi tl. 300-600 mm, 150/150 mm, vč. utěsnění a začištění	kus	2	665,8	1 332
18	A 721019	Prostup stropní konstrukci 150/150 mm, vč. utěsnění a začištění	kus	8	2500	20 000
19	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	37	16	592
20	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	4	292,6	1 170
21	996721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přešunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1	524,3	524
22						
23	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	20	137,5	2 750
24	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	18	33,3	599
25	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	10	39,9	399
26	721290823	Vnitrostaveništní přem. stěni vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1	1 641,1	1 641
27						
28	721100911	opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	6	142,6	856
29	721140905	opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	1	1 162,2	1 162

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A2

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A2

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VYKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
30	721140915	Opravy odpadního potrubí línového připojení dosavadního potrubí DN 100	kus	4	406,6	1 626
31	721140925	Opravy odpadního potrubí línového krácení trubi DN 100	kus	4	68,6	274
32	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1	185,7	186
1 CELKEM						1 886
2 Vnitřní vodovod						
33	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	10,00	163,6	1 636
34	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	12,00	197,7	2 372
35	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6 vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 20 x 3,4	m	17,00	195,1	3 317
36	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6 vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 25 x 4,2	m	12,00	239,7	2 876
37	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížící potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	4,00	177,4	710
38	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	2,00	196,4	397
39	722179192	Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce máloho rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svařů	soubra	1,00	166,4	166
40	722181221	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetyenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	22,00	42,5	935
41	722181231	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetyenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	29,00	47,0	1 363
42	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	7,00	141,5	991
43	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	7,00	153,7	1 076
44	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	3,00	112,2	337
45	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	3,00	116,6	350
46	722232154	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 sI C plnicí/výtokové s koulí vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	4,00	163,0	652
47	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	1,00	68,9	69
48	A 722002	Regulační ventil s jemným nastavením top-bal DN15	kus	1,00	847,1	847
49	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí: zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zářivového do DN 50	m	51,00	22,3	1 137
50	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí: proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	51,00	27,3	1 392
51	A 722004	Připojení technologických zařízení dle požadavku dodavatele technologie (včetně koncového ventilu)	soub	1,00	801,3	801
52	A 722005	Ostatní drobné zednické výpomoci na vnitřním vodovodu (stanoveno procentní sazbou z celkové části vnitřní vodovod):	%	15,00	269,6	4 044
53	A 722006	Ostatní přepojovací a propojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	10,00	332,9	5 326
54	A 722007	Revizní dvířka kovová 200/200 mm	kus	1,00	316,9	317
55	A 722008	Prostup stropem 150/250 mm včetně utěsnění a zajištění	soub	2,00	3 000,0	6 000

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A2

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A2

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měra jednotk a	Množstv ř	Jednotková cena	Cena
56	A 722009	Prostup zdi tl 300-600 mm: 150x250 mm včetně utěsnění a začištění	scub	1,00	665,9	666
57	A 722010	Příplatek za lešení	scub	1,00	2 630,5	2 637
58	A 722011	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	10,00	263,0	2 630
59	A 722012	Štítky s popisem větví a sekci u jednotlivých uzavěrů (dle standardů investora)	scub	1,00	431,4	431
60	996722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	473,0	473
61						
62	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	25,00	57,6	1 440
63	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	6,00	37,9	227
64	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	20,00	33,3	666
65	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	6,00	13,6	82
66	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	10,00	20,6	206
67	722290823	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodotěsně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	1 641,1	1 641
68						
69	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zasátkován. vývodu	kus	14,00	36,6	512
70	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	14,00	19,3	270
71	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	3,00	63,2	250
2 CELKEM						49 248
3 Zařizovací předměty						
Před realizací odsouhlasit u investora všechny typy zařizovacích předmětů a baterií !!!						
72	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodotěsný (WC)	soubor	1,00	2 447,9	2 448
73	72521623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzavěrkou připevněná na stěnu šířky bílá se sloupem 600 mm + sifon chrom (U1)	soubor	1,00	3 086,5	3 087
74	725001	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm, kartuše 40 mm eco (42UM, 42UN, 422DNR, 442DNR)	soubor	1,00	1 929,9	1 930
75	725003	Baterie umyvadlové sítňankové pákové bez výpusti kartuše 40 mm eco (U1, U3, U4)	soubor	1,00	1 361,1	1 361
76	725005	Baterie sprchové nástěnné pákové kartuše 40 mm eco, sprchová růžice samočistící včetně příslušenství (S1, S2, S3)	soubor	1,00	1 687,9	1 688
77	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 3/4	kus	1,00	382,5	383
78	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	1,00	382,5	383
79	725861102	Zápachové uzavěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 provedení chrom	kus	1,00	296,7	297
80	725862103	Zápachové uzavěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 provedení chrom	kus	1,00	296,7	297
81	725241513	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	1,00	7 062,3	7 062
82	725245172	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné čtyřdílné se dvěma posuvnými díly 900 mm s rohovým vstupem, síťky	soubor	1,00	8 038,4	8 038

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2A2

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A2

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
83	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	542,3	542
84						
85	7261103*	Předstěnové instalační systémy pro zadržetí do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovladání zepředu, stavební výška 1080 mm (WC)	soubor	1,00	5 979,6	5 980
86	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,511	542,3	277
87						
88	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	1,00	154,8	155
89	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,00	120,5	241
90	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,00	154,8	155
91	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,00	72,2	217
92	725800811	Demontáž západkových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	3,00	12,6	38
93	725590813	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,50	1 588,5	794
3 CELKEM						168 790
Zdravotechnika						168 790
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						168 790

REKAPITULACE STAVBY

rod: 1a-P.01
Stavba: Nemocnice broumov

ŘSD:	CC-CZ.
Místo:	Datum: 8. 11. 2017
Zacavatel:	IČ:
	DIC:
Uchazec:	IČ: Vypis (stav)
Broumovske stavebni sdruzeni s.r.o.	DIC: Vypis (stav)
Projektant:	IČ:
	DIC:
Poznámka:	

Cena bez DPH		473 972,95
DPH základ	Sazba daně 21,00%	výše daně 99 544,32
DPH snížení	Sazba daně 15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK		573 507,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kod: 16-F-03

Stavba: Nemocnice broumov

Místo:

Datum:

3. 11. 2017

Zpracoval:
Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Roz	Objekt, Soup. prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		473 972,95	573 507,27	
16-p-33 2A, 2	Nemocnice Broumov - 2A, 2	473 972,95	573 507,27	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov

Objekt:

16-p-33 2A.2 - Nemocnice Broumov - ZA.2

KSO:

Místo:

Začevatel:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Cena bez DPH

473 972,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	473 972,95	21,00%	99 534,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

573 507,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov

Objekt:

16-p-33 2A.2 - Nemocnice Broumov - 2A, 2

Místo:

Datum: 8. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Jedláčeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

473 972,95

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							473 972,95	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				294 712,13	
1	741		Elektroinstalace silnoproud				294 712,13	
126	K	0045	Čidlo pohybové infračervené, zesílení do vzdálenosti 100, 230V, Sec. 6mm, napájení 3x0,7	ks	1,000	147,64	147,64	
127	M	0046	Čidlo pohybové infračervené, zesílení do vzdálenosti 100, 230V, Sec. 6mm, napájení 3x0,7	ks	1,000	2 675,12	2 675,12	
153	M	0055	Dopravní materiál pro elektroinstalace	hec	15,000	295,28	4 429,20	
			0,4170470556215785 křepičtené koeficientem množství		15,000			
154	K	0056	Úklad pracovníků	hod	15,000	295,28	4 429,20	
			0,1730 Přepravené koeficientem množství		15,000			
155	F	0057	Nápojní technologických zařízení	ls	1,000	295,20	295,20	
156	F	0060	Výjádření TČR	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	
185	K	0068	Čapičky a zapojení brýdového přívadu do osvětlení R-LNF1, do střešní pultu RH-00 a RH-000 v elektrické instalaci	hec	5,000	295,28	1 476,40	
90	K	21022032	Montáž hromosvodného vedení svazek na potrubí (PU páska + svazka mrazí) se zhozením v pásce	kus	1,000	77,95	77,95	CS ÚRS 2017 09
			m.c. 7044 6		1,000			
			Součet		6,000			
91	M	154420250	Územění do přísklem na sousovnou potrubí včetně nerez svorky	kus	6,000	29,58	177,48	CS ÚRS 2017 02
99	K	0025	Přichytka pro ohebnou trubku PVC, prům.22	ks	60,000	14,26	855,60	
60	M	0026	Přichytka pro ohebnou trubku PVC, prům.22	m	60,000	17,77	1 066,20	
127	K	0041	Žlízání požární těsnící konstrukce izenač	ks	8,000	560,55	4 484,40	
			m.c. P2048 II		8,000			
123	M	0042	Přístupová konstrukce pro přístup k potrubí	ks	8,000	672,34	5 378,72	
124	K	0043	Žlízání potrubí těsnící konstrukce pro přístup k potrubí	ks	1,000	1 181,11	1 181,11	
			m.c. P2048 u izolování		1,000			
125	M	0044	Přístupová konstrukce pro přístup k potrubí nebo stěnu (hliněná izenač)	ks	1,000	4 034,02	4 034,02	
5	K	741110041_23	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových krabicových	m	40,000	24,11	965,40	
4	M	345710630	krabice elektroinstalacních obědných z PVC (CSN) prům. 23 - 125H	m	40,000	8,71	348,40	CS ÚRS 2017 02
72	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových krabicových	kus	49,000	59,06	2 894,14	CS ÚRS 2017 02
			m.c. 7044 15		15,000			
			m.c. 7049 10		10,000			
			m.c. 2043 9		4,000			
			m.c. 2047 9		9,000			
			m.c. 7044 6		5,000			
			Součet		49,000			
73	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou srobovací s vodiči 12x4 mm ² , D 72,5 mm x 43 mm	kus	49,000	9,11	446,39	CS ÚRS 2017 02
76	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových krabicových	kus	8,000	115,41	923,28	CS ÚRS 2017 02
			m.c. 2044 7		2,000			
			m.c. 2049-2047 6		4,000			
			Součet		8,000			
77	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, U 102 mm x 50 mm	kus	8,000	103,59	828,72	CS ÚRS 2017 02
78	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou srobovací s vodiči 20x4 mm ² , D 102 mm x 50 mm	kus	8,000	103,59	828,72	CS ÚRS 2017 02
79	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových krabicových	kus	1,000	68,50	68,50	CS ÚRS 2017 02
			m.c. 2045 1		1,000			
80	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000	85,81	85,81	CS ÚRS 2017 02
81	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových krabicových	kus	1,000	263,28	263,28	CS ÚRS 2017 02
82	M	345715745	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm sč. výstupní na zapojení nástrojů	kus	1,000	234,92	234,92	
83	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových krabicových	kus	1,000	211,24	211,24	CS ÚRS 2017 02
			m.c. P2048 7		1,000			
84	M	345715445	skříň rozvodná, 205x155 mm, tloušťka 68 mm	kus	2,000	127,22	254,44	CS ÚRS 2017 02
70	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových krabicových	kus	10,000	26,67	266,70	CS ÚRS 2017 02
			m.c. 2043 2047 10		10,000			

Číslo	Typ	Kód	Popis	M.	hmotnost	...Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
71	M	24571210	Tržnice přístrojová izolovaná 500 F, D=2 mm x 20mm	kus	10,000	5,24	52,40	CS ÚRS 2017 02
74	K	74112061	Montáž kabelů, plechů, stávkových bez napojení na tržnice a šrouby, demontáž a montáž všech a přístroje přístrojových zesílených plechů s tržnicemi, m.c. 2041-2047 3	kus	1,000	116,41	116,41	CS ÚRS 2017 02
75	M	74121210	Tržnice přístrojová odbočná s vlnem z plechu, D=100 mm x 50 mm	kus	3,000	165,54	165,54	CS ÚRS 2017 02
11	K	741120031_2_5	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a lanových (LV), průřezu žily 0,35 až 6 mm ² m.c. 2044-20	m	20,000	20,98	622,40	
72	M	0501	Vodič H172 2 x 1 5x2	m	20,000	14,25	442,50	
13	K	741120031_4	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a lanových (LV), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	35,000	20,98	702,60	
14	M	0502	Vodič H072 11 4x2	m	25,000	19,42	679,70	
15	K	741120031_5	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a lanových (LV), průřezu žily 0,35 až 6 mm ² m.c. 2044-10	m	10,000	20,20	200,60	CS ÚRS 2017 02
16	M	0503	Vodič H072 11 6x2	m	10,000	22,42	224,20	
17	K	741120031_10	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a lanových (LV), průřezu žily 10 až 16 mm ² m.c. 2044-15	m	15,000	21,26	318,90	
18	M	0504	Kabel H072-U 10x2	m	15,000	46,52	697,60	
23	K	741122015_3Ca1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (LVY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	240,000	21,26	5 102,40	
24	M	0507	Kabel SAFR 3Ca1,5 3x1,5 1x1,5	m	240,000	20,43	4 903,20	
			m.c. 2046-24		25,000			
			m.c. 2045-30		20,000			
			m.c. 2044-14		45,000			
			m.c. 2047-15		15,000			
			Indukce ovivění 105		45,000			
			Součet		2 910,00			
25	K	741122015_3Ca1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (LVY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² m.c. 2044-2017 50	m	25,000	21,26	1 169,30	
26	M	0508	Kabel SAFR 3Ca1,5 3x1,5 1x1,5	m	55,000	20,43	1 123,65	
27	K	741122015_3Ca2,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (LVY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² m.c. 2046-58	m	159,000	25,63	4 064,98	
			m.c. 2045-58		55,000			
			m.c. 2045-2044 44		64,000			
			m.c. 2046 53		52,000			
			m.c. 2047 44		34,000			
			Součet		20,000			
29	M	0509	Kabel SAFR 11x2 11x2 1x1,5 1x1,5	m	189,900	26,67	5 068,63	
121	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	10,000	15,00	1 457,80	CS ÚRS 2017 02
122	K	741130002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 4 mm ²	kus	1,000	16,83	16,83	CS ÚRS 2017 04
126	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 6 mm ²	kus	1,000	20,08	20,08	CS ÚRS 2017 02
127	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 10 mm ²	kus	20,000	27,16	543,20	CS ÚRS 2017 02
128	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 16 mm ²	kus	1,000	17,50	17,50	CS ÚRS 2017 02
129	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 25 mm ²	kus	4,000	52,85	211,40	CS ÚRS 2017 02
130	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 35 mm ²	kus	1,000	56,10	56,10	CS ÚRS 2017 02
131	K	741130011	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 50 mm ²	kus	1,000	68,50	68,50	CS ÚRS 2017 02
132	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 70 mm ²	kus	1,000	77,05	77,05	CS ÚRS 2017 02
133	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 95 mm ²	kus	1,000	84,16	84,16	CS ÚRS 2017 02
134	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 120 mm ²	kus	1,000	96,51	96,51	CS ÚRS 2017 02
135	K	741130015	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 150 mm ²	kus	1,000	115,16	115,16	CS ÚRS 2017 02
136	K	741130016	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 180 mm ²	kus	1,000	127,01	127,01	CS ÚRS 2017 02
137	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 250 mm ²	kus	1,000	145,41	145,41	CS ÚRS 2017 02
152	K	74121021	Montáž rozváděčů skřínkových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hustotou do 500 kg	kus	1,000	1 339,37	1 339,37	CS ÚRS 2017 02
168	M	0262	Rozváděč R1NP1, dle schématu zapojení	ks	1,000	56 547,41	56 547,41	
96	K	74111000	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nastěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální nepřímé, fázem i jednopólových m.c. 2047 1	kus	1,000	43,70	43,70	CS ÚRS 2017 02
97	M	245754000	přístroj spínačů jedno nebo dvoupolových 10A, typ 01, dle knihy standardu, 16-25 zdravotnické	kus	2,000	129,60	229,60	CS ÚRS 2017 02
98	K	741110021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nastěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální nepřímé, fázem i jednopólových m.c. 2046 + 2047 2	kus	2,000	49,91	79,82	CS ÚRS 2017 02
99	M	245254010	vypínač 10A, typ 05, dle knihy standardu, 16-25 zdravotnické	kus	2,000	166,40	332,80	CS ÚRS 2017 02
100	K	741110022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nastěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální nepřímé, fázem i jednopólových	kus	1,000	49,91	49,91	CS ÚRS 2017 02
101	M	245154060	vypínač 10A, typ 06, dle knihy standardu, 16-25 zdravotnické	kus	1,000	125,34	125,34	CS ÚRS 2017 02

PC	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná smlouva
169	K	741310024	Montáž spínacího jedno nebo dvoupočetných se zapojením vodičů, pro prostředí normální nepřímá, vzdušné 1- a 2-dvoutých režimových	kus	4,000	59,53	238,04	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 20457		2,000			
	vv		m.c. 20437		2,000			
	vv		Součet		4,000			
171	M	245754250	Význam: 10A, typ 06-08, dle knihy standardů IP20, zdravotnictví	ks	4,000	205,47	821,88	C5 ÚRS 2017 02
106	K	741310002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstrubové připojení polozapouštěných nebo zapouštěných IEC/IE A, provedení 2P + PE dle jil. rozvoje pro průběžnou montáž	kus	26,000	96,56	2 510,56	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 20467		7,000			
	vv		m.c. 20456		7,000			
	vv		m.c. 20434		4,000			
	vv		m.c. 20478		6,000			
	vv		m.c. 20441		2,000			
	vv		Součet		26,000			
107	M	0032	Zásuvka 16A/230V zap., IP20, bílá, zdravotnictví	ks	26,000	172,48	4 452,46	
112	K	741310002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstrubové připojení polozapouštěných nebo zapouštěných IEC/IE A, provedení 2P + PE dle jil. rozvoje pro průběžnou montáž	kus	7,000	96,56	675,92	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 20464		4,000			
	vv		m.c. 20462		2,000			
	vv		m.c. 20461		1,000			
	vv		Součet		7,000			
113	M	0033	Zásuvka 16A/230V zap., IP20, zelená/signalizace, zdravotnictví	ks	7,000	645,28	4 516,96	
173	K	741310002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstrubové připojení polozapouštěných nebo zapouštěných IEC/IE A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a předčíslovou ochranou	kus	3,000	96,56	289,68	
	vv		m.c. 20462		2,000			
	vv		m.c. 20461		1,000			
	vv		Součet		3,000			
174	M	0062	Zásuvka 16A/230V zap., IP20, oranžová/signalizace, zdravotnictví	ks	3,000	1 006,21	3 018,82	
175	K	741310002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstrubové připojení polozapouštěných nebo zapouštěných IEC/IE A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a předčíslovou ochranou	kus	3,000	96,56	289,68	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 20462		2,000			
	vv		m.c. 20461		1,000			
	vv		Součet		3,000			
109	M	0032	Zásuvka 16A/230V zap., bílá, IP20, zdravotnictví	ks	2,000	361,47	722,94	
180	K	741371021_EL	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	24,000	361,47	8 674,08	
	vv		m.c. 20468		8,000			
	vv		m.c. 20457		7,000			
	vv		m.c. 20437		7,000			
	vv		m.c. 20472		2,000			
	vv		Součet		24,000			
174	M	0064	EL1, svítidlo včetně nap. zrcje, vz kniha svítidel	ks	24,000	2 812,12	67 491,68	
182	K	741371025	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje	kus	1,000	361,47	361,47	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 20461		1,000			
	vv		Součet		1,000			
176	M	0065	EL2, svítidlo včetně sv. zdroje, vz kniha svítidel	ks	1,000	1 101,56	1 101,56	
177	K	741370002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	1,000	231,45	231,45	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 20447		1,000			
178	M	0066	EL3, svítidlo včetně sv. zdroje, vz kniha svítidel	ks	1,000	576,46	576,46	
183	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s křemem	kus	5,000	255,11	1 275,55	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 20471-20475		5,000			
184	M	0067	EL4, svítidlo včetně sv. zdroje, vz kniha svítidel	ks	2,000	694,98	1 389,96	
64	K	741910411	Montáž stávků tv. s výřezem a výřezníky kovových o podpěrkami a příslušenstvím bez víka šířky do 30 mm	m	12,000	92,42	1 109,04	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 22103-12		12,000			
65	M	145734950	žlab kabelový pozinkovaný 2m ks 50762	m	12,000	737,96	8 855,92	C5 ÚRS 2017 02
66	K	741910414	Montáž žlabů bez stojny a výřezníků kovových o podpěrkami a příslušenstvím bez víka šířky do 250 mm	m	5,000	67,32	336,60	C5 ÚRS 2017 02
	vv		m.c. 22028-4		5,000			
67	M	145734950	žlab kabelový pozinkovaný 2m ks 508250	m	3,000	296,46	889,38	C5 ÚRS 2017 02
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				118 110,72	
186	K	H751302	Zednické přípomocy	ks	1,000	118 110,72	118 110,72	C5 ÚRS 2017 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				61 150,10	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 144,00	
164	K	011464000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření pozemností (rovné osvětlení)	ks	1,000	1 144,00	1 144,00	C5 ÚRS 2017 02
165	M	012254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová skutečného provedení stavby)	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	C5 ÚRS 2017 02
D	VRN2		Příprava staveniště				8 858,30	
166	K	020001000	Základní rozdělení průrodních činností a následná příprava staveniště	ks	1,000	8 858,30	8 858,30	C5 ÚRS 2017 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena za [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 374,80	
150	K	044022000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrské činnosti režie a. 422571428371429705 Přepočtené koeficientem množství	hod	15,000	336,30	5 040,00	CZ ÚRS 2017 02
157	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnosti ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	hod	35,000	295,28	10 334,80	CZ ÚRS 2017 02
	D	VRN7	Provozní výhy				5 905,54	
161	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provedení výhy provedení investiční činnosti osob. související provozu a vyplnění	ks	1,000	5 905,54	5 905,54	CZ ÚRS 2017 02
	D	VRN8	Převzetí stavebních kapacit				20 867,46	
162	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů dle nákladů na pracovníky cení doprava zaměstnanců na staveništi	kgp	4,000	20 961,92	20 961,92	CZ ÚRS 2017 02
163	K	084002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů dle nákladů na pracovníky zákonné platky, práce přes čas, o sobotách a nedělích	ks	4,000	5 905,54	5 905,54	CZ ÚRS 2017 02

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2A2

Nemocnice Broumov

Výpracoval: ING. BOHADLŮ HRI

10.10.17

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
--------	--------------	------	----------	------------	------

**Rekapitulace D.1.1.6 Vytápění
ETAPA 2A2**

Armatury					4 905
Průrubí					6 044
Otopná tělesa					25 202
Tepelné izolace					958
Nářezy					2 746
Lopná zkouška, zaregulování					3 169
Demontáže					10 832
Stavební přípomoc	h	10,00	332,90		3 329
Mezisonět ETAPA 2A2					57 124
Dokumentace skutečného provedení stavby pro 2A2	kpl	1,00	3 150,00		3 150
Celkem vytápění ETAPA 2A2 bez DPH					60 274
DPH	%	21,00			0
Celkem vytápění ETAPA 2A2 s DPH					60 274

Zadavatel připouští použití kvalitativně a technicky obdobných řešení za předpokladu dodržení předepsaných vlastností, jakosti a kvality projektovaných výrobků se shodnými parametry, charakterem a funkcí. V případě změny materiálů, systémů a výrobků, které mají dopad na povolení, audity, posudky a výpočty je nutno tyto doložit pro nově navržený systém, výrobek či materiál.

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2A2
Nemocnice Broumov

Vypracoval: ING. BOHADLŮ JIŘÍ

10.10.17

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Armatury					
734-01	Radiátorový ventil V-axakt II bronz pomklovany DN 15	ks	2,00	434,10	868
73420-9113	montáž zavítovejch armatur se dvěma závitů G 1/2"	ks	2,00	54,90	110
734-02	termostatická kapalnová hlavice typ "K"	ks	5,00	260,90	1 305
73426-1712	regulační radiátorové šroubení průmě. chromované DN 15	ks	2,00	339,80	680
73426-1413	přípojovací armatura radiátoru pro ventil kompak. PN10, 110 st.Ú. regulační, uzavíratelná, rohová	ks	3,00	645,00	1 935
99873-4102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,01	743,00	7
Armatury celkem					4 905
Potrubí					
73322-1102	potrubí měděné 15x1 včetně litinek, montáže, uchyzení a průrazů do 130x130 mm	m	18,00	300,10	5 402
73322-1103	potrubí měděné 18x1 včetně litinek, montáže, uchyzení a průrazů do 130x130 mm	m	1,00	350,30	351
73320-1101	tlaková zkouška měděného potrubí do 42x1,5	m	19,00	12,60	239
				0,00	0
99873-3102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,05	1 042,60	52
Potrubí celkem					6 044
Otopná tělesa					
73515-1556	deskové otopné těleso dvouřadé, 2 x zvětšená plocha 22-5000	ks	1,00	2 173,40	2 173
73515-1559	deskové otopné těleso dvouřadé, 2 x zvětšená plocha 22-5120	ks	1,00	2 569,30	2 569
73515-2572	deskové otopné těleso dvouřadé se spodním připojením napravo 2 x zvětšená plocha 22-6050 VK	ks	1,00	2 331,80	2 332
73515-2572	deskové otopné těleso dvouřadé se spodním připojením nalevo, 2 x zvětšená plocha 22-6050 VKL	ks	1,00	2 331,80	2 332
73515-2580	deskové otopné těleso dvouřadé se spodním připojením napravo, 2 x zvětšená plocha 22-5140 VK	ks	1,00	3 444,50	3 445
735-01	stojínková konzola pro dvoudesková otopná tělesa pro vnitřní montáž - univerzální tělesa 22-6050 VK	kp.	4,00	296,60	1 186
735-02	krytka základové desky pro konzolu vnitřní	ks	4,00	66,80	267
735-03	dopojení deskových těles na stávající přípojky pomocí málového potrubí G 1/2" nebo měděného potrubí 15x1	ks	3,00	358,80	1 074
735-04	vypuštění tepného systému	h	3,00	332,90	999
735-05	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	8,00	332,90	2 663
735-06	odpojení a připojení těles při málování	ks	3,00	432,70	1 298
99873-5302	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,13	902,10	117
Otopná tělesa celkem					25 202

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2A2

Nemocnice Brno

Vypracoval: ING.BOLJADLO JIRI

10.10.17

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Teplné izolace					
713-01	návrková tepelná izolace 15x15 (15x1)	m	18,00	17,90	322
713-02	montáž návrkové tepelné izolace včetně ohybu a odboček	m	18,00	34,30	617
99871-3102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,03	609,50	18
Teplné izolace celkem					958
Nátěry					
78349-5422	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobně antikorozní a 2x email	m	18,00	76,30	1 373
78349-5428	nátěr ocelového potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná	m	18,00	38,10	686
78349-5422	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobně antikorozní a 2x email - doplnění otopných těles	m	6,00	76,30	458
78349-5428	nátěr ocelového potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná - doplnění otopných těles	m	6,00	38,10	229
Nátěry celkem					2 746
Topná zkouška, zaregulování					
TZ01	topná a dilatační zkouška tělesového okruhu	h	8,00	332,90	2 663
TZ02	zaregulování radiátorových ventilů a osazení hlavice	ks	5,00	89,20	446
Topná zkouška, zaregulování celkem					3 109
Demontáže					
D01	demontaž otopných těles, včetně radiátorové armatury a šroubení a likvidace do šrotu	ks	5,00	166,40	832
D02	očpočet stou	kg	110,00	-1,40	-154
D03	vypuštění topného systému	h	5,00	332,90	1 665
D04	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	8,00	332,90	2 663
D05	zaslepení potrubí po demontovaných tělesech víčky	ks	10,00	249,70	2 497
D06	zvýšená pracnost demontáží za provozu nemocnice v	h	10,00	332,90	3 329
Demontáže celkem					10 832

SOUHRN PRÁČNÍ SOUHRN VŠECH NABÍDKOVÝCH OCEŇENÍ		Měřítko		Množství		Cena	
Č. polož.	Popis práce	Jednotka	Množství	Cena		Množství	
				jednotková	celková	jednotková	celková
<p>Výkazy výměr (P) Soupis práce a dodání věcně nahraditelné opatření</p> <p>Výkazy výměr je zpracován v souladu se zak. č. 137/2006 Sb. (zák. č. 4) přísl. b).</p> <p>Komentář k výkazu výměr</p> <p>Zpracování PC úpravy č. 2. Výkaz výměr je sestaven dle přílohy na základě výkazu výměr na základě výměr.</p> <p>Průběh výměr výkazu výměr je nutné respektovat dle uvedených pokynů</p> <p>1) Při zpracování výkazu výměr je nutné respektovat dle uvedených pokynů.</p> <p>2) Každá změna musí být v souladu s technickými podmínkami a podmínkami dodavatele a musí být v souladu s podmínkami a podmínkami dodavatele a musí být v souladu s podmínkami a podmínkami dodavatele.</p> <p>3) Dodávka musí být v souladu s technickými podmínkami a podmínkami dodavatele a musí být v souladu s podmínkami a podmínkami dodavatele.</p> <p>4) Dodávka musí být v souladu s technickými podmínkami a podmínkami dodavatele a musí být v souladu s podmínkami a podmínkami dodavatele.</p> <p>5) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.</p> <p>6) Placení v celkové ceně provádění je výše 4 000 Kč.</p> <p>7) Náklady na práci.</p> <p>8) Náklady na práci.</p> <p>9) Náklady na práci.</p> <p>10) Náklady na práci.</p> <p>11) Náklady na práci.</p> <p>12) Náklady na práci.</p> <p>13) Náklady na práci.</p> <p>14) Náklady na práci.</p> <p>15) Náklady na práci.</p> <p>16) Náklady na práci.</p> <p>17) Náklady na práci.</p> <p>18) Náklady na práci.</p> <p>19) Náklady na práci.</p> <p>20) Náklady na práci.</p> <p>21) Náklady na práci.</p> <p>22) Náklady na práci.</p> <p>23) Náklady na práci.</p> <p>24) Náklady na práci.</p> <p>25) Náklady na práci.</p> <p>26) Náklady na práci.</p> <p>27) Náklady na práci.</p> <p>28) Náklady na práci.</p> <p>29) Náklady na práci.</p> <p>30) Náklady na práci.</p> <p>31) Náklady na práci.</p> <p>32) Náklady na práci.</p> <p>33) Náklady na práci.</p> <p>34) Náklady na práci.</p> <p>35) Náklady na práci.</p> <p>36) Náklady na práci.</p> <p>37) Náklady na práci.</p> <p>38) Náklady na práci.</p> <p>39) Náklady na práci.</p> <p>40) Náklady na práci.</p> <p>41) Náklady na práci.</p> <p>42) Náklady na práci.</p> <p>43) Náklady na práci.</p> <p>44) Náklady na práci.</p> <p>45) Náklady na práci.</p> <p>46) Náklady na práci.</p> <p>47) Náklady na práci.</p> <p>48) Náklady na práci.</p> <p>49) Náklady na práci.</p> <p>50) Náklady na práci.</p> <p>51) Náklady na práci.</p> <p>52) Náklady na práci.</p> <p>53) Náklady na práci.</p> <p>54) Náklady na práci.</p> <p>55) Náklady na práci.</p> <p>56) Náklady na práci.</p> <p>57) Náklady na práci.</p> <p>58) Náklady na práci.</p> <p>59) Náklady na práci.</p> <p>60) Náklady na práci.</p> <p>61) Náklady na práci.</p> <p>62) Náklady na práci.</p> <p>63) Náklady na práci.</p> <p>64) Náklady na práci.</p> <p>65) Náklady na práci.</p> <p>66) Náklady na práci.</p> <p>67) Náklady na práci.</p> <p>68) Náklady na práci.</p> <p>69) Náklady na práci.</p> <p>70) Náklady na práci.</p> <p>71) Náklady na práci.</p> <p>72) Náklady na práci.</p> <p>73) Náklady na práci.</p> <p>74) Náklady na práci.</p> <p>75) Náklady na práci.</p> <p>76) Náklady na práci.</p> <p>77) Náklady na práci.</p> <p>78) Náklady na práci.</p> <p>79) Náklady na práci.</p> <p>80) Náklady na práci.</p> <p>81) Náklady na práci.</p> <p>82) Náklady na práci.</p> <p>83) Náklady na práci.</p> <p>84) Náklady na práci.</p> <p>85) Náklady na práci.</p> <p>86) Náklady na práci.</p> <p>87) Náklady na práci.</p> <p>88) Náklady na práci.</p> <p>89) Náklady na práci.</p> <p>90) Náklady na práci.</p> <p>91) Náklady na práci.</p> <p>92) Náklady na práci.</p> <p>93) Náklady na práci.</p> <p>94) Náklady na práci.</p> <p>95) Náklady na práci.</p> <p>96) Náklady na práci.</p> <p>97) Náklady na práci.</p> <p>98) Náklady na práci.</p> <p>99) Náklady na práci.</p> <p>100) Náklady na práci.</p>							
<p>Stavba: Nemocnice Brno - Stavební úpravy 2NF</p> <p>ETAPA 2A2 - JIP</p> <p>Práce: Zařízení vakuové techniky a chladění</p>							
6	Zařízení č. 6 - Větrání hygienická a technická jádra						
6E11	Odvodní ventilátor	ks	1	5 270 Kč	5 270 Kč	784 Kč	784 Kč
6E14	Protisrážecí záclona se sítí	ks	1	2 304 Kč	2 304 Kč	346 Kč	346 Kč
6E15	Šamotová vlna zptlná klapka	ks	1	368 Kč	368 Kč	56 Kč	56 Kč
6E16	Teplotní a zvuková izolační hadice	hm	2	152 Kč	304 Kč	38 Kč	76 Kč
6E17	Teplotní a zvuková izolační hadice	hm	3	102 Kč	306 Kč	46 Kč	138 Kč
6E18	Podhled 4-lamenný, izolovaný + 3% sítě	ks	1	420 Kč	420 Kč	63 Kč	168 Kč
6E19	Podhled 4-lamenný, izolovaný + 3% sítě	ks	1	900 Kč	900 Kč	135 Kč	335 Kč
6E20	Závesový montážní spojovací a těsnicí materiál. Fláčeové štěrky 100x100x100 mm na závěsy, těsnicí lepenka na potrubí, přepínací pásovou ledovou samolepku spojovací páska, záclona bude krytí těsnicí, samolepka potrubí. Potrubí bude spojeno samolepky. Hlasový systém bude na 1 trapezový výhled	ks	5	800 Kč	4 000 Kč	0 Kč	0 Kč
99	Detaily						
99.1	Zpracování a zářezů v souvislosti s uvedenými pracemi	ks	1	2 Kč	2 Kč	600 Kč	600 Kč
99.2	Zářez v souvislosti s uvedenými pracemi	ks	1	2 Kč	2 Kč	600 Kč	600 Kč
99.3	Dokumentace sádkové stěny (1) PAF (1) 1) elektronická podoba	ks	1	2 Kč	2 Kč	600 Kč	600 Kč
99.4	Dokumentace pro provedení díla - návod k obsluze, operační a servisní listy a zářezů	ks	1	2 Kč	2 Kč	600 Kč	600 Kč
99.5	Doprava	ks	1	2 Kč	2 Kč	600 Kč	600 Kč
<p>Dodávka</p> <p>Vonka</p> <p>Celkem bez DPH</p>							
<p>REKAPITULACE a zářezů</p>							
6	Zařízení č. 6 - Větrání hygienická a technická jádra			16 942 Kč		2 690 Kč	19 528 Kč
99	Detaily			10 Kč		2 792 Kč	2 792 Kč
<p>Celkem bez DPH</p>							

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Broumov
Stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP
- slaboproudé technologie
Etapa 2A2

AGCOM

Předmět rozpočtu:

Investor:

Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
Purkyňova 446, 547 69 Náchod

Zpracoval:

AG COM, s.r.o.
Nám. Míru 22, 503 03 Smičice

Číslo rozpočtu:

VV_160340E_
E2A2

Datum zpracování: 8.1.2018

Technický kontakt: Jiří Macháček

E-mail:

projekce@agcom.cz

Obchodní kontakt: Jiří Skořepa

E-mail:

skorepa@agcom.cz

Telefon: 495 405 911

2. CELKOVÁ REKAPITULACE Etapa 2A2

Pol.	Specifikace	OPH	cena bez DPH	záruka - rok
2.1	E2A2 - Strukturovaná kabeláž - rozšíření stávajícího systému Molex PN	21%	177 361,50	25
2.2	E2A2 - Aktivní prvky a UPS - rozšíření stávající technologie HPE	21%	134 489,10	5
2.3	E2A2 - Dorozumivací systém sestry - pacient - rozšíření stávajícího systému Schrack	21%	16 944,10	2
2.4	E2A2 - Elektrická požární signalizace	21%	68 619,90	2
2.5	E2A2 - Vstupy na oddělení	21%	8 099,90	2
CENA CELKEM BEZ DPH			405 514,50	

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	405 514,50	405 514,50	85 158,10	490 673,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

2.1 E2A2 - Strukturovaná kabeláž - rozšíření stávajícího systému Molex PN

Poznámka :

- 1 Strukturovaná kabeláž jako celek musí splňovat záruky a certifikace od výrobce v rozsahu minimálně 25-ti letou systémovou záruku výrobce, tedy garance výrobce za produkty i za provedenou instalaci. Veškeré zařízení uvedené ve výkazu výměr musí být kompletní, včetně příslušenství tak, aby byl celek po montáži plně funkční. Strukturovaná kabeláž obsahuje systém managementu sítě na fyzické vrstvě za použití standardní 8-drátové kabeláže s konektory RJ45 v souladu s TIA/EIA 568 –B.2-10. Instalace součástí managementu fyzické vrstvy musí být provedena firmou oprávněnou a certifikovanou výrobcem systému.
- 2 Propojovací panel data horizontální, MIIM - Propojovací panel 24 portů RJ45, včetně zakončovacích konektorů, STP cat. 6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10 fully shielded (Třída 3), 19" 1U, integrovaná příprava na systém management sítě na fyzické vrstvě. Management fyzické vrstvy monitoruje patch cordy v patch zóně a stav horizontálních kabelů, komunikuje se scannerem, aplikuje navigační LEDs. Konektory technologie DataGate s KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu). Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Indikační a navigační LED diody, datové sběrnice rozhraní do scanneru s RJ45 konektory v zadní části panelu. Napájení ze scanneru. Značení popísky. Integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let na datový kanál.
- 3 Zásuvkový ukončovací člen - Komponenta systému managementu sítě. Používá se v zásuvce pro koncové zařízení za účelem monitorování konektivity horizontální kabeláže mezi patch panelem a zásuvkou, nezabraňuje aplikacím jako ethernet nebo PoE, nahrazuje plastovou protiprachovou krytku zářezových kontaktů.
- 4 Propojovací kabel metalický - Propojovací kabel Cat 6A FTP dle TIA/EIA 568 –B.2-10, vodiče Cu lanko AWG26, stínění Al fólie + sběrný drát, úzká bodka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana arelace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při připojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. .
- 5 Datová zásuvka - Datová dvojjzásuvka 2x RJ45 (1xRJ45 + záslepka), STP cat. 6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10 fully shielded (Třída 3), instalovaná do elektroinstalační krabice pod omítkou, do parapetního žlabu nebo do podlahové krabice, kompletní, včetně rámečku, montážního modulu, instalační krabice a popisu. Datová zásuvka kompaktní robustní konstrukce, s úhlovým vyvedením RJ45 zdírek. Konektory technologie KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu) a se samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Konektory musí umožňovat integraci do systému monitoringu fyzické vrstvy. Značení popísky a barevnou identifikaci. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.
- 6 Kabeláž pro horizontální rozvod - Kabel U/FTP, kat.6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10, LSZH plášť fialový, fólie individuálně stíněné páry se sběrným drátkem, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, max. průměr kabelu 7,5 mm. Záruka výrobce 25 let.

Datový rozvaděč RD01

Podlaží	počet připojení	PC	Telefon
2.NP	39		
1.PP	0		
Celkem	39	0	0

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD01					

2		Propojovací panel Cat 6A STP, 1U, 19", 24 port Patch Panel, 568A/B, s přípravou pro management fyzické vrstvy	2	8 461,70	16 923,40	32,90	65,80
3		Ukončení kabelu v rozvaděči - STP	39	0,00	0,00	98,70	3 849,30
4		proměření TP kabelu, měřicí protokol	39	0,00	0,00	94,20	2 673,80
5		Panel vyvazovací 1U 5úchytů(ring run)	2	394,50	789,00	32,90	65,80
6		Panel vyvazovací 2U 5úchytů(ring run)	1	529,00	529,00	32,90	37,90
7		Návleky císelné - PARTEX	212	1,00	312,00	3,00	936,00
8		Propojovací kabe STP kategorie 6A, délka 2 metry, zelený	25	140,90	3 522,50	7,50	187,50
9		Propojovací kabe STP kategorie 6A, délka 3 metry, zelený	14	149,00	2 086,00	7,50	105,00
10		Propojovací kabe STP kategorie 6A, délka 3 metry, šedý	25	149,00	3 725,00	7,50	187,50
11		Propojovací kabe STP kategorie 6A, délka 5 metrů, šedý	14	201,30	2 818,20	7,50	105,00
12		Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A úhlový, černý pro zásuvky ABB Tango	1	259,90	259,90	73,30	73,30
13		Zásuvkový modul 2xRJ45, stíněný kat.6A úhlový, černý pro zásuvky ABB Tango	19	427,80	8 128,20	122,60	2 329,40
14		Zásuvkový terminátor Cat 6A pro systém managementu fyzické vrstvy	39	21,60	842,40	22,40	873,60
15		Kryt zásuvky komunikační s popisovými polem, Reflex SI, alpská bílá	20	316,30	6 326,00	4,50	90,00
16		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný Reflex SI, alpská bílá	20	76,90	1 538,00	4,50	90,00
17		Krabice přístrojová jednonásobná nástěnná 42mm, Reflex SI, alpská bílá	10	232,30	2 323,00	24,40	244,00
18		Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A LSZH plášť fialový, 4 páry	2 126	10,90	42 307,40	10,50	22 323,00
19		Uložné trasy					
20		Trubka PVC LPE-2 2323	126	12,70	1 600,20	0,00	0,00
21		instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	126	0,00	0,00	47,80	6 022,80
22		Trubka PVC LPE-2 2329	35	18,20	637,00	0,00	0,00
23		instalace trubky ohebnéP29 do zdi, cihla	35	0,00	0,00	52,30	1 830,50
24		Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	14	26,80	375,20	66,20	912,80
25		Krabice KO 125	3	109,50	328,50	65,20	195,60
26		Přichytka Grip OB0 2031W:30	56	27,60	1 545,60	15,00	840,00
27		Pásek sťahovací 4,8 x200mm	210	1,50	315,00	0,00	0,00
28		průraz D40 - do 450mm cihla	6	0,00	0,00	211,60	1 269,60
29		průraz D50 - do 650mm cihla	3	0,00	0,00	287,50	862,50
30		Protipožární ucpávka otvor 250x100 tloušťka zd. do 650 mm	3	603,80	1 811,40	269,10	807,30
31		Prostupy zdi pro hlavní účinnou trasu			0,00		0,00
32		Napájecí příklady elektro dle seznamu v technické zprávě					
33		podružný materiál	1	1 610,00	1 610,00	762,50	762,50
34		materiálová rezerva	1	1 638,80	1 638,80	777,40	777,40
35		Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	1 794,00	1 794,00
36		Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	575,00	575,00	1 121,30	1 121,30
37		Stavební připoměrky (kpl)	1	0,00	0,00	1 495,00	1 495,00
38		Spoluzároveň s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1 121,30	1 121,30
39		Posouzení stavu a rozsahu stávajících SLP rozvodů, návrh opatření a postupů prací [hod]	5	0,00	0,00	523,30	2 616,50
40		Ekologická likvidace odpadů (kpl)	1	0,00	0,00	897,00	897,00
41		Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	523,30	523,30
42		Provozní výuky	1	0,00	0,00	3 737,50	3 737,50
43		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	7 938,50	7 938,50
44		inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	3 737,50	3 737,50
Celkem bez DPH				102 866,70	74 494,80		
Celkem materiál + montáž bez DPH				177 361,50			

2.2 E2A2 - Aktivní prvky a UPS - rozšíření stávající technologie HPE



Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD01					
2			Aktivní prvky					
3			HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	1	1 7 695,60	117 695,60	0,00	0,00
4			HPE X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC C-Cable	1	4 758,70	4 758,70	0,00	0,00
5			Instalace					
6			Instalace, konfigurace	1	0,00	0,00	7 475,00	7 475,00
7			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	747,50	747,50
8			Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	1 196,00	1 196,00
9			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	1 420,30	1 420,30
10			inženýrská činnost, projekt, skutečného provedení	1	0,00	0,00	1 196,00	1 196,00
Celkem bez DPH						122 454,30		12 034,80
Celkem materiál + montáž bez DPH						134 489,10		

2.3 E2A2 - Dorozumivací systém sestra - pacient - rozšíření stávajícího systému Schrack

Poř. číslo	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			SSP					
2			Emergency signalizace					
3			ID-M - VV jednotka	1	1 911,30	1 911,30	1 121,30	1 121,30
4			Vnější nezálohovaná polarizovaná plastová s róna.. Možnost výběru ze dvou zvuků, nastavitelný výběr z 28 tónů, nastavení hlasitosti pomocí přepínačů. Určena pro povrchovou montáž.	1	598,00	598,00	179,40	179,40
5			Úložné trasy					
6			Kabel STP C5E LSZH 4páry, do 50 nřipný	20	13,10	262,00	10,50	210,00
7			Oranžový kabel 2x2 5 B2caS1D1 PRAFlaSafeS X 2x2 5	55	32,00	1 809,50	13,50	742,50
8			Trubka PVC LPE-2 2323	15	13,20	198,00	0,00	0,00
9			instalace trubky obrob:P23 do zdi, cihla	15	0,00	0,00	47,80	717,00
10			Krabice přístrojová rozvodná KPR 58 (pro přístroje s větší houbkou)	1	27,80	27,80	65,20	65,20
11			Přichytka Grip OBO 2031M/15	30	17,30	519,00	16,00	480,00
12			průraz D40 - do 450mm, cihla	3	0,00	0,00	211,60	634,80
13			Zaj stění přístupu do stropního pochledu	2	0,00	0,00	224,30	448,60
14			Protipožární ucavka - otvor na průměru 40mm tloušťka zdi do 450 mm	1	269,10	269,10	119,60	119,60
15			Prostupy zdi pro hlavní úložnou trasu	1	0,00	0,00	747,50	747,50
16			Napájecí přívody elektro dle seznamu v technické zprávě	1				
17			podružný materiál	1	149,50	149,50	89,70	89,70
18			materiálová rezerva	1	149,50	149,50	89,70	89,70
19			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	598,00	598,00
20			Stavební přimoci (kpl)	1	0,00	0,00	1 270,80	1 270,80
21			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kp)	1	0,00	0,00	822,30	822,30
22			Ekologická likvidace odpařů (kpl)	1	0,00	0,00	373,80	373,80
23			Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	187,50	187,50
24			vedleš náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	1 584,70	1 584,70
25			inženýrská činnost: projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	598,00	598,00
Celkem bez DPH						5 893,70		11 050,40
Celkem materiál + montáž bez DPH								16 944,10

2.4 E2A2 - Elektrická požární signalizace

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Kabely a úložné trasy					
2			KABEL JE-H(ST)H 2x2x0,8 ČERVENÁ	330	29,30	9 669,00	9,70	3 036,00
3			Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R B2caS1D1 PRAFlaGuard® F PH120-R 2x2x0,8	165	25,60	4 224,00	9,20	1 518,00
4			Hnědý stíněný kabel 10x2x0,8 PH120-R B2caS1D1 PRAFlaGuard® F PH120-R 10x2x0,8	45	107,90	4 855,50	13,50	607,50
5			Hnědý kabel 2x1,5 PH120-R B2caS1D1 PRAFlaDur® PH120-R 2x1,5 RE	30	26,50	795,00	13,50	405,00
6			Trubka PVC LPE-2 2323	120	12,70	1 524,00	0,00	0,00
7			instalace trubky ohobneP23 do zdi, cihla	120	0,00	0,00	47,80	5 736,00
8			Jednostranná přichytka s certifikátem na P90-R pro kabel pr. 10mm, s dírou 8mm	225	5,50	1 237,50	7,50	1 697,50
9			Přichytka s certifikátem na P90-R pro dva kabely pr. 10mm, s dírou 8mm	150	5,80	870,00	7,50	1 125,00
10			Šroub 7,5x52 s certifikátem na P90-R do betonu pro přichycení přichytek s certifikátem na P90-R	375	2,30	862,50	0,00	0,00
11			Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	15	26,90	402,00	65,20	978,00
12			Krabice na zeď jednoduchá LK 80x28R	8	25,90	207,20	24,40	195,20
13			Krabice montážní GW44207 190 x140 x 70 D x V x H(mm), IP 65	2	263,40	526,80	43,40	86,80
14			Elektroinstalační krabice KSK 175 DPO s požární odolností	2	1 577,80	3 155,60	142,00	284,00
15			průraz D20 - 300mm, cihla	26	0,00	0,00	140,50	3 653,00
16			průraz D40 - do 650mm, cihla	7	0,00	0,00	276,00	1 932,00
17			Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 650 mm	7	273,70	1 915,90	142,00	994,00
18			Prostupy zdi pro hlavní úložnou trasu	1	0,00	0,00	1 345,50	1 345,50
19			Napájecí přívody elektro dle seznamu v technické zprávě	1		profese elektro		
20			podružný materiál	1	446,20	446,20	343,90	343,90
21			materiálová rezerva	1	446,20	446,20	343,90	343,90
22			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	1 794,00	1 794,00
23			Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	862,50	862,50	1 345,50	1 345,50
24			Stavební připomoci (kpl)	1	0,00	0,00	1 644,50	1 644,50
25			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1 345,50	1 345,50
26			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	747,50	747,50
27			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	3 677,70	3 677,70
28			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	1 794,00	1 794,00
Celkem bez DPH						31 959,90		36 620,00
Celkem materiál + montáž bez DPH								68 619,90

2.5 E2A2 - Vstupy na oddělení

Poznámka :

1 Vstupy na oddělení (2049/P2048, LNP/P2048) - bude provedena příprava pro budoucí instalaci IP vrátňu, IP kamery a čtečky EKV.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Elektromechanický zámek - dodávka zámku stavba	2				
2			Ostatní materiál					
3			Oranžový kabel 2x2.5 B2caS1D1 PRAFlaSafe3 X 2x2.5	120	31,60	3 792,00	13,50	1 620,00
4			Odbočná hranatá krabice bez svorkovnice 85x85x40, PE, světle šeda 7035 IP54	3	34,70	104,10	24,40	73,20
5			Ostatní náklady					
6			podružný materiál	1	287,50	287,50	224,30	224,30
7			materiálová rezerva	1	115,00	115,00	119,60	119,60
8			Kompetace (kpl)	1	0,00	0,00	299,00	299,00
9			Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00	299,00	299,00
10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	299,00	299,00
11			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	74,80	74,80
12			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	493,40	493,40
13			inženýrská činnost, projekt, skutečného provedení	1	0,00	0,00	299,00	299,00
Celkem bez DPH						4 298,60		3 801,30
Celkem materiál + montáž bez DPH								8 099,90

Nemocnice Broumov - 2.NP DPS

2A.2 ZÁZEMÍ PERSONÁLU

ROZPOČET - pevně spojené se stavbou

IČ	Název	Rozměry
470009	linka pracovní 1-dřev s odkapem, dolní + horní skříňky	1500 mm

MJ	Mn.	Cena bez DPH / ks	DPH	Cena vč. DPH / ks	Cena bez DPH / kusy	Ceny vč. DPH / kusy
ks	1	12 000 Kč	21	14 520 Kč	12 000 Kč	14 520 Kč
				Cena celkem	12 000 Kč	14 520 Kč

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

„Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov“

Seznam poddodavatelů dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění

Identifikační údaje poddodavatele		Činnost, kterou bude poddodavatel při realizaci provádět														
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>STYLBAU, s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Pardubická 118/79, 500 04 Hradec Králové</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>25957481</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. PAVEL ŠRŮTEK</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 17538 vedená u Krajského soudu v HK</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>495 401 102</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>stylbau@stylbau.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	STYLBAU, s.r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Pardubická 118/79, 500 04 Hradec Králové	IČ:	25957481	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. PAVEL ŠRŮTEK	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 17538 vedená u Krajského soudu v HK	Tel./fax:	495 401 102	E-mail:	stylbau@stylbau.cz	IISV
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	STYLBAU, s.r.o.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Pardubická 118/79, 500 04 Hradec Králové															
IČ:	25957481															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. PAVEL ŠRŮTEK															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 17538 vedená u Krajského soudu v HK															
Tel./fax:	495 401 102															
E-mail:	stylbau@stylbau.cz															
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje kvalifikaci?		ano/ne														
Identifikační údaje poddodavatele		Činnost, kterou bude poddodavatel při realizaci provádět														
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>Klimizol s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>lindrova 172/24, Hradec Králové, 50301</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>28820479</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>MARCELA LOUDOVÁ</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 29412 vedená u Krajského soudu v HK</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>+420 734 270 031</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>klimizole@klimizol.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Klimizol s.r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	lindrova 172/24, Hradec Králové, 50301	IČ:	28820479	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	MARCELA LOUDOVÁ	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 29412 vedená u Krajského soudu v HK	Tel./fax:	+420 734 270 031	E-mail:	klimizole@klimizol.cz	VZT, MaR
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Klimizol s.r.o.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	lindrova 172/24, Hradec Králové, 50301															
IČ:	28820479															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	MARCELA LOUDOVÁ															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 29412 vedená u Krajského soudu v HK															
Tel./fax:	+420 734 270 031															
E-mail:	klimizole@klimizol.cz															
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje kvalifikaci?		ano/ne														

Identifikační údaje poddodavatele		Činnost, kterou bude poddodavatel při realizaci provádět														
3.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>ELIMON spol. s r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Školní 80, 550 01 Broumov</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>47452161</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>PFTR MORAVEC</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 2547 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>494 623 375</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>brp@monax@elimon.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ELIMON spol. s r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Školní 80, 550 01 Broumov	IČ:	47452161	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	PFTR MORAVEC	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 2547 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:	494 623 375	E-mail:	brp@monax@elimon.cz	ZTI, vytápění, silnoproud
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ELIMON spol. s r.o.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Školní 80, 550 01 Broumov															
IČ:	47452161															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	PFTR MORAVEC															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 2547 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:	494 623 375															
E-mail:	brp@monax@elimon.cz															
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje kvalifikaci?		ano/ne														
4.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>AG COM, a.s.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>47452081</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. JIŘÍ SKOŘEPA</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>B 2250 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>+420 495 405 911</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>info@agcom.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	AG COM, a.s.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice	IČ:	47452081	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. JIŘÍ SKOŘEPA	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 2250 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:	+420 495 405 911	E-mail:	info@agcom.cz	Slaboproud
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	AG COM, a.s.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice															
IČ:	47452081															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. JIŘÍ SKOŘEPA															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 2250 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:	+420 495 405 911															
E-mail:	info@agcom.cz															
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje kvalifikaci?		ano/ne														
5.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>MZ Liberec, a.s.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>C Nisy 362/6, 460 07 Liberec 3</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>47306381</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. JIŘÍ POTOČEK</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>B 1538 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>+420 703 169 539</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>info@mzliberec.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	MZ Liberec, a.s.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	C Nisy 362/6, 460 07 Liberec 3	IČ:	47306381	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. JIŘÍ POTOČEK	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 1538 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem	Tel./fax:	+420 703 169 539	E-mail:	info@mzliberec.cz	Medicínální plyny
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	MZ Liberec, a.s.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	C Nisy 362/6, 460 07 Liberec 3															
IČ:	47306381															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. JIŘÍ POTOČEK															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 1538 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem															
Tel./fax:	+420 703 169 539															
E-mail:	info@mzliberec.cz															
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje kvalifikaci?		ano/ne														