

SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : **Fakultní nemocnice Olomouc**
Se sídlem : Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
IČ : 00098892
DIČ : CZ00098892, plátce DPH
Zastoupená : ředitelem prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D.
Bankovní spojení : Česká národní banka číslo účtu 36334811/0710

jako objednatel díla (dále jen „objednatel“ nebo obecně jen „smluvní strana“)

a

2. Zhotovitel : OSBAU s.r.o.
Se sídlem : Radvanická 2269, 735 41 Petřvald
IČ : 02117436
DIČ : CZ 02117436, plátce DPH
zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 57221,
Zastoupený : Tomášem Hrtánkem, jednatelem
Bankovní spojení : KB a.s. s číslem účtu 107-5569120237/0100
Telefon : 605 413 013
Fax :
e-mail : tomas.hrtanek@osbau.cz

jako zhotovitel díla (dále jen "zhotovitel" nebo obecně jen „smluvní strana“)

3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě subjektů uvedených v bodě 1. a 2. tohoto článku smlouvy jsou při operativním technickém řízení činnosti při realizaci díla, při odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, zmocnění jednat za:

- objednatel	: Ing. František Valíček,	tel. 588 445 973,
	Ing. Otakar Spáčil,	tel. 588 442 873,
	Ing. Jan Langer,	tel. 588 442 871,
	Ing. Martin Říha,	tel. 588 442 872,
	Ing. Václav Hrubý,	tel. 588 445 143,
	Ing. Jakub Zeman,	tel. 588 445 143,
	Ing. Martin Pavela,	tel. 588 445 142,
	Ing. Zdenek Spáčil,	tel. 585 442 140
- zhotovitele	: Tomáš Hrtánek, jednatel	tel. 605 413 013,
-	: Ing. Michal Osička	tel. 739 521 108,

4. Zástupci oprávnění k jednání pouze ve věcech technických nejsou oprávnění sjednávat změny uzavřené smlouvy o dílo.

**spolu ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku v platném znění
podle všech pozdějších předpisů
(dále jen „Občanský zákoník“)
uzavírají**

**SMLOUVU O DÍLO
na zhotovení stavby
(dále jen „smlouva“ či „tato smlouva“)**

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU J3 – KNM – LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost k provedení díla sjednaného touto smlouvou a jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU J3 – KNM – LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ**“ a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu za provedení tohoto díla, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou zadávací podmínky k veřejné zakázce s názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU J3 – KNM – LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ**“, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena.

IV. DÍLO

1. Předmětem plnění zhotovitele objednateli podle této smlouvy, to jest dílem, se rozumí kompletní provedení sjednaných stavebních prací a dodávka materiálů a služeb pro stavbu „**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU J3 – KNM – LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ**“ ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění podle oceněného výkazu výměr na provedení díla tvořící nedílnou přílohu č. 3 této smlouvy, zpracované podle pevně zadaných podkladů objednatele – projektové dokumentace pro stavbu.
2. Kvalitativní a dodací podmínky sjednaného díla jsou určeny schváleným projektem pro stavbu, platnými souvisejícími předpisy, technologickými postupy zhotovitele pro sjednané práce a platnými technickými normami v nich uvedenými, které tímto obě smluvní strany uznávají pro sebe za závazné.
3. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky na zhotovení díla v rámci veřejné zakázky se seznámil s rozsahem a povahou díla, posoudil s odbornou péčí podklady a zadávací dokumentaci stavby včetně výkazu výměr a měl možnost se zúčastnit před zpracováním nabídky prohlídky staveniště. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.
4. Smluvní strany shodně konstatují a činí nesporným, že dílem dle této smlouvy se rozumí poskytnutí stavebních prací, které podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. 1. 2008.
5. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. Jedná se zejména o:
 - i. dodávky veškerého stavebního materiálu, stavebních dílů, technických zařízení a mechanismů nutných pro provádění stavby včetně dopravy na stavbu, skladování, správy, zabudování a montáže za podmínek dále stanovených touto smlouvou
 - ii. provedení a náklady na povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů
 - iii. provedení komplexních zkoušek technologických zařízení, včetně vypracování revizních zpráv, atestů, činností k zajištění prohlášení o shodě, provozních řádů, prvních provozních náplní a mazadel, nákladů na zkušební provoz, vybavení výstražnými bezpečnostními a orientačními tabulkami, zaškolení obsluhy a zpracování návodu ke správnému užívání stavby

- iv. vytyčení stavby včetně souvisejících podzemních sítí za účasti jejich správců, včetně provedení nutných výkopů a úhrady s tím spojených poplatků, realizaci nezbytných opatření k zajištění neporušení inženýrských sítí během výstavby, a uzavření smluv a úhradu nájmu za pronájem veřejných prostranství
 - v. zajištění nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla
 - vi. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru, zejména pak opatření k zajištění šíření prašnosti a dalších negativních jevů ovlivňujících okolí stavby
 - vii. zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby
 - viii. zajištění a splnění opatření stanovených v podmínkách platného územního rozhodnutí a stavebního povolení
 - ix. předání veškerých revizních zpráv a dokladů nutných k uvedení stavby do zkušebního provozu a následné kolaudaci stavby. Povinností zhotovitele je účinně spolupracovat s objednatelem a kolaudačními orgány v průběhu kolaudačního řízení
 - x. zřízení a odstranění zařízení staveniště, odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
 - xi. provádění denního úklidu všech pracovišť staveniště, průběžné odstraňování znečištění zásobovacích tras a komunikací a to jak interních, tak externích
 - xii. zajištění oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště
 - xiii. zajištění průběžné fotodokumentace včetně popisu jednotlivých fotek prováděných prací a její předání na CD průběžně vždy k poslednímu pracovnímu dni v měsíci nebo kdykoliv na vyžádání objednatelem, kompletní fotodokumentaci pak při předání stavby
 - xiv. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace stavby všem subjektům – pověřeným orgánům ČR (např. místně příslušný stavební úřad, Inspektorát práce, orgánu státní správy na úseku státní památkové péče....)
 - xv. poskytnout objednateli na jeho žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány
 - xvi. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Stavby všem strukturám poskytovatele spolufinancování ze státního rozpočtu, tj. kontrolním orgánům Ministerstva zdravotnictví České republiky a jiným pověřeným kontrolním orgánům
 - xvii. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací díla po dobu minimálně 10 let od předání díla objednateli bez vad a nedodělků
 - xviii. pravidelné preventivní kontroly díla či jeho částí po dobu záruky, a to včetně potřebného materiálu nutného k provedení těchto kontrol
 - xix. provedení pravidelných servisních prohlídek a údržby předmětu plnění po celou dobu záruky, a to včetně potřebného materiálu nutného k provedení těchto prohlídek a údržby
 - xx. kompletní zaškolení techniků objednatele zhotovitelem pro každou jednotlivou technologii, včetně protokolů o zaškolení
 - xxi. dodání seznamu všech technologií, jak pro zdravotnickou, tak nezdravotnickou technologii dle přílohy č.8 smlouvy
6. Součástí předmětu plnění zhotovitele dle této smlouvy je i předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla, prohlášení o shodě dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu stavby
7. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její písemné souhlasné stanovisko.
8. V pochybnostech o předmětu díla se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
9. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
10. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
11. Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně

důvodové zprávy, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla **v následujících termínech:**

- předání staveniště: do 3 /tří/ dnů

počítáno ode dne obdržení písemné výzvy od objednatele na emailovou adresu zhotovitele tomas.hrtanek@osbau.cz k zahájení provádění díla. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 90 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli.

- datum zahájení provádění díla: **dnem předání staveniště**
- datum dokončení a předání díla: **do 90 dní od zahájení provádění díla**

Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele. Datem dokončení díla se rozumí datum předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro povolení užívání stavby.

V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

2. Místem plnění stavby je areál Fakultní nemocnice Olomouc[®], Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, katastrální území Nová Ulice (710717) na parcelním čísle st. 205, k nemovitostem má právo hospodařit s vlastnictvím státu Fakultní nemocnice Olomouc.
3. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.
5. Zhotovitel není v prodlení s prováděním díla, jestliže zpoždění nespočívá v jeho zavinění v důsledku prodlení objednatele s předáním staveniště, či v důsledku nenabytí právní moci rozhodnutí předepsaných právními předpisy bez zavinění zhotovitele nebo v důsledku vyšší moci nebo pro provádění písemně sjednaných víceprací, nebo ke zpoždění prokazatelně došlo v důsledku přerušení prací pro klimatické či povětrnostní podmínky, za kterých nelze dodržet technologické zásady či postupy nebo podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, či v důsledku přerušení prací ze strany státních orgánů, je-ž mají takovou pravomoc. Zhotovitel dále není v prodlení, pokud bylo prodlení způsobeno neposkytnutím nutné součinnosti ze strany objednatele. Každý takový den bude oboustranně odsouhlasen formou zápisu ve stavebním deníku. V takovém případě **se sjednaný termín plnění díla** prodlužuje o příslušný počet dnů odpovídajících zpoždění.
6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s platným ceníkem objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

VI.
CENA ZA DÍLO

1. Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná, sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta bez DPH po celou dobu provádění díla. Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby a výrobky nutné ke zhotovení díla tak, jak je v specifikováno v článku IV. DÍLO.

Celkem bez DPH 26790000,- Kč

/slovy: dvacetšestmilionůsedmsetdevadesát tisíc korun českých bez DPH/.

2. Předmět plnění této smlouvy objednatel pořizuje pro svou ekonomickou činnost. Pokud jsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, dochází ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na objednatele. Zhotovitel, za tyto provedené práce, bude vystavovat objednateli daňové doklady bez DPH.
3. Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu.
4. Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
5. Způsob změny ceny:
 - i. zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - ii. v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - iii. pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v předchozím čtvrtletí před uzavřením této smlouvy, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace,
 - iv. na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny odůvodněnou individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - v. více a méně práce budou vyčísleny v ceně bez DPH.
6. Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatelem, uplatní objednatel vůči zhotoviteli záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je oprávněn u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě změní vlivem dodatečných požadavků objednatele, a to způsobem pro změnu této smlouvy dle čl. XXII. odst. 1. Bude-li objednatel souhlasit, je zhotovitel dále oprávněn u víceprací požadovat zvýšenou cenu v případě, že tyto vícepráce budou provedeny v důsledku chyb, neúplnosti či nesouladu jednotlivých částí zadávací dokumentace či v důsledku změny právních/technických předpisů; a to způsobem pro změnu této smlouvy dle čl. XXII. odst. 1. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se dodatkem sníží cena díla deklaratorně.

8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s touto smlouvou a zajišťuje je zhotovitel.

VII.

PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené dokončené práce budou zhotovitelem objednateli účtovány postupně, dle uskutečněného zdanitelného plnění, měsíčně daňovými doklady, vystavenými na základě objednatelům odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací – 1x v cenové soustavě a členění dle nabídky, 1 x v Excelu a na elektronickém nosiči (e-mailem na adresu objednatele: jakub.zeman@fnol.cz).
2. Zhotovitel předloží objednateli ke schválení konečný soupis skutečně provedených prací k odsouhlasení. Objednatel odsouhlasí nebo rozporuje soupis provedených prací do tří /3/ pracovních dnů po jeho předložení. Pokud budou objednatel některé položky nebo výměry rozporovány, zhotovitel tyto opraví a předloží objednateli k opětovnému odsouhlasení. Na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací může zhotovitel vystavit fakturu, jejíž přílohou je odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Dílčí plnění se považuje za uskutečněné posledním dnem kalendářního měsíce, ke kterému se dílčí plnění vztahuje.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu provedených a vyúčtovaných prací přímo na staveništi, nebo kontrolou provedených prací a dodávkami materiálů zaznamenaných ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zástupcům objednatele tuto kontrolu umožnit.
4. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH.
5. Faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat evidenční číslo **VZ-2023-0001303**. U faktury bude přílohou i objednatelům odsouhlasený soupis prací. U konečné faktura pak bude přílohou protokol o předání a převzetí Díla.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavit a předat daňové doklady do tří /3/ pracovních dnů od odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací v listinné nebo v elektronické podobě.
7. V případě, že se na předmět smlouvy vztahuje režim přenesené daňové povinnosti podle § 92eZDPH, musí být toto na daňovém dokladu uvedeno, včetně číselných kódů klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 se sdělením, že výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění.
V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce či dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli a požadovat vystavení nové faktury/daňového dokladu. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu nebo vystaví fakturu novou. Dohodnutá splatnost faktury začíná běžet od data prokazatelného doručení opraveného dokladu objednateli.
8. Cena díla bude objednatelům zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu se splatností 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu fin@fnol.cz, a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document - standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší.
10. Pro případ řádného zajištění plnění závazků ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn pozastavit platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení, obecně závaznými předpisy nebo pokyny objednatele.

11. Provedené práce budou hrazeny do výše 90 % smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10 % smluvní ceny díla bude objednatel zadrženo a bude hrazeno po splnění následujících podmínek:
- i. 5 % zádržného (5 % z ceny díla) na základě předání díla s výrokem „bez závad bránících užívání“ a všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu /příslušného orgánu státní správy/ s užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným předávacím protokolem
 - ii. 5 % zádržného (5 % z ceny díla) na základě odstranění všech vad zjištěných v rámci předání díla a předání a všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu s trvalým užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným protokolem o odstranění vad a nedodělků
12. Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do 60 dnů postupně po splnění podmínek uvedených ve smlouvě na základě písemné výzvy s prokázáním splnění jednotlivých podmínek.
13. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po objednateli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za cenu smlouvenou v čl. VI. této smlouvy a je oprávněn jej provést před sjednanou dobou v čl. V. této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla jinou osobu (poddodavatele). V takovém případě odpovídá za vady díla, prodlení či škodu, způsobenou touto osobou při provádění díla stejně, jako by dílo prováděl sám.
3. Zhotovitel je povinen provést rozsah prací, výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou s odbornou péčí, v dohodnutém termínu a to bez vad a nedodělků bránících užívání díla tak, aby bylo dílo kompletní, funkční a splňovalo požadovaný účel a chránit dílo až do doby jeho protokolárního převzetí objednatel.
4. Ke vstupu na staveniště v průběhu provádění díla jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování všech bezpečnostních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na všech stupních jeho provádění, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat minimálně tři /3/ pracovní dny předem k provedení kontroly. O výsledku prověření prací se sepíše zápis do stavebního deníku, který podepíší obě smluvní strany. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
6. V případě, že se objednatel, který ač řádně vyzván, k prohlídce nedostaví, zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku, stav zakrývaných částí zdokumentuje fotodokumentací, kterou nejpozději při následujícím kontrolním dnu předá objednateli a může dále pokračovat v provádění díla.
7. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, k projednání spolupráce mezi smluvními stranami potřebné pro provedení díla se uskuteční pravidelné kontrolní dny, a to v termínech dohodnutých mezi smluvními stranami, zpravidla jednou týdně. Kontrolní dny svolává objednatel. Svolávající povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemně

záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě smluvní strany, pokud na jejich základě nedochází ke změně smlouvy o dílo.

8. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, zejm. zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právní předpisy jej provádějící, české technické normy a technické normy EU, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právních předpisů na základě tohoto zákona vydaných bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
9. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů). Při provádění díla je zhotovitel povinen využívat pouze kvalifikované odborníky a odborný dohled. Zhotovitel do pozice „Stavbyvedoucí“ jmenuje **Ing. Michal Osička**, který bude na stavbě přítomen v průběhu realizace celého díla a dále bude v režimu 24 hodin, 7 dní v týdnu, dostupný na tel. čísle: 739 521 108, ten je povinen reagovat na podnět objednatele do 6 hodin od okamžiku, kdy byl objednatel kontaktován. Následně se Stavbyvedoucí musí na podnět objednatele dostavit na místo realizace stavby, nebo zajistit přítomnost jiné pověřené osoby, a to do 2 dnů od okamžiku, kdy byl objednatel kontaktován. Osoba pověřená řízením stavby musí splňovat požadavky na kvalifikaci k výkonu této činnosti dle zvláštních předpisů /autorizace v příslušném oboru/.
10. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle odsouhlaseného, Projektu organizace výstavby a tak, aby byl minimalizován vliv stavebních prací na chod a zdravotnický provoz FN Olomouc. Před zahájením prací předloží zhotovitel Kontrolní a zkušební plán stavby. Dále je zhotovitel povinen 3 dny před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru technologický postup provádění těchto prací.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby jeho technologický postup, časový průběh a způsob provádění všech souvisejících činností a prací respektoval také probíhající zdravotnický provoz v ostatním areálu objednatele. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje minimalizovat prašnost, hluk, vibrace atp. s prováděním Díla související. Zhotovitel bere na vědomí, a souhlasí s tím, že ponese případné náklady na úklid komunikací zvýšené v důsledku činností s prováděním díla související. S ohledem na charakter objektu (zdravotnické pracoviště) bude zhotovitel veškeré bourací práce provádět v odpoledních hodinách (po 15. hodině) a o víkendech. Zároveň se zhotovitel zdrží bouracích prací po 20. hodině večer. O víkendech je možné bourací práce provádět v rozmezí 8:00 až 18:00 hodin. Bourací práce ve všední den v čase 8:00 až 15:00 hodin je možné provádět pouze se souhlasem objednatele, o čemž se provede zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupcem objednatele.

IX.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k úspěšnému provedení sjednaného díla potřebnou a nezbytnou součinnost spočívající především v tom, že:
 - i. předá zhotoviteli protokolárně staveniště pro provedení díla v souladu s termíny uvedenými v čl. V této smlouvy, a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a zbavené práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce v souladu se smlouvou. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem. V zápisu o předání staveniště budou rovněž vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi účastníky výstavby.
 - ii. při předání staveniště předá zhotoviteli:
 - ✓ schválený projekt pro jednotlivé části stavby ve třech /3/ vyhotoveních,
 - ✓ všechna stanoviska, souhlasy a správná rozhodnutí vydaná pro stavbu, vč. jejich nabytí právní moci,
 - ✓ veškeré podklady o existenci všech známých inženýrských sítí, vedení a instalací technické a dopravní infrastruktury v místě stavby,
 - ✓ připojovací místa dotčených sítí technické infrastruktury a odběrná místa vody a el. energie
 - iii. seznámí zhotovitele se všemi známými skutečnostmi, které by mohly mít vliv na provádění díla
 - iv. poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost, nutnou pro úspěšné provedení sjednaného díla, zejména při obstarávání nutných stanovisek, souhlasů a správních rozhodnutí pro provedení díla, zjištění existence veřejných sítí v místě stavby, spolupráci projektanta a další sjednanou činnost

- v. poskytne zhotoviteli bezplatně vymezený prostor staveniště a případné další sjednané prostory po dobu trvání stavby a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště,
- vi. poskytne zhotoviteli bezplatně po dobu provádění díla meziskládku pro uložení výkopku, zásob materiálu a vybouraného materiálu a skládku pro uložení nepoužitých přebytků těchto materiálů, v rámci staveniště,
- vii. v případě zjištění jiných skutečností při provádění díla, než předpokládá schválený projekt stavby, nebo zjištění jeho nedostatků nebo vad zajistí objednatel bez odkladu spoluprací projektanta, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním předmětu díla, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle ustanovení čl. IV. a VI. této smlouvy,
- viii. seznámí své zaměstnance s bezpečnostními předpisy při provádění staveb a s provozem na stavbě a zajistí dodržování všech platných předpisů a smluvených omezení svými zaměstnanci po dobu provádění prací a s nutnou koordinací provozu objednatele a zhotovitele na stavbě,
- ix. umožní zhotoviteli umístění písemně odsouhlasené informační tabule u vjezdu na staveniště.

X.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“) uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předložil v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a které tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvy. Případné změny v poddodavatelském schématu zhotovitel oznámí min. 10 pracovních dnů před nástupem podzhotovitele na staveniště a toto bude objednatelům odsouhlaseno formou zápisu ve stavebním deníku. Nedodrží-li zhotovitel toto poddodavatelské schéma, bude to považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od smlouvy odstoupit. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje předat objednateli k jeho požadavku kopie svých poddodavatelských smluv a zajistit, aby jeho poddodavatelé přistoupili svým jednostranným prohlášením k závazkům zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy vůči objednateli v části jejich poddodávky.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných článcích této smlouvy dále:
 - i. provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, s platnými technickými předpisy a se zájmy objednavatele, které jsou mu známy,
 - ii. plnit podmínky, uložené správními rozhodnutími vydanými pro tuto stavbu, a dodržovat stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy, které jsou zhotoviteli známy,
 - iii. informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla,
 - iv. respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění prací na díle zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelům rozhodnout o dalším postupu prací,
 - v. počínaje převzetím staveniště až do podpisu předávacího protokolu o předání poslední z částí díla oběma smluvními stranami přebírá nebezpečí škody na díle a nemovitostech dotčených prováděním díla,
 - vi. vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků s tím, že pokud tyto povinnosti nebudou z jeho strany plněny ani přes písemnou výzvu dle čl. XIII. je objednatel oprávněn zajistit je způsobem dle vlastního uvážení a náklady uplatňovat po zhotoviteli,
 - vii. důsledně chránit veškeré stávající konstrukce, sítě a vedení proti poškození, zničení, ztrátě či jinému znehodnocení,
 - viii. ohlásit neprodleně veškeré náhodné nálezy objednateli a tyto náležitě ochránit, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním sjednaného díla a sjednaný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle této smlouvy,
 - ix. před zahájením provádění prací zajistit podle podkladů objednatele provedení vytyčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících staveništěm, zúčastnit se provedení vytyčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,

- x. udržovat na staveništi a dotčených pozemcích pořádek a čistotu a podle platných předpisů průběžně odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho činností,
 - xi. seznámit pracovníky na stavbě se sjednanými podmínkami a omezeními provádění díla a s nutnou koordinací a postupem provádění prací.
4. Obě smluvní strany se zavazují v případě pojistných událostí se vzájemně informovat o postupu likvidace škody. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění této smlouvy (vč. záruční doby) na svůj náklad mít a udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v rozsahu **50 000 000,- Kč**. Nedoloží-li zhotovitel objednateli k jeho požadavku potvrzení o pojištění v uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 5. Veškerá případná budoucí pojistná plnění z takovéto pojistky se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu vyplatit objednateli příp. přímo poškozené třetí osobě
 6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 dnů ode dne, kdy tato smlouva nabude účinnosti, nedohodnou-li se obě smluvní strany písemně jinak, předložit objednateli pojistnou smlouvu sjednanou podle tohoto článku smlouvy. Pojistná smlouva nebude obsahovat žádná ujednání, která by v případě nesprávného či protiprávního provádění díla ze strany zhotovitele dávala pojišťovně možnost neplnit (tj. v případě škodné události neposkytnout pojistné plnění objednateli příp. přímo poškozené třetí osobě). Smlouva bude předložena v originále či úředně ověřené kopii. Zhotovitel doloží spolu s pojistnou smlouvou originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu o úhradě pojistného.
 7. Veškeré náklady spojené s tímto pojištěním (zejm. náklady na pojistné) nese výlučně zhotovitel.
 8. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předložením pojistné smlouvy objednateli dle předchozích ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 9. Prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy objednateli dle odstavce 6. tohoto článku delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy a zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

XI. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací stavby a podkladům k zadávacímu řízení a uzavřené smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

6. Vzorky:

- a) Zhotovitel je povinen předložit objednateli prostřednictvím svého manažera kvality vzorky materiálů, výrobků a technického vybavení (dále jen "vzorky"), které budou uvedeny v seznamu požadovaných vzorků předaného ze strany objednatele zhotoviteli do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Objednatel může požadovat předložení i vzorků materiálů, výrobků a zařízení neuvedených v seznamu vzorků.
- b) Zhotovitel je povinen dále předložit objednateli prostřednictvím manažera kvality ke schválení vzorky všech materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou podrobně definovány v projektové dokumentaci, zejména co se týče barev a povrchových úprav a vzorků materiálů, výrobků a zařízení; pokud tak neučiní, je to považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- c) Veškeré vzorky bude zhotovitel předkládat objednateli a zpracovateli projektové dokumentace do tzv. vzorkovny, která bude zřízena na staveništi nebo na jiném dohodnutém místě, opatřené štítkem s následujícími údaji:
 - a) materiál (název, popis, obchodní značka)
 - b) výrobce, dodavatel
 - c) datum předložení a odsouhlasení
 - d) místo pro vyjádření TDS příslušného objednatele a projektanta
 - e) místo pro číslo vzorku dle seznamu vzorků
- d) Zhotovitel je povinen objednateli předkládat všechny vzorky společně se žádostí o souhlas nejméně 30 dnů před plánovaným použitím příslušných materiálů, výrobků nebo technického vybavení, aby objednatel, v součinnosti s TDS a projektantem měli dostatek času na přezkoumání a schválení vzorku. Vzorky je za objednatele oprávněn odsouhlasit TDS po projednání s projektantem zápisem do stavebního deníku.
- e) Pokud TDS s odůvodněním neschválí použití materiálů, výrobků nebo zařízení, je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené TDS navrhnout jiný materiál, výrobek či zařízení, odpovídající smlouvě a závazným předpisům ke schválení objednateli.
- f) Zhotovitel je povinen uchovávat záznam o schválených vzorcích a datech schválení. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel pravidelně poskytovat objednateli. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel uchovávat na staveništi na vhodném uzamknutém místě (vzorkovna) tak, aby mohly být kdykoliv použity pro účely porovnávání v průběhu provádění díla.
- g) Objednatel anebo TDS jsou oprávněni odebrat kdykoliv vzorky jakýchkoli materiálů, určených k použití ke zhotovení díla nebo materiálů zabudovaných v díle a nechat je analyzovat nebo testovat, pokud jejich vlastnosti nebyly dostatečně doloženy příslušnými doklady, certifikáty, protokoly, zkouškami, apod. Výsledky testů všech materiálů zhodnotí TDS objednatel a za objednatele odsouhlasí projektant. Veškeré náklady spojené s provedením testů včetně dopravy materiálů k testování nebo analýz, případně i s uvedením konstrukcí do původního stavu, budou hrazeny zhotovitelem nebo zhotovitelem objednateli uhrazeny. TDS a objednatel si může vyžádat analýzu nebo testy železobetonu a může žádat důkaz rezistence určitých částí nebo prvků stavby.
- h) Zhotovitel není oprávněn používat materiály, výrobky a technické vybavení, dokud objednatel písemně neschválí jejich příslušný vzorek. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy.
- i) V případě dodávky materiálů a v dalších případech, kdy se vyžaduje schválení výrobků používaných při provádění díla, musí být tyto výrobky nebo jejich vzorky písemně schváleny ve všech požadovaných parametrech. V tomto smyslu musí být písemně schváleny zástupcem objednatele.
- j) Porušení povinností podle tohoto článku bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy

- k) Zhotovitel se zavazuje, že si při provádění díla v rámci dodávek a instalace veškerého stavebního a dalšího materiálu jakéhokoliv druhu, strojů, vybavení a dalších movitých věcí určených k zabudování do díla, včetně položek dodaných bez montáže (budou-li nějaké), které je zhotovitel povinen zabudovat do díla či v rámci provádění díla dodat (dále také jen jako: „Zařízení a materiál“), nechá objednatelem předem písemně schválit:
- a) veškeré materiály, výrobky a zařízení, jakož i druhy a barvy povrchových úprav, jejichž parametry (vlastnosti) nejsou jednoznačně určeny v některé z dokumentací uvedených v článku III. této smlouvy, a dále
 - b) i v případě takového jednoznačného určení v některé z dokumentací uvedených v článku III. této Smlouvy, také veškeré materiály, výrobky a zařízení (vč. druhů a barev povrchových úprav a krytin), pokud tyto budou viditelné v dokončeném díle, a dále
 - c) nově navrhované materiály, výrobky či zařízení, pokud je navrhována či požadována záměna jakéhokoli materiálu, výrobku nebo zařízení za původně určené.
- l) Objednatel má právo odmítnout v rámci vzorkování předkládaný materiál, výrobek nebo zařízení, pokud nabude přesvědčení, že neodpovídá svým provedením, jakostí, vzhledem či jiným standardem dokumentaci, a požadovat dodání předepsaného výrobku.
- m) Odmítne-li objednatel vzorek předkládaný za účelem záměny materiálu, výrobku nebo zařízení, platí, že zhotovitel je povinen dodat původně sjednaný materiál, výrobek nebo zařízení, neurčí-li objednatel písemně jinak.
- n) Odmítne-li objednatel všechny vzorky předložené zhotovitelem za účelem vzorkování materiálu, výrobku nebo zařízení, které není v některé z dokumentací detailně specifikováno, je zhotovitel povinen pokračovat v předkládání dalších vzorků, přičemž objednatel bude také samostatně usilovat o bližší upřesnění jeho představy zhotoviteli (např. předáním identifikace dodavatele příslušných výrobků nebo spojení na takového dodavatele, poukazem na expozice odpovídajících výrobků nebo místa jejich instalací, předáním fotografií požadovaných výrobků apod.).
- o) Neschválené materiály, výrobky a zařízení, pokud podléhaly vzorkování, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

XII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník v souladu s právními předpisy ode dne předání staveniště až do odstranění poslední z vad a nedodělků díla. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Pořízení přístupu do elektronického stavebního deníku jde na vrub zhotovitele, který předá přístupové údaje zástupcům objednatele. Přístupové údaje objednatel předá nejpozději 3 dny před předáním staveniště.
3. Všechny osoby vykonávající vybrané činnosti ve výstavbě a provádějící zápis do stavebního deníku, provedou prokázání oprávnění včetně otisku razítka v listinné formě. Následně je zhotovitel povinen pomocí autorizované konverze převést do elektronické formy a nahrát do elektronického stavebního deníku nejpozději do 3 dnů od jejich obdržení.
4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápis ve stavebním deníku nesmí být přepisován, škrtnutý a nesmí být vynecháváno prázdné místo. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem, a to pouze zaručeným elektronickým

podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

5. Do stavebního deníku se zapisují identifikační údaje podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, mimo jiné údaje o:
 - i. pracovních, jmenný seznam
 - ii. časovém postupu prací a jejich jakosti,
 - iii. dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, což bude sloužit pro kontrolu skutečně provedených prací jako podkladu pro dílčí fakturaci
 - iv. odůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námítky, požadavky na vícepráce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění, atd.).
7. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
8. Veškeré dokumenty, které mají být součástí stavebního deníku a musí být označeny otiskem razítka autorizované osoby, musí zhotovitel nejpozději do tří dnů od jejich obdržení pomocí autorizované konverze převést do elektronické formy a nahrát do elektronického stavebního deníku.
9. Originál stavebního deníku obdrží objednatel ve formátu PDF na nosiči CD nebo DVD, s možností ověření zaručených elektronických podpisů založených na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaných elektronických podpisů, jako jeden z dokumentů při předání a převzetí díla.

XIII. STAVENIŠTĚ

1. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace a místo určené dle dohody objednatele a zhotovitele pro umístění zařízení staveniště a místo určené k uskladnění stavebních materiálů nebo k přípravě součástí nebo příslušenství díla (dále jen „staveniště“) tak, jak budou vymezeny v zápisu o předání staveniště.
2. V případě, že staveniště nebude pro potřeby dostatečné, určí objednatel zhotoviteli další plochy v blízkosti místa provádění díla.
3. Zhotovitel je povinen osadit objednatelům určené přípojky elektřiny a vody, které bude zhotovitel užívat při provádění díla vlastními měřidly a hradit objednateli veškerou spotřebovanou vodu a elektřinu.
4. Zhotovitel ke konci díla provede odečet spotřebované vody a elektřiny a předá údaje objednateli, který na základě těchto údajů předloží fakturu za spotřebovanou elektřinu a vodu. Pro výpočet ceny budou použity jednotkové ceny stejné, jako ceny hrazené objednatelům dodavateli vody a elektřiny. Faktury za odběr vody a elektřiny mají splatnost 60 dnů od doby prokazatelného doručení faktury zhotoviteli.
5. Zhotovitel je povinen využívat k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla pouze komunikace, tratě a zařízení k tomuto účelu vymezené objednatelům.
6. K datu předání díla (nebo jeho etapy) je zhotovitel povinen staveniště, kde prováděl dílo uklidit, odstranit z něho veškeré přebytečné výrobky, materiál, odpad, stavební rum apod. Řádné a včasné vyklizení a uklizení staveniště, kde zhotovitel prováděl dílo, je podmínkou pro uskutečnění řádného předání a převzetí díla (etapy díla). Totéž platí o komunikacích, tratích a zařízeních využívaných zhotovitelem k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla.
7. Zbytek staveniště je zhotovitel povinen vyklidit nejpozději do 2 dnů po předání díla.

8. Po vyklizení staveniště zhotovitelem, bude tento prostor zhotovitelem bez prodlení, nejpozději pak do 2 dnů ode dne předání díla uveden do původního stavu. Totéž platí o komunikacích, tratích a zařízeních využívaných zhotovitelem k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi, jakož i na ostatních plochách zhotovitelem v souvislosti s prováděním díla užívaných. Zhotovitel je povinen na své náklady průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností, a to nedohodně-li se zhotovitel s objednatelem jinak, nejméně jednou denně a dále vždy, když v průběhu provádění díla dojde k znečištění staveniště bránícímu užívání budovy. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu s právními předpisy, zejména pak třídit odpad dle jednotlivých druhů a kategorií, shromažďovat ho na označených místech v nádobách (kontejnerech) k tomu určených a předávat ho pouze osobám, které mají oprávnění pro nakládání s danými druhy odpadů (s ostatními nebo nebezpečnými odpady). Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona.
10. Veškeré odpady vzniklé při provádění díla na staveništi likviduje zhotovitel na vlastní náklady.
11. Při neplnění povinností zhotovitele v souvislosti se zajišťováním čistoty a odstranění odpadů na staveništi, na ostatních plochách zhotovitelem užívaných a na příjezdových komunikacích, vyzve objednatel zhotovitele neprodleně k zjednáání nápravy. V případě že tak zhotovitel do 2 hodin neučiní, je objednatel oprávněn zajistit dodržení čistoty a odstranění odpadů na náklady zhotovitele s tím, že veškeré náklady objednateli s tím vzniklé, stejně jako případné veškeré sankce, poplatky či náhrada škody uložené objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti zhotovitelem uhradí zhotovitel.

XIV.

BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACOVÍŠTI

1. Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla včetně nakládání s odpady je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
2. Objednatel je povinen splnit povinnosti předepsané mu zákonem č. 309/2006 Sb., zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. **Zhotovitel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“), včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby. (§ 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění).**
4. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací, výkonů a služeb veškeré platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
5. Zaměstnanci i zástupci zhotovitele jsou povinni dbát pokynů objednatele týkající bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě zjištění porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ze strany zaměstnanců nebo zástupců zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů zástupce objednatele včetně respektování zákazu práce či vykázaní osob porušujících uvedené zásady z místa provádění díla.
6. Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky. Zhotovitel je povinen zajistit pro své zaměstnance ochranné prostředky a pomůcky, jakož i vyžadovat a kontrolovat jejich používání. Zhotovitel je povinen při realizaci sjednané práce používat pouze ta elektrická a ostatní zařízení, které jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a mají předepsané revize a další potřebné doklady předepsané pro provozování podle platných předpisů a norem. Na vyžádání kontrolních orgánů objednatele a osob pověřených objednatelům k vedení stavby je zhotovitel povinen předložit tyto platné doklady.

7. Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být označeni na viditelném místě oděvu, či ochranné přilby identifikačním štítkem obsahujícím název firmy a jméno zaměstnance zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit používání výstražných reflexních vest nebo pracovních oděvů s reflexními prvky, ochranných přileb a odpovídající pracovní obuvi u všech svých zaměstnanců při všech činnostech na zhotovení díla.
8. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na těch pracovištích a v prostorech, kde plní své pracovní povinnosti a kde byli poučeni o bezpečnosti práce a možnostech vzniku úrazu. Při vstupu na pracoviště, do sociálních zařízení apod., mohou používat jen komunikací, které jim byly určeny objednatelem.
9. Skládky a drobná ukládání materiálů může zhotovitel provádět jen v prostorech, které k tomu budou určeny objednatelem, a to v souladu s předpisy a vyhláškami platnými v době provádění díla, kterými se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění a platnou vyhláškou danou právním řádem ČR, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění.
10. Každé přerušení a opětovné zahájení provádění díla musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele oznámit objednateli a pořádit o tom zápis ve stavebním deníku.
11. Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do sedmi dnů je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do sedmi dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.
12. Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou vykázány ze stavby a zavedeno další řízení. Dechovou zkoušku je oprávněn vyžadovat a provádět zástupce objednatele pro věci technické – stavební dozor, v době jeho nepřítomnosti jím určený zástupce. Kouření povoleno pouze na vyhrazených místech k tomu určených.
13. Práva a povinnosti zhotovitele v oblasti požární ochrany vyplývají z obecně platných a závazných právních předpisů a ČSN.
14. Zaměstnanci, zástupci a jiné osoby, podílející se na plnění předmětu díla zhotovitelem jsou povinni dbát pokynů a podrobit se působnosti kontrolních orgánů objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen PO) dle obecně platných předpisů.

Povinnosti zhotovitele:

- i. respektovat zásady PO, plnit a dodržovat právní předpisy a technické normy s PO související,
- ii. stanovit protipožární opatření a vyžadovat zajištění PO při provozování činnosti nebo objektů se zvýšeným požárním nebezpečím i ve vztahu k jiným firmám, pracujícím pro zhotovitele,
- iii. zajistit, aby zaměstnanci byli před vstupem na staveniště, či na další plochy zhotovitelem užívané, před započítím práce proškoleni o PO dle § 16 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a §§ 23, 24 a 25 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, v platném znění,
- iv. dodržovat, aby při provozování činnosti nebo objektů nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím byly požárně zabezpečeny (hasiči prostředky, únikové cesty, požární dozor). V místech se zvýšeným požárním nebezpečím zajistit povolení k těmto pracím,
- v. předložit objednateli písemné hlášení o každém vzniklém požáru na pracovištích předaných zhotoviteli. Tato povinnost nezbavuje zhotovitele povinnosti ohlásit vznik požáru hasičskému záchrannému sboru a dalším příslušným státním orgánům,
- vi. provádět kontrolní činnost v souladu s předpisy o PO,
- vii. zajišťovat následný dozor po ukončení práce s otevřeným ohněm a ukončení ostatních prací se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v souladu s požadavky vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, v platném znění a v souladu s ČSN, které souvisejí s prováděnými činnostmi,
- viii. členit provozované činnosti podle požárního nebezpečí, jak je uvedeno v § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární

ochraně, v platném znění.

15. Při nedodržení zásad bezpečnosti osobami podílejícími se na provedení díla může objednatel uplatnit sankce v souladu se sazebníkem pokut tvořící nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.

XV.

VZÁJEMNÝ STYK SMLUVNÍCH STRAN

- Po dobu provádění díla budou objednatele na stavbě zastupovat **Ing. František Valíček, tel. +420 588 445 973, Ing. Otakar Spáčil, tel. +420 588 442 874, Ing. Jan Langer, tel. +420 588 442 871, Ing. Martin Říha, tel. + 420 588 442 872, Ing. Václav Hrubý tel. + 420 588 445 143, Ing. Jakub Zeman tel. + 420 588 445 143, Ing. Martin Pavela, tel. + 420 588 445 142 a Ing. Zdeněk Spáčil, tel. +420 588 442 140** kteří jsou oprávněni ke všem věcným úkonům, týkajícím se provádění díla - účastní se předání staveniště, kontrolují jakost prováděných prací a provádění prací podle schválené projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, jiných právních předpisů a stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí, svolávají kontrolní dny, kontrolují zakrývané práce, odstranění vad a vyklizení staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací jsou povinni neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Dále jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované množství a technické jednotky prací a výkonů odpovídá skutečně provedenému množství a technickým jednotkám sjednaných prací a výkonů. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy při provádění díla, navrhnout změny a doplňky uzavřené smlouvy a po technické stránce převzít předmět díla. Tito pracovníci nejsou oprávněni samostatně uzavírat jakékoliv dohody, jejichž důsledkem by byl finanční či věcný závazek objednatele vůči zhotoviteli či třetí osobě.
- Stavební dozor objednatele není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
- Zástupci zhotovitele na stavbě - **Ing. Michal Osička, tel. 739 521 108, a Miroslav Zahradník, stavbyvedoucí, tel. 721 557 576**, jsou oprávněni vyřizovat s objednatelem všechny náležitosti týkající se provádění díla. Současné jsou oprávněni přijímat staveniště a předat předmět díla. Nejsou oprávněni uzavírat dodatky k této smlouvě.
- Kontaktní informace jednotlivých poddodavatelů uvede zhotovitel v příloze č. 6 smlouvy.

XVI.

PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla. Objednatel může převzít dílo s vadami nebránícími užívání.
- Zhotovitel bude objednatele písemně informovat nejméně pět /5/ pracovních dnů před očekávaným dnem předání o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data. Objednatel buď potvrdí do tří /3/ pracovních dnů od doručení tohoto oznámení, že souhlasí s navrženým dnem předání díla, nebo navrhne nový termín tak, aby nedošlo k překročení sjednaného termínu dokončení díla. Jestliže objednatel v uvedené lhůtě tří /3/ pracovních dnů od doručení oznámení zhotovitele o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data nesdělí nový termín předání díla, má se za to, že s navrženým termínem předání díla souhlasí.
- Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla (etapy díla) připraví a u převjímacího řízení zhotovitel objednateli předloží mimo tištěné formy také elektronicky ve formátech text – DOC a PDF, výkresy – DWG a PDF. (naskenované a jednoznačně identifikovatelné). Jde zejména o tyto doklady tvořící nedílnou přílohu č. 5 této smlouvy:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby v dohodnutém rozsahu,
 - všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla včetně „Prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla“, které dosud zhotovitel objednateli prokazatelně nepředal
 - prohlášení o shodě
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrývaných v průběhu prací,
 - zápisy o provedených revizích a provozních zkouškách,
 - fotodokumentace včetně identifikace (popisu) místa a času
 - záruční listy od strojů a zařízení, návody na jejich obsluhu a údržbu v českém jazyce,
 - návrh servisní smlouvy pro technologické soubory a technická zařízení
 - originální kopii stavebního deníku,

- x. doklady o zaškolení obsluhy a techniků ke všem jednotlivým technologiím
- xi. předávací protokol k výtahové technice
- xii. EU prohlášení o shodě
- xiii. certifikát shody TÜV
- xiv. inspekční zpráva TÜV
- xv. klasifikační osvědčení požární odolnosti šachetních dveří
- xvi. inspekční certifikát šachetních dveří
- xvii. fotografie štítků požární odolnosti všech šachetních dveří dle nadzemních podlaží
- xviii. inspekční zpráva šachetních dveří
- xix. certifikát pevnosti šachetních dveří
- xx. doklad požárně bezpečnostního zařízení pro šachetní dveře
- xxi. elektro revize přívodu
- xxii. doklad požárně bezpečnostního zařízení – elektro revize přívodu
- xxiii. záruční listy
- xxiv. doklady ověřující splnění požadovaných funkcí a parametrů, provedení zkoušek a měření prokazujících splnění požadavků a podmínek příslušných technických norem a předpisů, požárních a hygienických předpisů a požadavků a podmínek DOSS v rozsahu nutném pro vydání povolení k trvalému užívání stavby /příslušným orgánem/
- xxv. fotodokumentace stavby z celého průběhu realizace

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

4. Pokud se zjistí při přijímacím řízení díla nebo při kontrolní prohlídce stavby stavebním úřadem nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
5. Sjednané dílo se odevzdává a přebírá jednorázově nebo po etapách, pokud byly tyto etapy vyspecifikovány a zahrnuty do Harmonogramu prací.
6. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude seznam případných vad nebránících užívání s uvedením termínů a způsobu jejich odstranění.
7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo pro nesplnění sjednaných podmínek, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přijímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přijímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přijímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přijímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přijímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přijímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přijímacím řízení, opakuje se příští přijímací řízení v plném rozsahu.

XVII.

ZÁRUKA ZA DÍLO - ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Smluvní strany sjednávají touto smlouvou záruku na jakost provedeného díla v délce 60 měsíců. Pokud na některé části díla je výrobcem poskytována kratší záruční doba, zhotovitel garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců. Zhotovitel je povinen objednateli tyto části díla (záruka 24 měsíců) taxativně písemně doložit jako přílohu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel pak u těchto částí díla garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců ode dne předání a převzatí díla.
2. Tato sjednaná záruční doba počíná běžet ode dne předání díla bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady prací zjištěné při přijímce a v době záruky na jakost díla.
4. Sjednaná záruka se nevztahuje na běžné opotřebení provedeného díla, jeho poškození způsobené nesprávným nebo nevhodným užíváním, zanedbáním řádné a pravidelné údržby, mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí, živelnou událostí, na kterou není dílo dimenzováno, činnostmi třetích osob, která je neslučitelná s povahou díla, mající původ v nesprávných podkladech a pokynech objednatele, na jejichž nesprávnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich splnění trval a dále se nevztahuje na materiály, věci nebo služby, předané,

dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval.

5. Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění písemně u zhotovitele na email tomas.hrtanek@osbau.cz, tel: 605 413 013, o reklamaci bude objednatel informovat i dotčeného poddodavatele na kontaktní adrese dle přílohy č. 6, avšak výše uvedené lze učinit pouze v rámci záruční doby. Převzetí řešení závady musí zhotovitel obratem, nejpozději do 72 hodin od jeho kontaktování potvrdit elektronicky na email REKLAMACE@fnol.cz. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
6. Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do pěti /5/ kalendářních dnů od jejího písemného oznámení objednatelem, není-li v příloze č. 7 smlouvy stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Veškeré uplatněné vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do deseti /10/ kalendářních dnů od okamžiku nastoupení k odstranění vady, není-li v příloze č. 7 smlouvy stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. V případě, že se jedná o vadu havarijní, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady ihned od jejího písemného oznámení objednatelem. O odstranění vad bude smluvními stranami sepsán protokol.
7. Pokud zhotovitel ve sjednané lhůtě k odstranění vady nenastoupí, nebo pokud vadu neodstraní v dohodnuté době, má objednatel právo odstranit vadu sám či třetí osobou. Veškeré náklady na takto odstraněnou vadu třetí osobou má objednatel právo vůči zhotoviteli plně uplatnit.
8. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které u něho objednatel reklamuje jako vady záruční. V případě, kdy zhotovitel odstraní reklamovanou vadu a následně dodatečně zhotovitel prokáže, že se na tuto reklamovanou vadu sjednaná záruka nevztahuje či za ni zhotovitel neodpovídá, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli náklady, které zhotoviteli v souvislosti s odstraňováním vady vznikly.
9. Vznikne-li objednateli škoda/újma/ušlý zisk v příčinné souvislosti s vadou díla v záruční době, je zhotovitel povinen objednateli uhradit tyto v plné výši.

XVIII.

VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastnické právo k prováděnému dílu má objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení díla nebo jeho části bez ohledu na to, z jakých příčin k tomu došlo.
3. Nebezpečí škody na díle nese od předání staveniště k provádění díla zhotovitel a to až do protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli na díle samém nebo na jiném majetku objednatele nebo škody/újmou/ušlému zisku třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tyto odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo nebo jeho část provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
7. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel této smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně písemně o této skutečnosti vyzoomět druhou smluvní stranu, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod. Obdobně poté, co účinky vyšší moci

pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně písemně vyzoomět druhou smluvní stranu o této skutečnosti. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

XIX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením sjednaného díla oproti sjednanému termínu dokončení je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla dle této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla oproti sjednanému termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení a za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení.
3. Pro případ nedodržení pravidel BOZP a PO je zhotovitel povinen zaplatit za každý prokazatelně zjištěný případ pokutu ve výši dle Sazebníku pokut, tvořící nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Pro případ prokazatelného zjištění nedodržení pořádku na pracovišti je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
5. Pro případ vadného vedení stavebního deníku je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 1.000 Kč za každou zjištěnou vadu.
6. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.
7. Pro případ nedodržení termínu nástupu k odstranění vady, která se projevila v záruční době je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu.
8. Pro případ nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu.
9. Smluvní pokuty jsou splatné do dvaceti jedna /21/ kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
10. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody/újm.

XX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena.
2. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě, že bude rozhodnuto insolvenčním soudem o úpadku druhé smluvní strany.
5. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného odstoupení jedné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody/újm/ušlého zisku vzniklé porušením této smlouvy, ani ustanovení o smluvní pokutě ani jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních

stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy, tj. mj. nároků na zaplacení smluvních sankcí, na které vznikl objednateli nárok před okamžikem odstoupení

6. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání smluvních stran.

XXI. DORUČOVÁNÍ

1. Jakékoliv sdělení či jiný dokument, jenž má nebo může být doručen dle této smlouvy, se bude považovat za doručený:
 - i. pokud je doručováno osobně, v okamžiku předání do dispozice smluvní strany, a to i když smluvní strana odmítne sdělení či jiný dokument převzít,
 - ii. pokud doporučenou poštou, třetí /3./ pracovní den poté, co bylo poštovním úřadem vystaveno potvrzení o odeslání, a to i když smluvní strana odmítne či opomene doporučenou zásilku převzít, ledaže bude prokázáno doručení dřívější,
 - iii. pokud prostřednictvím kurýrní služby, v den odeslání,
 - iv. pokud je doručováno telefaxem, v okamžiku odeslání z faxového přístroje odesílatele za předpokladu, že odesílatel obdrží potvrzení, že úplná faxová zpráva byla v pořádku odeslána na faxové číslo příjemce,
 - v. pokud je doručováno emailem, v okamžiku odeslání z emailové adresy odesílatele za předpokladu, že odesílatel obdrží potvrzení, že emailová zpráva byla doručena na emailovou adresu příjemce, jinak se považuje zpráva za doručenu okamžikem, kdy dorazí do elektronické schránky příjemce.
 - vi. pokud je doručováno datovou schránkou, třetí /3./ pracovní den poté, kdy byl dokument dodán do datové schránky, a to i když se smluvní strana do datové schránky nepřihlásí.

XXII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo, **není-li touto smlouvou stanoveno jinak**.
2. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
3. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.
4. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vrácení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují.
5. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
6. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
7. Použití ustanovení § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1757 odst. 2, 3, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
8. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své podpisy.
10. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost uzavřené smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě

bez prodlení sjednají náhradní ustanovení, která nahradí neplatná a kterými bude zaručeno dosažení věcného i právního účelu uzavřené smlouvy.

11. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. Nelegální práce dle úst. § 5 písm. e se zakazují.

XXIII. SEZNAM PŘÍLOH

1. Nedílné přílohy této smlouvy jsou:

- příloha č. 1: *Sazebník pokut*
- příloha č. 2: *Poddodavatelské schéma (zpracuje zhotovitel)*
- příloha č. 3: *Oceněný výkaz výměr*
- příloha č. 4: *Harmonogram (zpracuje zhotovitel)*
- příloha č. 5: *Struktura předaných dokladů*
- příloha č. 6: *Přímý kontakt na poddodavatele (zpracuje zhotovitel)*
- příloha č. 7: *Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle dané technologie*
- příloha č. 8: *Vzor seznamu dodaných zdravotnických a nezdravotnických technologií (zpracuje zhotovitel při předání dokončeného díla)*

2. Další přílohy této smlouvy jsou uloženy u objednatele i zhotovitele v papírové a elektronické podobě:

- *Projektová dokumentace stavby*

V Olomouci, dne

V Petřvaldě , dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

Tomáš Hrtánek, jednatel
OSBAU s.r.o.

Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP

A) Pravidla udělování pokut:

- 1. Za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen též „BOZP, PO a OŽP“) se zhotovitel zavazuje uhradit níže uvedené smluvní pokuty, které mu může podle této dohody objednatel udělit.**
2. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že je odpovědný i za své poddodavatele a může být na základě tohoto sazebníku pokut pokutován v případě, že jeho poddodavatelé budou porušovat zásady bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
3. Zhotovitel prohlašuje, že na vyzvání se jeho zaměstnanci a jeho poddodavatelů podrobí orientační dechové zkoušce nebo zkoušce na návykové látky. Odmítne-li některý ze zaměstnanců zhotovitele nebo jeho poddodavatelů orientační dechovou zkoušku nebo zkoušku na návykové látky má se za to, že požil alkoholické nebo jiné návykové látky. Takový zaměstnanec bude pokutován a okamžitě vykázan ze staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje strpět kontroly v oblasti BOZP, PO a OŽP na svém pracovním úseku a u svých zaměstnanců. Dále prohlašuje, že bude řádně a včas odstraňovat zjištěné nedostatky a přijímat nápravná opatření tak, aby nedocházelo k opakování zjištěných nedostatků.
5. Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad či nepřijetí dostatečných opatření může být sankcionováno paušální částkou, dle níže uvedeného sankčního ceníku. Tato sankce nebrání objednateli udělit ji opakovaně, pokud nedojde ze strany zhotovitele ve stanoveném termínu k narovnání věci.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že smluvní pokuta mu bude sdělena písemně s doložením porušení konkrétní oblasti. Částka smluvní pokuty bude zhotoviteli odečtena z fakturace. V případě uzavření fakturace se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu bezodkladně po jejím vyčíslení a to nejpozději do 21 dnů.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně uhradit pokuty uložené správními orgány bez účasti objednatele pokud byla pokuta udělena přímo zhotoviteli nebo jeho poddodavatelům.
8. Objednatel může uplatnit veškeré nároky náhrady škody, které mu vznikly porušením pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí z příčiny chování či porušení uvedených pravidel zhotovitelem či jeho poddodavatelů. Nároky na náhradu škody nejsou smluvní pokutou nikterak dotčeny.

B) Přehled pokut:

BOZP – oblast porušení	Sankce
Nepoužívání řádných osobních ochranných pracovních pomůcek.	5.000 Kč
Porušení zásad bouracích prací – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad práce strojů a zařízení – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad při práci s vyhrazeným technickým zařízením	10.000 Kč
Porušení zásad při betonářských a souvisejících pracích – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad práce nad vodou nebo na její hladině - NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení pravidel zachází s elektrickými spotřebiči a zařízením pro rozvod energie, revize zařízení - NV 591/2006 Sb., NV 101/2005 Sb., relevantní vydané ČSN a TN.	10.000 Kč
Jiná, zde nespecifikovaná, porušení vztahující se k BOZP dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Nepředložení požadovaných dokladů vztahujících se k zajištění BOZP.	10.000 Kč
Porušení zásad práce s žebříky - NV 362/2005 Sb., ČSN EN 131-3, zásady stanovené výrobcem.	15.000 Kč
Požívání alkoholických nápojů a návykových látek na pracovišti	15.000 Kč
Porušování Dopravního řádu staveniště a jiných interních řídicích dokumentů objednatele.	15.000 Kč
Nezajištění výkopů a přechodů, svahování – NV 591/2006 Sb.	20.000 Kč
Porušení zásad práce s jeřáby a manipulace s břemeny, jakožto jejich stohování – NV 591/2006 Sb., ČSN ISO 12-480-1	20.000 Kč
Porušení pravidel práce ve výškách a montážních prací - NV 362/2005 Sb., NV 591/2006 Sb.	20.000 Kč
Porušení zásad pro práci s lešením a dočasnými stavebními konstrukcemi - NV 362/2005 Sb., relevantní vydaná ČSN.	20.000 Kč
Přidělování zaměstnanců k pracovní činnosti bez příslušné kvalifikace (bez ověření platnosti průkazů, osvědčení, apod.)	20.000 Kč
Neohlášení mimořádné události a pracovního úrazu objednateli, neposkytnutí součinnosti při jeho vyšetřování objednateli.	25.000 Kč
Porušování zásad BOZP dle platné relevantní legislativy ČR podzhotovitelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.	35.000 Kč

PO – oblast porušení	Sankce
Zneužití věcných prostředků požární ochrany	5.000 Kč
Nedodržení zákazu kouření, používání otevřeného ohně a na vyznačených místech, kde je to zakázáno.	10.000 Kč
Při bezodkladném neoznámení vzniklého požáru příslušnému HZS.	10.000 Kč
Jiná zde nespecifikovaná porušení vztahující se k PO dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Provádění prací s otevřeným ohněm a bez řádného zajištění dle platné legislativy ČR.	20.000 Kč
Neudržování volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům k rozvodným zařízením el. energie, k uzávěrům vody, plynu v objektech a k prostředkům PO (nástěnné a podzemní hydranty)	20.000 Kč
Porušování zásad PO dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad PO, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření - paušální částka.	35.000 Kč

OŽP – oblast porušení	Sankce
Nepořádek na staveništi, úkapy pod technikou a stroji.	10.000 Kč
Jiná, zde nespecifikovaná, porušení vztahující se k OŽP dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Nepředložení dokumentace EMS a OŽP zajišťující ochranu před havárií a povodněmi, nepředložení dokumentů prokazujících relevantní nakládání s odpady a CHLP.	10.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o odpadech č.185/2001 Sb. zakotvených v interní relevantní dokumentaci objednatele.	15.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o ochraně přírody č.114/1992 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	15.000 Kč

Porušování Havarijního a Povodňového plánu a jiných interních řídicích dokumentů objednatele.	20.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o vodách č.254/2001 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	20.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o chemických látkách č. 356/2003 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	20.000 Kč
Neohlášení mimořádné události a havárie objednateli, neposkytnutí součinnosti při jejím vyšetřování objednateli.	25.000 Kč
Nedostatečná havarijní připravenost a vybavenost.	30.000 Kč
Porušování zásad OŽP dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad ochrany OŽP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.	35.000 Kč

Poddodavatelské schéma

Poř. č.	PODDODAVATEL	ZÁSTUPCE PODDODAVATELE	ROZSAH A PŘEDMĚT PRACÍ PODDODAVATELE
1	PROFITUBE PROCZECH s.r.o.	René Mydlarčík	Potrubní pošta
2	HUSAKSTAV s.r.o.	Andrej Husak	Bourací práce, vyzdívky, omítky
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Pozn: Zhotovitel bude v průběhu výstavby provádět aktualizaci jednotlivých poddodavatelů, a to vždy před zahájením stavebních prací poddodavatele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: LT17
Stavba: Stavební úpravy objektu J3

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	17. 9. 2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	02117436
OSBAU s.r.o.		DIČ:	CZ02117436
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			125 000,00
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	125 000,00	26 250,00
	15,00%		

Cena s DPH	v	CZK	151 250,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: LT17

Stavba: Stavební úpravy objektu J3

Místo: Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		125 000,00	151 250,00
SO01	Lůžkové oddělení	125 000,00	151 250,00
VON1	Vedlejší a ostatní náklady - SO01	125 000,00	151 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - SO01

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

2117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH**125 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 000,00	21,00%	26 250,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****151 250,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - SO01

Místo:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	125 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	79 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	43 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - SO01

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							125 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							79 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	01324400E	Zpracování harmonogramu stavby a POV	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	0414030X0	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, oplacení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	043002X1	Rozbor pitné vody	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	043002X2	Protokol měření umělého osvětlení na všech pracovních místech dle požadavku KHS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	043002X4	Protokol měření hluku v provozu VZT dle požadavku KHS	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 000,00	
8	K	011514000	Stavebně-technický průzkum	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		Sondy pro ověření materiálové a požární charakteristiky konstrukcí v rámci stavby					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D VRN7 Provozní vlivy							5 000,00	
9	K	0721030V1	Dočasná dopravní opatření související se stavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
D VRN8 Přesun stavebních kapacit							5 000,00	
10	K	084003000	Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Položka se týká podlaží 2NP a nižších					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							43 000,00	
11	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Vybudování staveniště					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
12	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě, celkový provoz staveniště po dobu výstavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	039000V1	Uvedení původních ploch použitých pro stavbu do původního stavu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
15	K	03420300X	Zakrytí a zabezpečení pevně zabudované technologie, nábytku, přístrojů a vybavení 1PP-2NP, protiprašné opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN9 Ostatní náklady							3 000,00	
16	K	092203000	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, provozní řády, návody k použití	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: LT17

Stavba: **Stavební úpravy objektu J3**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**26 665 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	26 665 000,00	5 599 650,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****32 264 650,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: LT17

Stavba: Stavební úpravy objektu J3

Místo: Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		26 665 000,00	32 264 650,00
SO01	Lůžkové oddělení	26 665 000,00	32 264 650,00
D.1.01	Stavebně konstrukční část, bourání a interier	10 288 607,57	12 449 215,16
A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ	8 974 797,91	10 859 505,47
B01	Bourací práce	893 586,63	1 081 239,82
INT01	Zabudovaný interiér	420 223,03	508 469,87
INT02	Volný interiér	0,00	0,00
D.1.01.4a	ZTI	1 682 010,26	2 035 232,41
D.1.01.4b	Vytápění	499 511,98	604 409,50
01	Topný rozvod pro VZT	45 722,16	55 323,81
02	Topný rozvod pro ÚT	195 060,18	236 022,82
03	Společné	258 729,64	313 062,86
D.01.1.4c	Elektroinstalace	2 974 874,26	3 599 597,85
D.1.01.4d	Elektronická komunikace	3 365 230,88	4 071 929,36
01	SK	1 368 659,14	1 656 077,56
02	CCTV	66 014,71	79 877,80
03	EKV	604 741,24	731 736,90
04	STA	93 093,78	112 643,47
05	JČ	109 002,54	131 893,07
06	VS	482 600,65	583 946,79
07	KS-SP	426 322,97	515 850,79
08	Mra	214 795,85	259 902,98
D.1.01.4e	Medicínální plyny	865 184,15	1 046 872,82
D.1.01.4f	VZT	2 918 712,41	3 531 642,02
01	Z.č. 5 - Větrání 2.NP	1 544 419,87	1 868 748,04
02	Z.č. 2 - Podtlakové ...	35 448,55	42 892,75
03	Z.č. 7 - VRV 2.NP	886 861,97	1 073 102,98
04	Z.č. 9 - Chlazení te...	315 023,74	381 178,73
05	Společné	136 958,28	165 719,52
D.1.01.4g	MaR	2 042 749,83	2 471 727,29
D.1.01.4h	EPS	1 617 657,03	1 957 365,01
D.1.01.4i	Potrubní pošta	365 284,13	441 993,80
D.1.5.01	Technologie pevně spojené se stavbou	45 177,50	54 664,78
D.1.5.01-R1	Technologie volně stojící	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH**8 974 797,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 974 797,91	21,00%	1 884 707,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****10 859 505,47**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

A01 - Stavebně konstrukční část a PBR

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 974 797,91

HSV - Práce a dodávky HSV

2 490 284,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

169 547,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 787 031,53

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 462 865,69

62 - Úprava povrchů vnějších

16 108,28

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

308 057,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

167 012,18

998 - Přesun hmot

366 693,54

PSV - Práce a dodávky PSV

6 484 513,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 463,81

713 - Izolace tepelné

190 195,46

763 - Konstrukce suché výstavby

973 995,84

764 - Konstrukce klempířské

6 753,77

766 - Konstrukce truhlářské

496 329,28

767 - Konstrukce zámečnické

2 526 107,69

769 - Prvky z plastu

582 213,66

773 - Podlahy z litého teraca

152 495,21

776 - Podlahy povlakové

606 912,22

781 - Dokončovací práce - obklady

281 351,28

784 - Malby

632 694,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 974 797,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 490 284,85

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

169 547,60

1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,781	7 441,00	5 811,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302160 / A_J302130					
	VV		0,75*0,75*0,5		0,281			
	VV		Drobné dozdvíčky					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,781			
2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,671	7 015,80	32 770,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302140					
	VV		0,88*2*0,35		0,616			
	VV		A_J302130 - dozdnění parapetu					
	VV		6,55*(0,9-0,3)*0,65		2,555			
	VV		Drobné dozdvíčky					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		4,671			
3	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	6,040	797,25	4 815,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302080 / A-J302090					
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		A_J302390 / A_J302130					
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		Drobné dozdvíčky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,040			
4	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	3,282	956,70	3 139,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103					
	VV		A_J302090					
	VV		1,3*2,14		2,782			
	VV		Drobné dozdvíčky					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		3,282			
5	K	342241161	Příčka z cihel plných dl 290 mm pevností P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm	m2	11,438	552,76	6 322,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A-J302070					
	VV		3,03*3,775		11,438			
	VV		Součet		11,438			
6	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	106,905	956,70	102 276,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302170 / A_J302160					
	VV		4,5*3,775		16,988			
	VV		A_J302150 / A_J302161					
	VV		3,25*3,775		12,269			
	VV		A_J302082 / A_J302081					
	VV		3*3,775		11,325			
	VV		A_J302081, A_J302082 / A_J302120					
	VV		3,5*3,775		13,213			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		A_J302081, A_J302120 / A_J30208, A_J302130					
	VV		8,96*3,775		33,824			
	VV		-1,2*2		-2,400			
	VV		A_J302080					
	VV		(1,2+0,3)*3,775		5,663			
	VV		A_J302080 / A_J302130					
	VV		1,8*3,775		6,795			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		A_J302070 / A_J302130					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3*3,775		8,683			
	VV		-1,3*2		-2,600			
	VV		A_J191330 / A_J191310					
	VV		1,87*3,5		6,545			
	VV		Součet		106,905			
7	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	8,155	956,70	7 801,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-102, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		1NP					
	VV		A_J301030					
	VV		2,33*3,5		8,155			
	VV		Součet		8,155			
8	K	310271081	Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc ve zdivu nadzákladovém vč. dodávky	m3	2,159	2 126,00	4 590,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-102					
	VV		1NP					
	VV		A_J301050					
	VV		0,45*2,75*0,5		0,619			
	VV		A_J301030					
	VV		1,1*3,5*0,4		1,540			
	VV		Součet		2,159			
9	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	3,000	478,35	1 435,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103					
	VV		překlad g					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	1,000	584,65	584,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103					
	VV		překlad h					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 787 031,53	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 462 865,69	
11	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	66,800	127,56	8 521,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01-402, D.1.01-403					
	VV		A_J302010					
	VV		35,19		35,190			
	VV		A_J301010					
	VV		31,61		31,610			
	VV		Součet		66,800			
12	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	2 379,269	244,49	581 707,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
	VV		Stěny					
	VV		2NP					
	VV		A_J302010					
	VV		(22,4-2,95)*3,775		73,424			
	VV		-1,78*2,7-0,8*2*2-1,1*2-0,7*2-1,2*2		-14,006			
	VV		A_J302030					
	VV		(12,06)*3,775		45,527			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		A_J302040					
	VV		(5,58)*3,775		21,065			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		A_J302050					
	VV		(7,3)*3,775		27,558			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		A_J302060					
	VV		(17,55)*3,775		66,251			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		A_J302070					
	VV		(24,86)*3,775		93,847			
	VV		-1,25*2-0,8*2*3-1,1*2-1,78*2,7-1,4*2,2-1,3*2-1,6*2		-23,186			
	VV		A_J302071					
	VV		(3,02)*3,775		11,401			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		A_J302081					
	VV		(8,3)*3,775		31,333			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		A_J302082					
	VV		(9)*3,775		33,975			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		A_J302090					
	VV		(19,93)*3,775		75,236			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		A_J302120, A_J302100, A_J302080					
	VV		(30)*3,775		113,250			
	VV		-0,9*2*3		-5,400			
	VV		A_J302130					
	VV		(77)*3,775		290,675			
	VV		-0,8*2*7-1,2*2-1,1*2*10-1,3*2		-38,200			
	VV		A_J302140					
	VV		(14,6)*3,775		55,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302150						
VV			(9,7)*3,775		36,618			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J302160, A_J302170						
VV			(22,8)*3,775		86,070			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV		A_J302161						
VV			(12,26)*3,775		46,282			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J302180						
VV			(16,38)*3,775		61,835			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302190						
VV			(18,765)*3,775		70,838			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302200						
VV			(6,53)*3,775		24,651			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302210						
VV			(17,5)*3,775		66,063			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302220						
VV			(16,5)*3,775		62,288			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302230						
VV			(10,9)*3,775		41,148			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J302240						
VV			(8,08)*3,775		30,502			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J302450						
VV			(17,74)*3,775		66,969			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		Mezisoučet			1 410,529			
VV		1NP						
VV		A_J301010						
VV			(19,55-2,95-0,63-1,66)*3,5		50,085			
VV			-0,8*2-0,9*2-1,85*2,1-1,2*2		-9,685			
VV		A_J301012						
VV			(6,36)*3,5		22,260			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J301030						
VV			(25,68)*3,5		89,880			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV		A_J301050						
VV			(24,71)*3,5		86,485			
VV			-1,85*2,1-0,9*2,1-1,8*2-0,8*2*2		-12,575			
VV		A_J301061						
VV			(7,45)*3,5		26,075			
VV			-1,3*2,1		-2,730			
VV		A_J301110						
VV			(14,5)*3,5		50,750			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J301120						
VV			(15,76)*3,5		55,160			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV		A_J301130						
VV			(10,7)*3,5		37,450			
VV			-0,9*2*3		-5,400			
VV		A_J301140						
VV			(10,29)*3,5		36,015			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J301150						
VV			(48,8)*3,5		170,800			
VV			-0,9*2*14-1,5*2		-28,200			
VV		A_J301200						
VV			(16)*3,5		56,000			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J301230						
VV			(16,36)*3,5		57,260			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J301240						
VV			(9,5)*3,5		33,250			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J301241						
VV			(12)*3,5		42,000			
VV			-0,8*2*3		-4,800			
VV		A_J301250						
VV			(17,56)*3,5		61,460			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J301310						
VV			(22,3)*3,5		78,050			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J301350						
VV			(22,4)*3,5		78,400			
VV			-0,9*2-1,5*2		-4,800			
VV		A_J301460						
VV			(4,4)*3,5		15,400			
VV			-0,7*2*2		-2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV A_J301470					
			VV (4,5)*3,5		15,750			
			VV -0,7*2*2		-2,800			
			VV Mezisoučet		968,740			
			VV Součet		2 379,269			
13	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	82,663	159,45	13 180,62	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-902, D.1.1-903					
			VV Stavební podrobnost B11 - oprava po obkladu					
			VV A_J302210					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302220					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302230					
			VV 10,9*2,1-0,8*2		21,290			
			VV A_J302190					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302180					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302170					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302160					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302150					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302140					
			VV (1,57+0,85)*2,1		5,082			
			VV A_J302120					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302100					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV A_J302080					
			VV 1,3*2,1		2,730			
			VV A_J302090					
			VV 1,2*2,1		2,520			
			VV A_J302060					
			VV (0,7+2,525+0,7-0,8)*2,1		6,563			
			VV A_J302030					
			VV (0,95+0,85)*2,1		3,780			
			VV A_J302040					
			VV (2*(1,79+1)-0,8)*2,1		10,038			
			VV A_J302050					
			VV (2*(1,55+2,1)-0,8)*2,1		13,650			
			VV Součet		82,663			
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	280,548	191,34	53 680,05	CS ÚRS 2023 02
			VV A_J302160 / A_J302130					
			VV 0,75*0,75*2		1,125			
			VV A_J302140					
			VV 0,88*2*2		3,520			
			VV A_J302130 - dozdní parapetu					
			VV 6,55*(0,9-0,3)		3,930			
			VV A_J302080 / A_J302090					
			VV 1,2*2,1+1,3*2,1		5,250			
			VV A_J302390 / A_J302130					
			VV 1,2*2,1*2		5,040			
			VV A-J302070					
			VV 3,03*3,775*2		22,877			
			VV A_J302170 / A_J302160					
			VV 4,5*3,775*2		33,975			
			VV A_J302150 / A_J302161					
			VV 3,25*3,775*2		24,538			
			VV A_J302082 / A_J302081					
			VV 3*3,775*2		22,650			
			VV A_J302081, A_J302082 / A_J302120					
			VV 3,5*3,775*2		26,425			
			VV -0,9*2*2		-3,600			
			VV A_J302081, A_J302120 / A_J30208, A_J302130					
			VV 8,96*3,775*2		67,648			
			VV -1,2*2*2		-4,800			
			VV A_J302080					
			VV (1,2+0,3)*3,775*2		11,325			
			VV A_J302080 / A_J302130					
			VV 1,8*3,775*2		13,590			
			VV -0,8*2*2		-3,200			
			VV A_J302070 / A_J302130					
			VV 2,3*3,775*2		17,365			
			VV -1,3*2*2		-5,200			
			VV A_J191330 / A_J191310					
			VV 1,87*3,5*2		13,090			
			VV Drobné práce					
			VV 25		25,000			
			VV Součet		280,548			
15	K	612831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	458,157	1 488,20	681 829,25	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
			VV A_J302140					
			VV 14,6*3,775		55,115			
			VV -1,1*2		-2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		A_J302160					
	VV		16*3,775+4,5*3,775		77,388			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302170					
	VV		16,7*3,775+4,5*3,775		80,030			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302180					
	VV		16,38*3,775		61,835			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302190					
	VV		18,765*3,775		70,838			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302210					
	VV		17,5*3,775		66,063			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302220					
	VV		16,5*3,775		62,288			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		Součet		458,157			
16	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 404,004	47,84	115 007,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		"penetrace porobeton" 24,735		24,735			
	VV		"opravované omítky" 2379,269		2 379,269			
	VV		Součet		2 404,004			
17	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,735	201,97	4 995,73	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-102					
	VV		1NP					
	VV		A_J301050					
	VV		0,45*2,75*2		2,475			
	VV		A_J301030					
	VV		(0,4+1,1+0,2+2,33*2)*3,5		22,260			
	VV		Součet		24,735			
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	24,735	159,45	3 944,00	CS ÚRS 2023 02
	D	62	Úprava povrchů vnějších				16 108,28	
19	K	6222251X4	D+M Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl 200 mm vč. pomocných prací, lišt, doplňků, příslušenství	m2	3,930	2 126,00	8 355,18	
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302130 - dozdění parapetu					
	VV		6,55*(0,9-0,3)		3,930			
	VV		Tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonsilikátové bázi - probarvená, zrnitost 2mm					
	VV		Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti a odstínu podkladu (spotřeba 0,18 kg/m2)					
	VV		Sklovláknitá výtuzná tkanina s gramáží 160 g/m2 a zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty					
	VV		Tepelná izolace ztužených minerálních desek s kolmou orientací vláken kotvená do podkladu systémovými hmoždinkami se zápusťnou hlavou ($\lambda \leq 0,041$ W/m.K					
	VV		Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu					
20	K	6222251X5	D+M Oprava vnitřního a vnějšího ostění po osazení okna, vč. pomocných prací, lišt, doplňků, příslušenství	m2	6,078	1 275,60	7 753,10	
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302130					
	VV		(6,55+1,4*2)*0,65		6,078			
	VV		Součet		6,078			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				308 057,56	
21	K	6324511X1	Cementový potěr ze suchých směsí tl 64 mm, vč. pomocných prací, doplňků, vč. dodávky	m2	323,840	554,89	179 695,58	
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		A_J302030					
	VV		5,5		5,500			
	VV		A_J302040					
	VV		1,79		1,790			
	VV		A_J302050					
	VV		3,26		3,260			
	VV		A_J302060					
	VV		15,01		15,010			
	VV		A_J302070					
	VV		19,78		19,780			
	VV		A_J302071					
	VV		0,16		0,160			
	VV		A_J302080					
	VV		3,99		3,990			
	VV		A_J302081					
	VV		3,71		3,710			
	VV		A_J302090					
	VV		20,55		20,550			
	VV		A_J302120					
	VV		19,89		19,890			
	VV		A_J302130					
	VV		92,06		92,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			A_J302150					
VV			5,2		5,200			
VV			A_J302160					
VV			14,95		14,950			
VV			A_J302161					
VV			8,94		8,940			
VV			A_J302170					
VV			15,21		15,210			
VV			A_J302180					
VV			14,63		14,630			
VV			A_J302190					
VV			19,13		19,130			
VV			A_J302210					
VV			16,2		16,200			
VV			A_J302220					
VV			14,17		14,170			
VV			Mezisoučet		294,130			
VV			Skladba B1					
VV			A_J302140					
VV			12,02		12,020			
VV			A_J302450					
VV			17,69		17,690			
VV			Mezisoučet		29,710			
VV			Součet		323,840			
22	K	6324511X2	Cementový potěr ze suchých směsí tl 63 mm, vč. pomocných prací, doplňků, vč. dodávky	m2	13,260	536,82	7 118,23	
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			Skladba C1					
VV			A_J302082					
VV			4,67		4,670			
VV			A_J302230					
VV			5,65		5,650			
VV			A_J302240					
VV			2,94		2,940			
VV			Součet		13,260			
23	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	337,100	15,95	5 376,75	CS ÚRS 2023 02
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			Skladba A1					
VV			A_J302030					
VV			5,5		5,500			
VV			A_J302040					
VV			1,79		1,790			
VV			A_J302050					
VV			3,26		3,260			
VV			A_J302060					
VV			15,01		15,010			
VV			A_J302070					
VV			19,78		19,780			
VV			A_J302071					
VV			0,16		0,160			
VV			A_J302080					
VV			3,99		3,990			
VV			A_J302081					
VV			3,71		3,710			
VV			A_J302090					
VV			20,55		20,550			
VV			A_J302120					
VV			19,89		19,890			
VV			A_J302130					
VV			92,06		92,060			
VV			A_J302150					
VV			5,2		5,200			
VV			A_J302160					
VV			14,95		14,950			
VV			A_J302161					
VV			8,94		8,940			
VV			A_J302170					
VV			15,21		15,210			
VV			A_J302180					
VV			14,63		14,630			
VV			A_J302190					
VV			19,13		19,130			
VV			A_J302210					
VV			16,2		16,200			
VV			A_J302220					
VV			14,17		14,170			
VV			Mezisoučet		294,130			
VV			Skladba B1					
VV			A_J302140					
VV			12,02		12,020			
VV			A_J302450					
VV			17,69		17,690			
VV			Mezisoučet		29,710			
VV			Skladba C1					
VV			A_J302082					
VV			4,67		4,670			
VV			A_J302230					
VV			5,65		5,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			A_J302240					
VV			2,94		2,940			
VV			Mezisoučet			13,260		
VV			Součet			337,100		
24	K	6313X1	D+M opravu stávajících betonových podlah do plochy 1m2, tl. do 2cm, vč. prořezání, odbourání, penetrace, pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	220,000	372,05	81 851,00	
VV			Prořezání, odstranění částí a zapravení					
VV			220		220,000			
VV			Součet			220,000		
25	K	632683113	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	100,000	340,16	34 016,00	CS ÚRS 2023 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 012,18	
26	K	946112117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 6,6 do 7,6 m	kus	2,000	1 594,50	3 189,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	946112217	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 6,6 do 7,6 m za každý den použití	kus	60,000	318,90	19 134,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	946112817	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 6,6 do 7,6 m	kus	2,000	1 063,00	2 126,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 242,140	42,52	52 815,79	CS ÚRS 2023 02
30	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 242,140	63,78	79 223,69	CS ÚRS 2023 02
VV			A_J302010					
VV			35,19		35,190			
VV			A_J302020					
VV			6,01		6,010			
VV			A_J302030					
VV			5,5		5,500			
VV			A_J302040					
VV			1,79		1,790			
VV			A_J302050					
VV			3,26		3,260			
VV			A_J302060					
VV			15,01		15,010			
VV			A_J302070					
VV			19,78		19,780			
VV			A_J302071					
VV			0,16		0,160			
VV			A_J302080					
VV			3,99		3,990			
VV			A_J302081					
VV			3,71		3,710			
VV			A_J302082					
VV			4,67		4,670			
VV			A_J302090					
VV			20,55		20,550			
VV			A_J302120					
VV			19,89		19,890			
VV			A_J302130					
VV			92,06		92,060			
VV			A_J302140					
VV			12,02		12,020			
VV			A_J302150					
VV			5,2		5,200			
VV			A_J302160					
VV			14,95		14,950			
VV			A_J302161					
VV			8,94		8,940			
VV			A_J302170					
VV			15,21		15,210			
VV			A_J302180					
VV			14,63		14,630			
VV			A_J302190					
VV			19,13		19,130			
VV			A_J302200					
VV			12		12,000			
VV			A_J302210					
VV			16,2		16,200			
VV			A_J302220					
VV			14,17		14,170			
VV			A_J302230					
VV			5,65		5,650			
VV			A_J302240					
VV			2,94		2,940			
VV			A_J302270					
VV			20,55		20,550			
VV			A_J302271					
VV			5,3		5,300			
VV			A_J302360					
VV			9,2		9,200			
VV			A_J302380					
VV			3,11		3,110			
VV			A_J302390					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			28,11		28,110			
VV		A_J302440						
VV		15			15,000			
VV		A_J302441						
VV		1,75			1,750			
VV		A_J302442						
VV		5,4			5,400			
VV		A_J302443						
VV		1,76			1,760			
VV		A_J302450						
VV		17,69			17,690			
VV		A_J302460						
VV		33,5			33,500			
VV		A_J302480						
VV		1,4			1,400			
VV		A_J302481						
VV		1,76			1,760			
VV		A_J302490						
VV		12,35			12,350			
VV		A_J301010						
VV		31,61			31,610			
VV		A_J301011						
VV		3,68			3,680			
VV		A_J301012						
VV		1,98			1,980			
VV		A_J301030						
VV		34,66			34,660			
VV		A_J301050						
VV		17,53			17,530			
VV		A_J301061						
VV		2,64			2,640			
VV		A_J301070						
VV		6,38			6,380			
VV		A_J301110						
VV		11,51			11,510			
VV		A_J301120						
VV		12,51			12,510			
VV		A_J301130						
VV		5,13			5,130			
VV		A_J301140						
VV		5,87			5,870			
VV		A_J301150						
VV		48,36			48,360			
VV		A_J301151						
VV		4,59			4,590			
VV		A_J301200						
VV		15,3			15,300			
VV		A_J301220						
VV		5,33			5,330			
VV		A_J301230						
VV		15,98			15,980			
VV		A_J301240						
VV		5,56			5,560			
VV		A_J301241						
VV		5,29			5,290			
VV		A_J301250						
VV		16,21			16,210			
VV		A_J301260						
VV		17,52			17,520			
VV		A_J301290						
VV		29,86			29,860			
VV		A_J301310						
VV		16,82			16,820			
VV		A_J301320						
VV		2,11			2,110			
VV		A_J301340						
VV		7,07			7,070			
VV		A_J301350						
VV		19,45			19,450			
VV		A_J301440						
VV		46,09			46,090			
VV		A_J301450						
VV		18,46			18,460			
VV		A_J301460						
VV		0,79			0,790			
VV		A_J301470						
VV		0,82			0,820			
VV		A_J301480						
VV		9,19			9,190			
VV		A_J301490						
VV		18,35			18,350			
VV		A_J191010						
VV		68,59			68,590			
VV		A_J191300						
VV		7,96			7,960			
VV		A_J191310						
VV		2,62			2,620			
VV		A_J191320						
VV		6,81			6,810			
VV		A_J191330						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,93		3,930			
VV		A_J391010						
VV			10,58		10,580			
VV		A_J391020						
VV			38,55		38,550			
VV		A_J391070						
VV			9,2		9,200			
VV		A_J391071						
VV			17,96		17,960			
VV		A_J391072						
VV			11,79		11,790			
VV		A_J391100						
VV			14,8		14,800			
VV		A_J391130						
VV			24,13		24,130			
VV		A_J391180						
VV			47,03		47,030			
VV		A_J391190						
VV			12,05		12,050			
VV		Součet			1 242,140			
31	K	9X001	D+M PHP práškový 21A, 6kg, D.1.01.1-101	soubor	11,000	956,70	10 523,70	
	D	998	Přesun hmot				366 693,54	
32	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	689,922	531,50	366 693,54	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 484 513,06	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 463,81	
33	K	711000000x02	D+M nátěr hydroizolační podlah a stěn,vč. zesilujících pásků, včetně pomocných prací, doplňků, penetrace, specifikace viz PD	m2	64,780	547,45	35 463,81	
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			Skladba C1					
VV		A_J302082						
VV			4,67		4,670			
VV		A_J302230						
VV			5,65		5,650			
VV		A_J302240						
VV			2,94		2,940			
VV		A_J302082						
VV			9*2,02		18,180			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV		A_J302230						
VV			10,9*2,02		22,018			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J302240						
VV			8,08*2,02		16,322			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		Součet			64,780			
	D	713	Izolace tepelné				190 195,46	
34	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	337,100	42,52	14 333,49	CS ÚRS 2023 02
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			Skladba A1					
VV		A_J302030						
VV			5,5		5,500			
VV		A_J302040						
VV			1,79		1,790			
VV		A_J302050						
VV			3,26		3,260			
VV		A_J302060						
VV			15,01		15,010			
VV		A_J302070						
VV			19,78		19,780			
VV		A_J302071						
VV			0,16		0,160			
VV		A_J302080						
VV			3,99		3,990			
VV		A_J302081						
VV			3,71		3,710			
VV		A_J302090						
VV			20,55		20,550			
VV		A_J302120						
VV			19,89		19,890			
VV		A_J302130						
VV			92,06		92,060			
VV		A_J302150						
VV			5,2		5,200			
VV		A_J302160						
VV			14,95		14,950			
VV		A_J302161						
VV			8,94		8,940			
VV		A_J302170						
VV			15,21		15,210			
VV		A_J302180						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,63		14,630			
VV			A_J302190					
VV			19,13		19,130			
VV			A_J302210					
VV			16,2		16,200			
VV			A_J302220					
VV			14,17		14,170			
VV			Mezisoučet		294,130			
VV			Skladba B1					
VV			A_J302140					
VV			12,02		12,020			
VV			A_J302450					
VV			17,69		17,690			
VV			Mezisoučet		29,710			
VV			Skladba C1					
VV			A_J302082					
VV			4,67		4,670			
VV			A_J302230					
VV			5,65		5,650			
VV			A_J302240					
VV			2,94		2,940			
VV			Mezisoučet		13,260			
VV			Součet		337,100			
35	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	380,923	143,51	54 666,26	CS ÚRS 2023 02
VV			337,1*1,13 *Přepočtené koeficientem množství		380,923			
36	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	387,565	15,95	6 181,66	CS ÚRS 2023 02
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			A_J302030					
VV			12,06		12,060			
VV			A_J302040					
VV			5,58		5,580			
VV			A_J302050					
VV			7,3		7,300			
VV			A_J302060					
VV			17,55		17,550			
VV			A_J302070					
VV			24,86		24,860			
VV			A_J302071					
VV			3,02		3,020			
VV			A_J302080					
VV			8,34		8,340			
VV			A_J302081					
VV			8,3		8,300			
VV			A_J302082					
VV			9		9,000			
VV			A_J302090					
VV			19,93		19,930			
VV			A_J302120					
VV			19,5		19,500			
VV			A_J302130					
VV			77		77,000			
VV			A_J302140					
VV			14,6		14,600			
VV			A_J302150					
VV			9,7		9,700			
VV			A_J302160					
VV			16		16,000			
VV			A_J302161					
VV			12,26		12,260			
VV			A_J302170					
VV			16,7		16,700			
VV			A_J302180					
VV			16,38		16,380			
VV			A_J302190					
VV			18,765		18,765			
VV			A_J302210					
VV			17,5		17,500			
VV			A_J302220					
VV			16,5		16,500			
VV			A_J302230					
VV			10,9		10,900			
VV			A_J302240					
VV			8,08		8,080			
VV			A_J302450					
VV			17,74		17,740			
VV			Součet		387,565			
37	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	445,700	26,58	11 846,71	CS ÚRS 2023 02
VV			387,565*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		445,700			
38	K	7135115X4	D+M Nástřík protipožární REI60DP1, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	14,770	6 909,50	102 053,32	
VV			D.1.01-401, D.1.01-402, D.1.01-403					
VV			A_J191300					
VV			7,96		7,960			
VV			A_J191320					
VV			6,81		6,810			
VV			Součet		14,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,048	637,80	668,41	CS ÚRS 2023 02
40	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,048	425,20	445,61	CS ÚRS 2023 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				973 995,84	
41	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	15,108	1 303,98	19 700,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302130					
	VV		(2,875+1,71)*3,775-1,1*2		15,108			
	VV		Součet			15,108		
42	K	763122415	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	7,154	1 013,15	7 248,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302082					
	VV		1,895*3,775		7,154			
	VV		Součet			7,154		
43	K	763181422	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 3,25 do 3,75 m	kus	2,000	2 391,75	4 783,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-103, D.1.1-201, D.1.1-202					
	VV		A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302082					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
44	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	175,360	871,55	152 835,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01-401, D.1.01-402, D.1.01-403					
	VV		A_J302010					
	VV		35,19		35,190			
	VV		A_J302030					
	VV		5,5		5,500			
	VV		A_J302040					
	VV		1,79		1,790			
	VV		A_J302050					
	VV		3,26		3,260			
	VV		A_J302060					
	VV		3,49		3,490			
	VV		A_J302070					
	VV		9,58		9,580			
	VV		A_J302071					
	VV		0,16		0,160			
	VV		A_J302080					
	VV		3,99		3,990			
	VV		A_J302081					
	VV		3,71		3,710			
	VV		A_J302090					
	VV		6,15		6,150			
	VV		A_J302120					
	VV		8,37		8,370			
	VV		A_J302130					
	VV		29,14		29,140			
	VV		A_J302140					
	VV		5,54		5,540			
	VV		A_J302150					
	VV		2,32		2,320			
	VV		A_J302160					
	VV		6,31		6,310			
	VV		A_J302161					
	VV		4,62		4,620			
	VV		A_J302170					
	VV		6,57		6,570			
	VV		A_J302180					
	VV		5,99		5,990			
	VV		A_J302190					
	VV		6,17		6,170			
	VV		A_J302200					
	VV		3,8		3,800			
	VV		A_J302210					
	VV		5,4		5,400			
	VV		A_J302220					
	VV		5,53		5,530			
	VV		A_J302450					
	VV		10,8		10,800			
	VV		A_J301012					
	VV		1,98		1,980			
	VV		Součet			175,360		
45	K	7631314X1	SDK podhled deska 1xDFH2 tl. 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, vč. dodávky, SDK impregnovaný	m2	157,980	900,25	142 221,50	
	VV		D.1.01-401, D.1.01-402, D.1.01-403					
	VV		A_J302082					
	VV		4,67		4,670			
	VV		A_J302230					
	VV		5,65		5,650			
	VV		A_J302240					
	VV		2,94		2,940			
	VV		A_J302450					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,89		6,890			
VV			Mezisoučet		20,150			
VV			Nové desky					
VV			2NP					
VV			A_J302390					
VV			8,5		8,500			
VV			A_J302380					
VV			3,11		3,110			
VV			A_J302441					
VV			1,75		1,750			
VV			A_J302443					
VV			1,76		1,760			
VV			A_J302480					
VV			1,4		1,400			
VV			A_J302481					
VV			1,76		1,760			
VV			1NP					
VV			A_J301011					
VV			3,68		3,680			
VV			A_J301290					
VV			29,86		29,860			
VV			A_J301310					
VV			16,82		16,820			
VV			A_J301320					
VV			2,11		2,110			
VV			A_J301340					
VV			7,07		7,070			
VV			A_J301350					
VV			19,45		19,450			
VV			A_J301460					
VV			0,79		0,790			
VV			A_J301470					
VV			0,82		0,820			
VV			1PP					
VV			A_J391070					
VV			9,2		9,200			
VV			A_J391071					
VV			17,96		17,960			
VV			A_J391072					
VV			11,79		11,790			
VV			Mezisoučet		137,830			
VV			Součet		157,980			
46	K	7631314X3	SDK oboustraný pohled desky protipožární tl. 15mm, vč. nosné konstrukce, vč. dodávky	m2	2,620	976,79	2 559,19	
VV			D.1.01-401, D.1.01-402, D.1.01-403					
VV			A_J191310					
VV			2,62		2,620			
VV			Součet		2,620			
47	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	335,960	11,48	3 856,82	CS ÚRS 2023 02
VV			175,36+157,98+2,62		335,960			
VV			Součet		335,960			
48	K	76313510_1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž stávajícího kazetového podhledu, doplnění 30% kazet, pomocných prací, doplňků, napojení na jiný podhledu, přesná specifikace viz PD (D.1.01.403)	m2	568,810	680,21	386 910,25	
VV			D.1.01-401, D.1.01-402, D.1.01-403					
VV			2NP					
VV			A_J302270					
VV			20,55		20,550			
VV			A_J302271					
VV			5,3		5,300			
VV			A_J302360					
VV			9,2		9,200			
VV			A_J302390					
VV			9,52		9,520			
VV			A_J302440					
VV			15		15,000			
VV			A_J302442					
VV			5,4		5,400			
VV			A_J302460					
VV			33,5		33,500			
VV			A_J302490					
VV			12,35		12,350			
VV			1NP					
VV			A_J301050					
VV			17,53		17,530			
VV			A_J301070					
VV			6,38		6,380			
VV			A_J301110					
VV			11,51		11,510			
VV			A_J301120					
VV			12,51		12,510			
VV			A_J301130					
VV			5,13		5,130			
VV			A_J301140					
VV			5,87		5,870			
VV			A_J301150					
VV			48,36		48,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			A_J301151					
VV			4,59		4,590			
VV			A_J301200					
VV			15,3		15,300			
VV			A_J301220					
VV			5,33		5,330			
VV			A_J301230					
VV			15,98		15,980			
VV			A_J301240					
VV			5,56		5,560			
VV			A_J301241					
VV			5,29		5,290			
VV			A_J301250					
VV			16,21		16,210			
VV			A_J301440					
VV			46,09		46,090			
VV			A_J301450					
VV			18,46		18,460			
VV			A_J301480					
VV			9,19		9,190			
VV			A_J301490					
VV			18,35		18,350			
VV			1PP					
VV			A_J191010					
VV			68,59		68,590			
VV			A_J391020					
VV			38,55		38,550			
VV			A_J391130					
VV			24,13		24,130			
VV			A_J391180					
VV			47,03		47,030			
VV			A_J391190					
VV			12,05		12,050			
VV			Součet		568,810			
49	K	76313510_1a	Příplatek za snížení stávajícího kazetového podhledu, pomocných prací, doplňků, přesná specifiace viz PD (D.1.01-403)	m2	31,280	430,52	13 466,67	
VV			D.1.01-401, D.1.01-402, D.1.01-403					
VV			1NP					
VV			A_J301200					
VV			15,3		15,300			
VV			A_J301230					
VV			15,98		15,980			
VV			Součet		31,280			
50	K	76313510K1	D+M KAZETY1 - kazetový podhled 600x600 mm, viditelná hrana, vč. roštu (jakékoliv výšky zavěšení), pomocných prací, doplňků, napojení na jiný podhledu, přesná specifiace viz PD, Poznámky k podhledům (D.1.01.403)	m2	185,200	1 008,36	186 748,27	
VV			D.1.01-401, D.1.01-402, D.1.01-403					
VV			KAZETA 1					
VV			2NP					
VV			A_J302060					
VV			11,52		11,520			
VV			A_J302070					
VV			10,2		10,200			
VV			A_J302090					
VV			14,4		14,400			
VV			A_J302120					
VV			11,52		11,520			
VV			A_J302130					
VV			62,92		62,920			
VV			A_J302140					
VV			6,48		6,480			
VV			A_J302150					
VV			2,88		2,880			
VV			A_J302160					
VV			8,64		8,640			
VV			A_J302161					
VV			4,32		4,320			
VV			A_J302170					
VV			8,64		8,640			
VV			A_J302180					
VV			8,64		8,640			
VV			A_J302190					
VV			12,96		12,960			
VV			A_J302210					
VV			10,8		10,800			
VV			A_J302220					
VV			8,64		8,640			
VV			1NP					
VV			A_J301061					
VV			2,64		2,640			
VV			Součet		185,200			
51	K	7632645X5	D+M kastlík, vč. nosné konstrukce, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, mč. A_J301030, dle PD	m	4,280	913,65	3 910,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	7632645X6	D+M kastlík, vč. nosné konstrukce, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, mč. A_J191330, dle PD	m	2,100	913,65	1 918,67	
53	K	7632645X7	D+M kastlík, vč. nosné konstrukce, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, mč. A_J391100, dle PD	m	5,000	913,65	4 568,25	
54	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,461	3 348,45	21 634,34	CS ÚRS 2023 02
55	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	6,461	3 348,45	21 634,34	CS ÚRS 2023 02
D		764	Konstrukce klempířské			6 753,77		
56	K	76400000K11	D+M K11 vnější parapet TiZn, RŠ 380 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-506 - Výpis klempířských výrobků	m	6,550	1 031,11	6 753,77	
D		766	Konstrukce truhlářské			496 329,28		
57	K	76600000D000	D+M vytvoření systému generálního klíče ,vč. příslušenství, doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	57 402,00	57 402,00	
58	K	76600000D101	D+M D101 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 1300x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	27 411,37	27 411,37	
59	K	76600000D103	D+M D103 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska + PB plech 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	2,000	44 040,73	88 081,46	
60	K	76600000D104	D+M D104 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska + PB plech 1200x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	51 394,88	51 394,88	
61	K	76600000D105	D+M D105 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	3,000	9 258,94	27 776,82	
62	K	76600000D106	D+M D106 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	7 959,74	7 959,74	
63	K	76600000D107	D+M D107 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	8 198,92	8 198,92	
64	K	76600000D108	D+M D108 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	3,000	8 198,92	24 596,76	
65	K	76600000D109	D+M D109 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 900x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	8 198,92	8 198,92	
66	K	76600000D110	D+M D110 dveře vnitřní dřevěné otočné, PO EI30 DP3-C-S200 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	33 934,15	33 934,15	
67	K	76600000D111	D+M D111 dveře vnitřní dřevěné otočné, PO EI30 DP3-C-S200 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	2,000	14 704,48	29 408,96	
68	K	76600000D112	D+M D112 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	9 019,77	9 019,77	
69	K	76600000D113	D+M D113 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 700x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	8 198,92	8 198,92	
70	K	76600000D114	D+M D114 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 700x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	2,000	8 198,92	16 397,84	
71	K	76600000D115	D+M D115 dveře vnitřní dřevěné otočné, částečně prosklené 1250x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	18 198,35	18 198,35	
72	K	76600000D116	D+M D116 dveře vnitřní dřevěné otočné, výplň DTD deska 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	9 258,94	9 258,94	
73	K	76600000D117	D+M D117 nové dveřní křídlo plné 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	2,000	8 198,92	16 397,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	76600000D118	D+M D118 dveře vnitřní dřevěné otočné, PO EI30 DP1-S200 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	8 198,92	8 198,92	
75	K	76600000D119	D+M D119 dveře vnitřní dřevěné otočné, PO EI30 DP3-C-S200 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	8 198,92	8 198,92	
76	K	76600000D120	D+M D120 dveře vnitřní dřevěné otočné 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	8 198,92	8 198,92	
77	K	76600000D121	D+M D121 instalace elektrického otevírače do stávajících zárubní,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	2,000	2 391,75	4 783,50	
78	K	76600000D122	D+M D122 dveře vnitřní dřevěné otočné, PO EW30 DP1-C 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-501 - Výpis dveří	soubor	1,000	25 113,38	25 113,38	

D 767 Konstrukce zámečnické 2 526 107,69

79	K	767_OK0	D+M pomocné ocelová konstrukce, vč. kotvení, svařování, návarků, kapes, drážek, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D1.2.-02	kg	500,000	204,10	102 050,00	
80	K	767_OK2	D+M ocelová konstrukce pro zesílení pilířků v 1PP, vč. kotvení, svařování, návarků, kapes, drážek, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D1.2.-02	kg	65,000	204,10	13 266,50	
81	K	767_OK9	D+M ocelová konstrukce překladů I120, vč. kotvení, svařování, návarků, kapes, drážek, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D1.2.-03	kg	45,000	2 251,43	101 314,35	
82	K	767_OK7	D+M ocelová konstrukce překladů I120, vč. kotvení, svařování, návarků, kapes, drážek, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D1.2.-04	kg	1 780,000	204,63	364 241,40	
83	K	767_OK5b	D+M pororošty pro VZT, vč. kotvení, svařování, návarků, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D1.2.-05	m2	10,000	2 657,50	26 575,00	
84	K	767_OK5a	D+M ocelová konstrukce pro VZT, vč. kotvení, svařování, návarků, kapes, drážek, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D1.2.-05	kg	420,000	204,63	85 944,60	
85	K	767_OK6	D+M ocelová konstrukce překladů IPE100, vč. kotvení, svařování, návarků, kapes, drážek, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D1.2.-05	kg	130,000	204,63	26 601,90	
86	K	767_Pozn1	D+M odstranění konzol, vč. zapravení, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD Pozn.1	soubor	34,000	350,79	11 926,86	
87	K	767_Pozn2	D+M odstranění větracích mřížek, vč. zadržování, zapravení, pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD Pozn.2	soubor	4,000	3 720,50	14 882,00	
88	K	76600000O11	D+M O11 okno hliníkové vnější 5 dílné 6550x1400 mm,vč. příslušenství,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-503 - Výpis oken	soubor	1,000	93 962,29	93 962,29	
89	K	76700000A11	D+M A11 stěna vnitřní z Al profilů se dveřmi, PO EI30 DP3-C-S200 1780x2700 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-502 - Výpis hliníkových dveří	soubor	1,000	136 607,19	136 607,19	
90	K	76700000A12	D+M A12 stěna vnitřní z Al profilů se dveřmi, PO EI30 DP3-C-S200 1250x2045 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-502 - Výpis hliníkových dveří	soubor	1,000	120 291,63	120 291,63	
91	K	76700000A13	D+M A13 stěna vnitřní z Al profilů se dveřmi 1300x2175 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-502 - Výpis hliníkových dveří	soubor	1,000	29 863,39	29 863,39	
92	K	76700000A14	A14 demontáž klíky, osazení elektromechanického samozamykacího zámku, prokabelování,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-502 - Výpis hliníkových dveří	soubor	1,000	23 917,50	23 917,50	
93	K	76700000A15	A15 osazení elektromechanického samozamykacího zámku, čtečky karet, zvonkového tabla, prokabelování,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-502 - Výpis hliníkových dveří	soubor	1,000	23 917,50	23 917,50	
94	K	76700000A16	A16 osazení elektromechanického samozamykacího zámku, čtečky karet, zvonkového tabla, prokabelování,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-502 - Výpis hliníkových dveří	soubor	1,000	23 917,50	23 917,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	76700000D101	D+M D101 zárubeň z pozink plechu, tl. 150 mm 1300x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	7 185,77	7 185,77	
96	K	76700000D102	D+M D102 ocel.zárubeň s olověnou vložkou, tl. 150 mm 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	21 798,41	65 395,23	
97	K	76700000D103	D+M D103 ocel.zárubeň s olověnou vložkou, tl. 190 mm 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	14 350,50	28 701,00	
98	K	76700000D104	D+M D104 ocel.zárubeň s olověnou vložkou, tl. 190 mm 1200x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	14 350,50	14 350,50	
99	K	76700000D105	D+M D105 zárubeň z pozink plechu, tl. 180-190 mm 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	5 257,07	15 771,21	
100	K	76700000D106	D+M D106 zárubeň z pozink plechu, tl. 180-190 mm 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	6,000	4 915,52	29 493,12	
101	K	76700000D107	D+M D107 zárubeň z pozink plechu, tl. 180-190 mm 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	6,000	4 915,52	29 493,12	
102	K	76700000D108	D+M D108 zárubeň z pozink plechu, tl. 180-190 mm 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	6,000	4 915,52	29 493,12	
103	K	76700000D109	D+M D109 zárubeň z pozink plechu, tl. 150 mm 900x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	4 242,01	4 242,01	
104	K	76700000D110	D+M D110 zárubeň z pozink plechu, tl. 200 mm, PO EI30 DP3-C-S200 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	5 518,25	5 518,25	
105	K	76700000D111	D+M D111 zárubeň z pozink plechu, tl. 100-190 mm, PO EI30 DP3-C-S200 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	5 333,60	16 000,80	
106	K	76700000D112	D+M D112 zárubeň z pozink plechu, tl. 180-190 mm 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	5 257,07	15 771,21	
107	K	76700000D113	D+M D113 zárubeň z pozink plechu, tl. 190 mm 900x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	5 257,07	15 771,21	
108	K	76700000D114	D+M D114 zárubeň z pozink plechu, tl. 190 mm 900x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	5 257,07	15 771,21	
109	K	76700000D115	D+M D115 zárubeň z pozink plechu, tl. 190 mm 1250x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	5 544,08	5 544,08	
110	K	76700000D116	D+M D116 2x nový nátěr stávající zárubně 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	287,01	287,01	
111	K	76700000D117	D+M D117 2x nový nátěr stávající zárubně 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	287,01	574,02	
112	K	76700000D118	D+M D118 zárubeň z pozink plechu, tl. 190 mm, PO EI30 DP1-S200 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	5 333,60	5 333,60	
113	K	76700000D119	D+M D119 zárubeň z pozink plechu, tl. 100-190 mm, PO EI30 DP3-C-S200 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	5 333,60	16 000,80	
114	K	76700000D120	D+M D120 zárubeň z pozink plechu, tl. 180-190 mm 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	6,000	4 915,52	29 493,12	
115	K	76700000D120.1	D+M D120 zárubeň z pozink plechu, tl. 100 mm 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	3 659,38	3 659,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	76700000D121	D121 dodatečná instalace elektrického otevírače do stávajících zárubní 700x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	1 913,40	3 826,80	
117	K	76700000D122	D+M D122 zárubeň z pozink plechu, tl. 300 mm, PO EW 30 DP1-C 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	5 142,26	5 142,26	
118	K	76700000Z101	D+M Z101 dveře vnitřní posuvné automaticky s el.pohonem a olov.vložkou 1200x2100 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	98 807,98	296 423,94	
119	K	76700000Z102	D+M Z102 dveře otevíravé, ocelové profily, PO EW 60 DP1-C 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	45 357,15	45 357,15	
120	K	76700000Z102.1	D+M Z102 zárubeň z pozink plechu, tl. 190 mm, PO EW 60 DP1-C 800x1970 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	5 142,26	5 142,26	
121	K	76700000Z103	D+M Z103 revizní dvířka do SDK podhledu 600x600 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	1 349,90	1 349,90	
122	K	76700000Z104	D+M Z104 revizní dvířka do SDK předstěny 300x600 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	1 337,47	2 674,94	
123	K	76700000Z105	D+M Z105 revizní dvířka do SDK podhledu 200x200 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	1 075,33	2 150,66	
124	K	76700000Z106	D+M Z106 revizní dvířka do SDK podhledu 300x300 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	22,000	1 153,78	25 383,16	
125	K	76700000Z107	D+M Z107 revizní dvířka do SDK podhledu s PO 300x300 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	2 588,83	5 177,66	
126	K	76700000Z108	D+M Z108 skříňka pro umístění hydrantu do niky, plech 750x750x300 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	11 161,50	11 161,50	
127	K	76700000Z109	D+M Z109 dveře vnitřní otočné, ocel.profil, opláštění pozink, PO EI 30 DP1-S200 1400x2200 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	116 120,42	116 120,42	
128	K	76700000Z109.1	D+M Z109 ocelová zárubeň, pozink, tl. 80 mm 1400x2200 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	3 778,97	3 778,97	
129	K	76700000Z110	D+M Z110 zrcadlo vlepené na zeď 1000x720 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	5,000	1 025,80	5 129,00	
130	K	76700000Z111	D+M Z111 zrcadlo vlepené do obkladu 1000x800 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	1 126,78	3 380,34	
131	K	76700000Z112	D+M Z112 zrcadlo vlepené na zeď 350x1920 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	967,33	1 934,66	
132	K	76700000Z113	D+M Z113 zrcadlo vlepené na zeď 1200x720 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	1 211,82	1 211,82	
133	K	76700000Z114	D+M Z114 zrcadlo vlepené do obkladu 900x800 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	1 025,80	1 025,80	
134	K	76700000Z115	D+M Z115 dilatační profil přímý stěnový,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	m	7,200	744,10	5 357,52	
135	K	76700000Z116	D+M Z116 dilatační profil přímý podlahový,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	m	1,800	903,55	1 626,39	
136	K	76700000Z117	D+M Z117 nápis PŘÍJEM lepený na ostění v. 130 mm, kov,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	5 315,00	5 315,00	
137	K	76700000Z118	D+M Z118 repase kovového zábradlí,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	m	19,000	3 787,47	71 961,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	76700000Z119	D+M Z119 dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	159,45	318,90	
139	K	76700000Z120	D+M Z120 žaluzie vnitřní horizontální, Al lamely, manuální ovládání 2380x1760 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	2,000	3 220,89	6 441,78	
140	K	76700000Z121	D+M Z121 žaluzie vnitřní horizontální, Al lamely, manuální ovládání 2070x1760 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	6,000	3 220,89	19 325,34	
141	K	76700000Z122	D+M Z122 žaluzie vnitřní horizontální, Al lamely, manuální ovládání 1700x1760 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	4,000	3 220,89	12 883,56	
142	K	76700000Z123	D+M Z123 žaluzie vnitřní horizontální, Al lamely, manuální ovládání 1170x1890 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	3,000	3 220,89	9 662,67	
143	K	76700000Z124	D+M Z124 žaluzie vnitřní horizontální, Al lamely, manuální ovládání 1310x1400 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	5,000	3 220,89	16 104,45	
144	K	76700000Z125	D+M Z125 žaluzie vnitřní horizontální, Al lamely, manuální ovládání 1200x1900 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	3 220,89	3 220,89	
145	K	76700000Z126	D+M Z126 žaluzie vnitřní horizontální, Al lamely, manuální ovládání 1200x1450 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	3 220,89	3 220,89	
146	K	76700000Z127	D+M Z127 výměna dveří výtahu, PO EW 30 DP1-C, 890x870 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	soubor	1,000	36 886,10	36 886,10	
147	K	76700000Z128	D+M Z128 pomocné ocelové konstrukce,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	kg	300,000	204,63	61 389,00	
148	K	76700000Z129	D+M Z129 lemování VZT potrubí, plech pozink + olovo,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	kg	267,200	215,79	57 659,09	
149	K	76700000Z130	D+M Z130 lemování ostění a nadpraží vnitřního otvoru, ocel,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-504 - Výpis zámečnických výrobků	kg	612,000	204,63	125 233,56	

D 769

Prvky z plastu

582 213,66

150	K	79900000P11	D+M P11 ochranný panel na stěnu s digitálním potiskem š. 1200 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-505 - Výpis plastových výrobků	m	80,000	6 714,97	537 197,60	
151	K	79900000P12	D+M P12 ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, š. 200 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-505 - Výpis plastových výrobků	m	54,000	612,29	33 063,66	
152	K	79900000P13	D+M P13 ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného materiálu v. 1920 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-505 - Výpis plastových výrobků	soubor	8,000	767,49	6 139,92	
153	K	79900000P14	D+M P14 stropní plastový difuzor pro odvětrání plynů pr. 150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-505 - Výpis plastových výrobků	soubor	21,000	191,34	4 018,14	
154	K	79900000P15	D+M P15 plastová větrací mřížka s rámečkem a síťovinou, do fasády 300x300 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-505 - Výpis plastových výrobků	soubor	4,000	265,75	1 063,00	
155	K	79900000P16	D+M P16 lepená dveřní zarážka na stěnu pr. 30 mm, mPVC,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-505 - Výpis plastových výrobků	soubor	4,000	49,96	199,84	
156	K	79900000P17	D+M P17 plastová větrací mřížka s rámečkem a síťovinou, do fasády 250x250 mm,vč. příslušenství,kotvení,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.01.1-505 - Výpis plastových výrobků	soubor	2,000	265,75	531,50	

D 773

Podlahy z litého teraca

152 495,21

157	K	7739939X1	D+M Renovace stávajících teracové mezipodesty, kompletní přebroušení, plošné přetmelení cementem, finální vybroušení, impregnace, dle PD, vč. dodávky	m2	4,455	3 635,46	16 195,97	
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

VV D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002

VV Skladba D1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV A_J302010					
			WV 2,95*1,51		4,455			
			WV Součet		4,455			
158	K	7739939X2	D+M Renovace stávajících teracového stupně+podstupnice, kompletní přebroušení, plošné přetmelení cementem, finální vybroušení, impregnace, dle PD, vč. dodávky	m	37,800	3 605,80	136 299,24	
			WV D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
			WV Skladba D1					
			WV A_J302010					
			WV Stupně+podstupnice					
			WV 16*1,4+11*1,4		37,800			
			WV Součet		37,800			
	D	776	Podlahy povlakové				606 912,22	
159	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	375,270	35,34	13 262,04	CS ÚRS 2023 02
			WV D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
			WV Skladba A1					
			WV A_J302030					
			WV 5,5		5,500			
			WV A_J302040					
			WV 1,79		1,790			
			WV A_J302050					
			WV 3,26		3,260			
			WV A_J302060					
			WV 15,01		15,010			
			WV A_J302070					
			WV 19,78		19,780			
			WV A_J302071					
			WV 0,16		0,160			
			WV A_J302080					
			WV 3,99		3,990			
			WV A_J302081					
			WV 3,71		3,710			
			WV A_J302090					
			WV 20,55		20,550			
			WV A_J302120					
			WV 19,89		19,890			
			WV A_J302130					
			WV 92,06		92,060			
			WV A_J302150					
			WV 5,2		5,200			
			WV A_J302160					
			WV 14,95		14,950			
			WV A_J302161					
			WV 8,94		8,940			
			WV A_J302170					
			WV 15,21		15,210			
			WV A_J302180					
			WV 14,63		14,630			
			WV A_J302190					
			WV 19,13		19,130			
			WV A_J302210					
			WV 16,2		16,200			
			WV A_J302220					
			WV 14,17		14,170			
			WV Mezisoučet		294,130			
			WV Skladba A2					
			WV A_J302200					
			WV 12		12,000			
			WV A_J301012					
			WV 1,98		1,980			
			WV A_J301061					
			WV 2,64		2,640			
			WV A_J302010					
			WV 21,55		21,550			
			WV Mezisoučet		38,170			
			WV Skladba B1					
			WV A_J302140					
			WV 12,02		12,020			
			WV A_J302450					
			WV 17,69		17,690			
			WV Mezisoučet		29,710			
			WV Skladba C1					
			WV A_J302082					
			WV 4,67		4,670			
			WV A_J302230					
			WV 5,65		5,650			
			WV A_J302240					
			WV 2,94		2,940			
			WV Mezisoučet		13,260			
			WV Součet		375,270			
160	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	375,270	5,05	1 895,11	CS ÚRS 2023 02
161	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	375,270	35,34	13 262,04	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	337,100	191,87	64 679,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		A_J302030					
	VV		5,5		5,500			
	VV		A_J302040					
	VV		1,79		1,790			
	VV		A_J302050					
	VV		3,26		3,260			
	VV		A_J302060					
	VV		15,01		15,010			
	VV		A_J302070					
	VV		19,78		19,780			
	VV		A_J302071					
	VV		0,16		0,160			
	VV		A_J302080					
	VV		3,99		3,990			
	VV		A_J302081					
	VV		3,71		3,710			
	VV		A_J302090					
	VV		20,55		20,550			
	VV		A_J302120					
	VV		19,89		19,890			
	VV		A_J302130					
	VV		92,06		92,060			
	VV		A_J302150					
	VV		5,2		5,200			
	VV		A_J302160					
	VV		14,95		14,950			
	VV		A_J302161					
	VV		8,94		8,940			
	VV		A_J302170					
	VV		15,21		15,210			
	VV		A_J302180					
	VV		14,63		14,630			
	VV		A_J302190					
	VV		19,13		19,130			
	VV		A_J302210					
	VV		16,2		16,200			
	VV		A_J302220					
	VV		14,17		14,170			
	VV		Mezisoučet		294,130			
	VV		Skladba B1					
	VV		A_J302140					
	VV		12,02		12,020			
	VV		A_J302450					
	VV		17,69		17,690			
	VV		Mezisoučet		29,710			
	VV		Skladba C1					
	VV		A_J302082					
	VV		4,67		4,670			
	VV		A_J302230					
	VV		5,65		5,650			
	VV		A_J302240					
	VV		2,94		2,940			
	VV		Mezisoučet		13,260			
	VV		Součet		337,100			
163	K	776141114	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností tl 17 mm, vč. dodávky	m2	53,930	595,81	32 132,03	
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A2					
	VV		A_J302200					
	VV		12		12,000			
	VV		A_J301012					
	VV		1,98		1,980			
	VV		A_J301061					
	VV		2,64		2,640			
	VV		A_J302010					
	VV		21,55		21,550			
	VV		A_J191330					
	VV		2,62		2,620			
	VV		A_J191300					
	VV		3,91		3,910			
	VV		A_J191320					
	VV		5,56		5,560			
	VV		A_J191310					
	VV		3,67		3,670			
	VV		Součet		53,930			
164	K	776221111x01	Lepení trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	361,320	181,77	65 677,14	
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		A_J302030					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,5		5,500			
VV		A_J302040						
VV			1,79		1,790			
VV		A_J302050						
VV			3,26		3,260			
VV		A_J302060						
VV			15,01		15,010			
VV		A_J302070						
VV			19,78		19,780			
VV		A_J302071						
VV			0,16		0,160			
VV		A_J302080						
VV			3,99		3,990			
VV		A_J302081						
VV			3,71		3,710			
VV		A_J302090						
VV			20,55		20,550			
VV		A_J302120						
VV			19,89		19,890			
VV		A_J302130						
VV			92,06		92,060			
VV		A_J302150						
VV			5,2		5,200			
VV		A_J302160						
VV			14,95		14,950			
VV		A_J302161						
VV			8,94		8,940			
VV		A_J302170						
VV			15,21		15,210			
VV		A_J302180						
VV			14,63		14,630			
VV		A_J302190						
VV			19,13		19,130			
VV		A_J302210						
VV			16,2		16,200			
VV		A_J302220						
VV			14,17		14,170			
VV		Mezisoučet			294,130			
VV		Skladba A2						
VV		A_J302200						
VV			12		12,000			
VV		A_J301012						
VV			1,98		1,980			
VV		A_J301061						
VV			2,64		2,640			
VV		A_J302010						
VV			21,55		21,550			
VV		Mezisoučet			38,170			
VV		Skladba C1						
VV		A_J302082						
VV			4,67		4,670			
VV		A_J302230						
VV			5,65		5,650			
VV		A_J302240						
VV			2,94		2,940			
VV		Mezisoučet			13,260			
VV		Skladba A2						
VV		A_J191330						
VV			2,62		2,620			
VV		A_J191300						
VV			3,91		3,910			
VV		A_J191320						
VV			5,56		5,560			
VV		A_J191310						
VV			3,67		3,670			
VV		Mezisoučet			15,760			
VV		Součet			361,320			
165	K	776221111x03	Vytažení extrémně trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10 cm na stěnu, vč. dodávky přísl. dle PD	m	372,145	323,15	120 258,66	
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			Skladba A1					
VV		A_J302030						
VV			12,06-0,7*3		9,960			
VV		A_J302040						
VV			5,58-0,7		4,880			
VV		A_J302050						
VV			7,3-0,7		6,600			
VV		A_J302060						
VV			17,55-0,8		16,750			
VV		A_J302070						
VV			24,86-1,25-0,8*3-1,1-1,78-1,4-1,3-1,6		14,030			
VV		A_J302071						
VV			3,02-0,8		2,220			
VV		A_J302080						
VV			8,34-0,8		7,540			
VV		A_J302081						
VV			8,3-0,8		7,500			
VV		A_J302090						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			19,93-0,8		19,130			
VV			A_J302120					
VV			19,5-1,2-0,9		17,400			
VV			A_J302130					
VV			77-0,8*7-1,2-1,1*10-1,3		57,900			
VV			A_J302150					
VV			9,7-0,8		8,900			
VV			A_J302160					
VV			16-1,1		14,900			
VV			A_J302161					
VV			12,26-0,8		11,460			
VV			A_J302170					
VV			16,7-1,1		15,600			
VV			A_J302180					
VV			16,38-1,1		15,280			
VV			A_J302190					
VV			18,765-1,1		17,665			
VV			A_J302210					
VV			17,5-1,1		16,400			
VV			A_J302220					
VV			16,5-1,1		15,400			
VV			Mezisoučet		279,515			
VV			Skladba A2					
VV			A_J302200					
VV			6,53-1,1		5,430			
VV			A_J301012					
VV			6,36-0,8		5,560			
VV			A_J301061					
VV			7,45-1,3		6,150			
VV			A_J302010					
VV			21,8-2,95-1,78-0,8*2-1,1-0,7-1,2		12,470			
VV			Mezisoučet		29,610			
VV			Skladba C1					
VV			A_J302082					
VV			9-0,9		8,100			
VV			A_J302230					
VV			10,9-0,8		10,100			
VV			A_J302240					
VV			8,08-0,8		7,280			
VV			Mezisoučet		25,480			
VV			1PP					
VV			6,54+11,2+7,8+12		37,540			
VV			Součet		372,145			
166	M	28412245M01a	PVC podlahovina zátěžová homogenní vinylová tl. 2 mm, tvrzená povrchová úprava, přesná specifikace viz PD	m2	441,869	525,12	232 034,25	
VV			"plocha" (332,3+15,76)*1,15		400,269			
VV			"vytažení" (309,125+37,54)*0,1*1,2		41,600			
VV			Součet		441,869			
167	M	28412245M02a	protiskluzné PVC podlahovina homogenní protiskluzová vinylová tl. 2 mm, přesná specifikace viz PD	m2	18,307	595,81	10 907,49	
VV			"plocha" 13,26*1,15		15,249			
VV			"vytažení" 25,48*0,1*1,2		3,058			
VV			Součet		18,307			
168	K	776221111x02	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých napojení na zeměni, měření pro prokázání správnosti vodivosti doložené protokolem	m2	29,710	212,07	6 300,60	
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			Skladba B1					
VV			A_J302140					
VV			12,02		12,020			
VV			A_J302450					
VV			17,69		17,690			
VV			Součet		29,710			
169	K	776221111x04	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých, 10 cm na stěru, vč. dodávky přísl. dle PD	m	30,140	323,15	9 739,74	
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			Skladba B1					
VV			A_J302140					
VV			14,6-1,1		13,500			
VV			A_J302450					
VV			17,74-1,1		16,640			
VV			Součet		30,140			
170	M	28412245M03a	ELPVC elektrostaticky vodivá homogenní podlahovina, tl. 2 mm, tvrzená, přesná specifikace viz PD	m2	37,784	898,77	33 959,13	
VV			"plocha" 29,71*1,15		34,167			
VV			"vytažení" 30,14*0,1*1,2		3,617			
VV			Součet		37,784			
171	K	776221111x05	D+M kompletní zapravení podlahy, vč. pomocných prací, doplňků	m2	3,540	181,77	643,47	
VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV			A_J391100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		A_J391120					
	VV		0,6*0,6*1,5		0,540			
	VV		Drobné práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,540			
172	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,891	302,96	1 178,82	CS ÚRS 2023 02
173	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	3,891	252,46	982,32	CS ÚRS 2023 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				281 351,28	
174	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	263,041	4,25	1 117,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
	VV		Za linkou a umyvadlem					
	VV		A_J302030					
	VV		2,5*2,02		5,050			
	VV		A_J302060					
	VV		2,5*1,5		3,750			
	VV		A_J302090					
	VV		2,9*1,5 +1,8*1,5		7,050			
	VV		A_J302140					
	VV		3,3*1,5		4,950			
	VV		A_J302150					
	VV		7,2*1,5		10,800			
	VV		A_J302160					
	VV		2,4*1,5		3,600			
	VV		A_J302161					
	VV		4,3*1,5		6,450			
	VV		A_J302450					
	VV		3,24*1,5		4,860			
	VV		A_J301120					
	VV		3,3*1,5		4,950			
	VV		Obklad v. 1,4m					
	VV		A_J302120					
	VV		(19,5-1,2-0,9)*1,4		24,360			
	VV		A_J302170					
	VV		(16,7-1,1)*1,4		21,840			
	VV		A_J302180					
	VV		(16,38-1,1)*1,4		21,392			
	VV		A_J302190					
	VV		(18,765-1,1)*1,4		24,731			
	VV		A_J302210					
	VV		(17,5-1,1)*1,4		22,960			
	VV		A_J302220					
	VV		(16,5-1,1)*1,4		21,560			
	VV		Obklad v. 2,02m					
	VV		A_J302040					
	VV		5,58*2,02		11,272			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		A_J302050					
	VV		7,3*2,02		14,746			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		A_J302082					
	VV		9*2,02		18,180			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		A_J302230					
	VV		10,9*2,02		22,018			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		A_J302240					
	VV		8,08*2,02		16,322			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		263,041			
175	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	263,041	26,58	6 991,63	CS ÚRS 2023 02
176	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	263,041	531,50	139 806,29	CS ÚRS 2023 02
177	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	297,236	257,25	76 463,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		263,041*1,13 *Přepočtené koeficientem množství		297,236			
178	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	97,080	42,52	4 127,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
	VV		Obklad v. 1,4m					
	VV		A_J302120					
	VV		6*1,4		8,400			
	VV		A_J302170					
	VV		(16,7-1,1)*1,4		21,840			
	VV		A_J302180					
	VV		4*1,4		5,600			
	VV		A_J302190					
	VV		4*1,4		5,600			
	VV		A_J302210					
	VV		4*1,4		5,600			
	VV		A_J302220					
	VV		4*1,4		5,600			
	VV		Obklad v. 2,02m					
	VV		A_J302040					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4*2,02		8,080			
			VV A_J302050					
			VV 4*2,02		8,080			
			VV A_J302082					
			VV 4*2,02		8,080			
			VV A_J302230					
			VV 4*2,02		8,080			
			VV A_J302240					
			VV 6*2,02		12,120			
			VV Součet		97,080			
179	K	78100x01a	D+M hliníková lišta ukončovací, vč. pomocných prací, doplňků (dle PD)	m	192,385	127,56	24 540,63	
			VV D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
			VV Za linkou a umyvadlem					
			VV A_J302030					
			VV 2,5		2,500			
			VV A_J302060					
			VV 2,5		2,500			
			VV A_J302090					
			VV 2,9+1,8		4,700			
			VV A_J302140					
			VV 3,3		3,300			
			VV A_J302150					
			VV 7,2		7,200			
			VV A_J302160					
			VV 2,4		2,400			
			VV A_J302161					
			VV 4,3		4,300			
			VV A_J302450					
			VV 3,24		3,240			
			VV A_J301120					
			VV 3,3		3,300			
			VV Obklad v. 1,4m					
			VV A_J302120					
			VV (19,5)+4*1,4		25,100			
			VV A_J302170					
			VV (16,7)+2*1,4		19,500			
			VV A_J302180					
			VV (16,38)+2*1,4		19,180			
			VV A_J302190					
			VV (18,765)+2*1,4		21,565			
			VV A_J302210					
			VV (17,5)+2*1,4		20,300			
			VV A_J302220					
			VV (16,5)+2*1,4		19,300			
			VV Obklad v. 2,02m					
			VV A_J302040					
			VV 5,58+2*2,02		9,620			
			VV A_J302050					
			VV 7,3+2*2,02		11,340			
			VV A_J302082					
			VV 9+2*2,02		13,040			
			VV Součet		192,385			
180	K	78100x01b	D+M hliníková lišta rohová, vč. pomocných prací, doplňků (dle PD)	m	24,880	127,56	3 173,69	
			VV D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
			VV Obklad v. 1,4m					
			VV A_J302120					
			VV 2*1,4		2,800			
			VV A_J302170					
			VV 2*1,4		2,800			
			VV A_J302180					
			VV 2*1,4		2,800			
			VV A_J302190					
			VV 2*1,4		2,800			
			VV A_J302210					
			VV 2*1,4		2,800			
			VV A_J302220					
			VV 2*1,4		2,800			
			VV Obklad v. 2,02m					
			VV A_J302230					
			VV 2*2,02		4,040			
			VV A_J302240					
			VV 2*2,02		4,040			
			VV Součet		24,880			
181	K	7814739X1	D+M doplnění obkladů a zapravení omítek, vč. pomocných prací, doplňků, odsekání původních dle PD	m2	20,000	1 063,00	21 260,00	
182	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,200	425,20	2 211,04	CS ÚRS 2023 02
183	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	5,200	318,90	1 658,28	CS ÚRS 2023 02
D		784	Malby				632 694,84	
184	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	184,668	127,56	23 556,25	CS ÚRS 2023 02
			VV Adhezivní můstek na olejový nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			A_J302010					
			(22,4-2,95)*3,775		73,424			
			-1,78*2,7-0,8*2*2-1,1*2-0,7*2-1,2*2		-14,006			
			A_J301010					
			(19,55-2,95-0,63-1,66)*3,5		50,085			
			-0,8*2-0,9*2-1,85*2,1-1,2*2		-9,685			
			A_J391130					
			28,3*3,5		99,050			
			-0,8*2*7-1,5*2		-14,200			
			Součet		184,668			
185	K	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů.	m2	1 089,970	212,60	231 727,62	
			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
			Podhled					
			185,2+568,81+157,98+2,62+175,36		1 089,970			
			Součet		1 089,970			
186	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 700,019	10,63	39 331,20	CS ÚRS 2023 02
			Strop					
			175,36+157,98+2,62+66,8+28,1		430,860			
			Stěny					
			2NP					
			A_J302010					
			(22,4-2,95)*3,775		73,424			
			-1,78*2,7-0,8*2*2-1,1*2-0,7*2-1,2*2		-14,006			
			A_J302030					
			(12,06)*3,775		45,527			
			-0,7*2*3		-4,200			
			A_J302040					
			(5,58)*3,775		21,065			
			-0,7*2		-1,400			
			A_J302050					
			(7,3)*3,775		27,558			
			-0,7*2		-1,400			
			A_J302060					
			(17,55)*3,775		66,251			
			-0,8*2		-1,600			
			A_J302070					
			(24,86)*3,775		93,847			
			-1,25*2-0,8*2*3-1,1*2-1,78*2,7-1,4*2,2-1,3*2-1,6*2		-23,186			
			A_J302071					
			(3,02)*3,775		11,401			
			-0,8*2		-1,600			
			A_J302080					
			(8,34)*3,775		31,484			
			-0,8*2		-1,600			
			A_J302081					
			(8,3)*3,775		31,333			
			-0,8*2		-1,600			
			A_J302082					
			(9)*3,775		33,975			
			-0,9*2		-1,800			
			A_J302090					
			(19,93)*3,775		75,236			
			-0,8*2		-1,600			
			A_J302120					
			(19,5)*3,775		73,613			
			-1,2*2-0,9*2		-4,200			
			A_J302130					
			(77)*3,775		290,675			
			-0,8*2*7-1,2*2-1,1*2*10-1,3*2		-38,200			
			A_J302140					
			(14,6)*3,775		55,115			
			-1,1*2		-2,200			
			A_J302150					
			(9,7)*3,775		36,618			
			-0,8*2		-1,600			
			A_J302160					
			(16)*3,775		60,400			
			-1,1*2		-2,200			
			A_J302161					
			(12,26)*3,775		46,282			
			-0,8*2		-1,600			
			A_J302170					
			(16,7)*3,775		63,043			
			-1,1*2		-2,200			
			A_J302180					
			(16,38)*3,775		61,835			
			-1,1*2		-2,200			
			A_J302190					
			(18,765)*3,775		70,838			
			-1,1*2		-2,200			
			A_J302200					
			(6,53)*3,775		24,651			
			-1,1*2		-2,200			
			A_J302210					
			(17,5)*3,775		66,063			
			-1,1*2		-2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		A_J302220						
VV		(16,5)*3,775			62,288			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		A_J302230						
VV		(10,9)*3,775			41,148			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J302240						
VV		(8,08)*3,775			30,502			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J302450						
VV		(17,74)*3,775			66,969			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		Mezisoučet			1 869,409			
VV		1NP						
VV		A_J301010						
VV		(19,55-2,95-0,63-1,66)*3,5			50,085			
VV		-0,8*2-0,9*2-1,85*2,1-1,2*2			-9,685			
VV		A_J301012						
VV		(6,36)*3,5			22,260			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J301030						
VV		(25,68)*3,5			89,880			
VV		-0,9*2*2			-3,600			
VV		A_J301050						
VV		(24,71)*3,5			86,485			
VV		-1,85*2,1-0,9*2,1-1,8*2-0,8*2*2			-12,575			
VV		A_J301061						
VV		(7,45)*3,5			26,075			
VV		-1,3*2,1			-2,730			
VV		A_J301110						
VV		(14,5)*3,5			50,750			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J301120						
VV		(15,76)*3,5			55,160			
VV		-0,9*2*2			-3,600			
VV		A_J301130						
VV		(10,7)*3,5			37,450			
VV		-0,9*2*3			-5,400			
VV		A_J301140						
VV		(10,29)*3,5			36,015			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J301150						
VV		(48,8)*3,5			170,800			
VV		-0,9*2*14-1,5*2			-28,200			
VV		A_J301200						
VV		(16)*3,5			56,000			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J301230						
VV		(16,36)*3,5			57,260			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J301240						
VV		(9,5)*3,5			33,250			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J301241						
VV		(12)*3,5			42,000			
VV		-0,8*2*3			-4,800			
VV		A_J301250						
VV		(17,56)*3,5			61,460			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J301310						
VV		(22,3)*3,5			78,050			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J301350						
VV		(22,4)*3,5			78,400			
VV		-0,9*2-1,5*2			-4,800			
VV		A_J301460						
VV		(4,4)*3,5			15,400			
VV		-0,7*2*2			-2,800			
VV		A_J301470						
VV		(4,5)*3,5			15,750			
VV		-0,7*2*2			-2,800			
VV		Mezisoučet			968,740			
VV		1PP						
VV		A_J191010						
VV		29*3,5			101,500			
VV		-0,8*2*5			-8,000			
VV		A_J191300						
VV		13*3,5			45,500			
VV		-0,8*2*3			-4,800			
VV		A_J191310						
VV		6,5*3,5			22,750			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J191320						
VV		10,74*3,5			37,590			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J191330						
VV		7,94*3,5			27,790			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		A_J391010						
VV		19*3,5			66,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,2*2-0,8*2		-4,000			
VV		A_J391020						
VV			42,8*3,5		149,800			
VV			-1,2*2-0,9*2*2-0,8*2*3		-10,800			
VV		A_J391070						
VV			13,6*3,5		47,600			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV		A_J391071						
VV			19,6*3,5		68,600			
VV			-0,8*2*3		-4,800			
VV		A_J391072						
VV			14,14*3,5		49,490			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV		A_J391100						
VV			16,3*3,5		57,050			
VV			-0,9*2-0,8*2		-3,400			
VV		A_J391130						
VV			28,3*3,5		99,050			
VV			-0,8*2*7-1,5*2		-14,200			
VV		A_J391180						
VV			31*3,5		108,500			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J391190						
VV			14,5*3,5		50,750			
VV			-0,8*2*3-1,5*2		-7,800			
VV		Mezisoučet			861,870			
VV		Součet			3 700,019			

187	K	784195412RX2a	Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (přesná specifikace viz PD) vč. přebroušení podkladu, tmelení, penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	488,653	127,56	62 332,58	
-----	---	---------------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV			D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
VV		A_J302010						
VV			22,4-2,95		19,450			
VV			-1,78*2,7-0,8*2*2-1,1*2-0,7*2-1,2*2		-14,006			
VV		A_J302070						
VV			24,86		24,860			
VV			-1,25*2-0,8*2*3-1,1*2-1,78*2,7-1,4*2,2-1,3*2-1,6*2		-23,186			
VV		A_J302082						
VV			9		9,000			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV		A_J302090						
VV			19,93		19,930			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J302120						
VV			19,5		19,500			
VV			-1,2*2-0,9*2		-4,200			
VV		A_J302130						
VV			77		77,000			
VV			-0,8*2*7-1,2*2-1,1*2*10-1,3*2		-38,200			
VV		A_J302140						
VV			14,6		14,600			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302160						
VV			16		16,000			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302170						
VV			16,7		16,700			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302180						
VV			16,38		16,380			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302190						
VV			18,765		18,765			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302200						
VV			6,53		6,530			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302210						
VV			17,5		17,500			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302220						
VV			16,5		16,500			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J302230						
VV			10,9		10,900			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J302240						
VV			8,08		8,080			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV		A_J302450						
VV			17,74		17,740			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV		A_J301050						
VV			24,71		24,710			
VV			-1,85*2,1-0,9*2,1-1,8*2-0,8*2*2		-12,575			
VV		A_J301061						
VV			7,45		7,450			
VV			-1,3*2,1		-2,730			
VV		A_J301260						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,53*3,5		68,355			
	VV		A_J301370					
	VV		28		28,000			
	VV		-1,1*2-0,9*2		-4,000			
	VV		1PP					
	VV		A_J191010					
	VV		29*3,5		101,500			
	VV		-0,8*2*5		-8,000			
	VV		A_J391010					
	VV		19*3,5		66,500			
	VV		-1,2*2-0,8*2		-4,000			
	VV		Součet		488,653			
188	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 211,366	69,10	221 905,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		3700,019-488,653		3 211,366			
	VV		Součet		3 211,366			
189	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	385,080	10,63	4 093,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		A_J302120					
	VV		(19,5)*3,775		73,613			
	VV		-1,2*2-0,9*2		-4,200			
	VV		A_J302170					
	VV		(16,7)*3,775		63,043			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302180					
	VV		(16,38)*3,775		61,835			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302190					
	VV		(18,765)*3,775		70,838			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302210					
	VV		(17,5)*3,775		66,063			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		A_J302220					
	VV		(16,5)*3,775		62,288			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		Nadpraží v 1NP					
	VV		1,3*(0,5+(3,5-2,75)*2)		2,600			
	VV		Součet		385,080			
190	K	7845110X5	D+M fototapeta na stěny, vč. sádrového podkladu, broušení, tmelení, vč. pomocných prací, doplňků	m2	4,680	10 630,00	49 748,40	
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-201, D.1.1-202, D.1.01.1-002					
	VV		A_J302130					
	VV		1,8*2,6		4,680			
	VV		Součet		4,680			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

B01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

2117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH**893 586,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	893 586,63	21,00%	187 653,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 081 239,82**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

B01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

893 586,63

HSV - Práce a dodávky HSV

770 858,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

295 413,78

96 - Bourání konstrukcí

5 112,76

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

108 650,00

997 - Přesun sutě

361 682,13

PSV - Práce a dodávky PSV

122 727,96

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 403,16

741 - Elektroinstalace - silnoproud

744,10

763 - Konstrukce suché výstavby

83 791,28

764 - Konstrukce klempířské

208,88

766 - Konstrukce truhlářské

85,04

767 - Konstrukce zámečnické

637,80

776 - Podlahy povlakové

31 630,36

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 839,63

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

2 387,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

B01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**893 586,63****D HSV****Práce a dodávky HSV****770 858,67****D 9****Ostatní konstrukce a práce, bourání****295 413,78**

1	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,525	74,41	336,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-901					
	VV		1,75*3,5-0,8*2		4,525			
	VV		Součet		4,525			
2	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,030	2 657,50	79,73	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B01					
	VV		A_J301050					
	VV		0,2*0,15		0,030			
	VV		Součet		0,030			
3	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,874	2 126,00	3 984,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B01					
	VV		A_J302240					
	VV		1,9*0,15		0,285			
	VV		A_J301030					
	VV		2,6*0,15		0,390			
	VV		Stavební podrobnost B02					
	VV		A_J302240					
	VV		2,94*0,15		0,441			
	VV		A_J302040					
	VV		1,79*0,15		0,269			
	VV		A_J302050					
	VV		3,26*0,15		0,489			
	VV		Součet		1,874			
4	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	49,964	1 700,80	84 978,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B01					
	VV		A_J302060					
	VV		15,01*0,15		2,252			
	VV		A_J302070					
	VV		11,62*0,15		1,743			
	VV		A_J302080					
	VV		15,9*0,15		2,385			
	VV		A_J302090					
	VV		20,55*0,15		3,083			
	VV		A_J302100					
	VV		15,69*0,15		2,354			
	VV		A_J302110					
	VV		6,21*0,15		0,932			
	VV		A_J302120					
	VV		15,67*0,15		2,351			
	VV		A_J302130					
	VV		82,85*0,15		12,428			
	VV		A_J302140					
	VV		12,02*0,15		1,803			
	VV		A_J302150					
	VV		14,63*0,15		2,195			
	VV		A_J302160					
	VV		14,85*0,15		2,228			
	VV		A_J302170					
	VV		15,08*0,15		2,262			
	VV		A_J302180					
	VV		14,63*0,15		2,195			
	VV		A_J302190					
	VV		19,13*0,15		2,870			
	VV		A_J302210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,2*0,15		2,430			
	VV		A_J302220					
	VV		14,17*0,15		2,126			
	VV		A_J302450					
	VV		17,69*0,15		2,654			
	VV		Mezisoučet		48,291			
	VV		Stavební podrobnost B02					
	VV		A_J302230					
	VV		5,65*0,15		0,848			
	VV		A_J302030					
	VV		5,5*0,15		0,825			
	VV		Mezisoučet		1,673			
	VV		Součet		49,964			
5	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	51,868	956,70	49 622,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,03+1,874+49,964		51,868			
	VV		Součet		51,868			
6	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	5,830	265,75	1 549,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-903, D.1.01.1-904					
	VV		Stavební podrobnost B01					
	VV		1NP					
	VV		0,45+0,45		0,900			
	VV		0,3+3,43		3,730			
	VV		0,4+0,2+0,4+0,2		1,200			
	VV		Součet		5,830			
7	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	15,760	106,30	1 675,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902					
	VV		Stavební podrobnost B19					
	VV		A_J191330					
	VV		2,62		2,620			
	VV		A_J191300					
	VV		3,91		3,910			
	VV		A_J191320					
	VV		5,56		5,560			
	VV		A_J191310					
	VV		3,67		3,670			
	VV		Součet		15,760			
8	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	15,760	47,84	753,96	CS ÚRS 2023 02
9	K	952902141	Čištění budov drnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	15,760	15,95	251,37	CS ÚRS 2023 02
10	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	19,140	63,78	1 220,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B02					
	VV		A_J302230					
	VV		5,65		5,650			
	VV		A_J302240					
	VV		2,94		2,940			
	VV		A_J302030					
	VV		5,5		5,500			
	VV		A_J302040					
	VV		1,79		1,790			
	VV		A_J302050					
	VV		3,26		3,260			
	VV		Součet		19,140			
11	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	43,920	26,58	1 167,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B02					
	VV		A_J302230					
	VV		10,9		10,900			
	VV		A_J302030					
	VV		12,06		12,060			
	VV		A_J302040					
	VV		5,58		5,580			
	VV		A_J302050					
	VV		7,3		7,300			
	VV		A_J302240					
	VV		8,08		8,080			
	VV		Součet		43,920			
12	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	11,135	8,50	94,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B07					
	VV		1,31*1,7*5		11,135			
	VV		Součet		11,135			
13	K	9626318X1	Demontáž parapetů z betonu do suti	m	6,550	212,60	1 392,53	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B07					
	VV		1,31*5		6,550			
	VV		Součet		6,550			
14	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	18,771	531,50	9 976,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV A_J302170 / A_J302160					
			VV 4,5*3,775*0,23		3,907			
			VV A_J302120 / A_J302100					
			VV 5,57*3,775*0,23		4,836			
			VV A_J302080 / A_J302100					
			VV 5,57*3,775*0,23		4,836			
			VV A_J302110 / A_J302070					
			VV 1,97*3,775*0,19		1,413			
			VV A_J301120 / A_J302110					
			VV ((2,3+0,35)*3,775-0,9*1,7)*0,21		1,779			
			VV Drobné bourací práce					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		18,771			
15	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	5,015	2 391,75	11 994,63	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.01.-901					
			VV 0,975*2,02*2		5,015			
			VV Součet		5,015			
16	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,591	5 315,00	3 141,17	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.01.-901					
			VV 0,975*2,02*0,3		0,591			
			VV Součet		0,591			
17	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	11,835	1 063,00	12 580,61	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-902, D.1.1-903					
			VV Stavební podrobnost B08					
			VV 2NP					
			VV A_J302030					
			VV 0,16+2,1+0,285+2,1		4,645			
			VV A_J302140					
			VV 0,29+2		2,290			
			VV 1NP					
			VV 0,9+2*2		4,900			
			VV Součet		11,835			
18	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,800	85,04	153,07	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-902, D.1.1-903					
			VV 1NP					
			VV 0,9*2		1,800			
			VV Součet		1,800			
19	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,515	212,60	322,09	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-902, D.1.1-903					
			VV Stavební podrobnost B08					
			VV A_J302030					
			VV 0,16*2,1+0,285*2,1		0,935			
			VV A_J302140					
			VV 0,29*2		0,580			
			VV Součet		1,515			
20	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	20,000	212,60	4 252,00	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-902, D.1.1-903					
			VV Drobné bourací práce					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
21	K	977211122	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl přes 200 do 350 mm	m	10,200	2 126,00	21 685,20	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-902, D.1.1-903					
			VV Stavební podrobnost B08					
			VV A_J302090					
			VV 0,66+2,02*2		4,700			
			VV A_J302490					
			VV 1,3+2,1*2		5,500			
			VV Součet		10,200			
22	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,744	850,40	1 483,10	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-902, D.1.1-903					
			VV Stavební podrobnost B08					
			VV A_J302090					
			VV 0,66*2,02*0,23		0,307			
			VV A_J302490					
			VV 1,3*2,1*0,19		0,519			
			VV A_J302150					
			VV 0,9*2,02*0,23		0,418			
			VV Drobné bourací práce					
			VV 0,5		0,500			
			VV Součet		1,744			
23	K	977211125	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl přes 520 do 680 mm	m	12,840	4 783,50	61 420,14	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1-902, D.1.1-903					
			VV Stavební podrobnost B08					
			VV A_J302160					
			VV 0,8+2,1		2,900			
			VV A_J302100					
			VV 1,7-0,9+2,02*2		4,840			
			VV A_J302480					
			VV 0,9+2,1*2		5,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			12,840		
24	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,694	85,04	314,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B08					
	VV		A_J302160					
	VV		0,8*2,1*0,5		0,840			
	VV		A_J302100					
	VV		(1,7*2,02-0,8*2,02)*0,5		0,909			
	VV		A_J302480					
	VV		0,9*2,1*0,5		0,945			
	VV		Drobné bourací práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			3,694		
25	K	9773432X2	Frézování drážek v podlahách z betonu pro příčku	m	1,870	265,75	496,95	
	VV		A_J191330/A_J191310					
	VV		1,87		1,870			
	VV		Součet			1,870		
26	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	82,663	63,78	5 272,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B11					
	VV		A_J302210					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302220					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302230					
	VV		10,9*2,1-0,8*2		21,290			
	VV		A_J302190					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302180					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302170					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302160					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302150					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302140					
	VV		(1,57+0,85)*2,1		5,082			
	VV		A_J302120					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302100					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A_J302080					
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		A_J302090					
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		A_J302060					
	VV		(0,7+2,525+0,7-0,8)*2,1		6,563			
	VV		A_J302030					
	VV		(0,95+0,85)*2,1		3,780			
	VV		A_J302040					
	VV		(2*(1,79+1)-0,8)*2,1		10,038			
	VV		A_J302050					
	VV		(2*(1,55+2,1)-0,8)*2,1		13,650			
	VV		Součet			82,663		
27	K	9X_B17a	Vybourání, odvoz a likvidace překladu do dl. 2000mm, zapravení, pomocných prací, doplňků, Stavební podrobnost B17	kpl	9,000	531,50	4 783,50	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B17					
	VV		A_J302220 / A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302220 / A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302190 / A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302180 / A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302170 / A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302160 / A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302150 / A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302140 / A_J302130					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302450 / A_J302390					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			9,000		
28	K	6121112X1	Vybourání omítkového fabionu, dle Stavební podrobnosti B20	m	94,375	85,04	8 025,65	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B20					
	VV		A_J302190					
	VV		3,775*3		11,325			
	VV		A_J302180					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,775*4		15,100			
	VV		A_J302170					
	VV		3,775*3		11,325			
	VV		A_J302160					
	VV		3,775*1		3,775			
	VV		A_J302150					
	VV		3,775*2		7,550			
	VV		A_J302140					
	VV		3,775*1		3,775			
	VV		A_J302120					
	VV		3,775*2		7,550			
	VV		A_J302100					
	VV		3,775*3		11,325			
	VV		A_J302080					
	VV		3,775*2		7,550			
	VV		A_J302090					
	VV		3,775*2		7,550			
	VV		A_J302060					
	VV		3,775*2		7,550			
	VV		Součet		94,375			
29	K	6341131X5	Demontáž dilatačních profilů	m	15,790	85,04	1 342,78	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B36					
	VV		A_J302010					
	VV		1,76*2+2,7*2		8,920			
	VV		A_J302090					
	VV		1,335*2+2,1*2		6,870			
	VV		Součet		15,790			
30	K	6341131B29	Odstranění ocelového potrubí pr. 150mm, vč. zapravení stěn, požárních prostupů, kompletní dodávka, dle PD (B29)	kpl	1,000	1 063,00	1 063,00	
	VV		D.1.1-901					
	VV		Stavební podrobnost B29					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				5 112,76	
31	K	968072X7a	Vybourání dveřních zárubní jednokřídlicích včetně dveří	kus	20,000	15,95	319,00	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B05					
	VV		2NP					
	VV		17		17,000			
	VV		1PP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		20,000			
32	K	968072X7b	Vybourání dveřních zárubní jednokřídlicích včetně dveří, s Pb plechem	kus	6,000	265,75	1 594,50	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B06					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	968072X8a	Vybourání dveřních zárubní dvoukřídlicích včetně dveří	kus	2,000	265,75	531,50	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B05					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	968072X4a	Vybourání výtahových dvířek	m2	2,000	159,45	318,90	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B24					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	968072X9a	Vybourání ocelové prosklené stěny včetně dveří	m2	14,731	159,45	2 348,86	
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B10					
	VV		2NP					
	VV		1,78*2,7		4,806			
	VV		2,4*2,7		6,480			
	VV		1NP					
	VV		1,3*2,65		3,445			
	VV		Součet		14,731			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				108 650,00	
36	K	97_X01	Zřízení prostupu v 3NP, 500x500mm, tl. 450mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	
37	K	97_X02	Zřízení prostupu v 3NP, 500x900mm, tl. 450mm+KZS 150mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
38	K	97_X03	Zřízení prostupu v 3NP, 500x800mm, tl. 450mm+KZS 150mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	97_X04	Zřízení prostupu v 3NP, 300x300mm, tl. 450mm+KZS 150mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	3,000	2 050,00	6 150,00	
40	K	97_X05	Zřízení prostupu v 2NP, 300x300mm, tl. 500mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	6,000	1 800,00	10 800,00	
41	K	97_X06	Zřízení prostupu v 2NP, 300x300mm, tl. 330mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	5,000	1 400,00	7 000,00	
42	K	97_X07	Zřízení prostupu v 2NP, 300x300mm, tl. 230mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	8,000	950,00	7 600,00	
43	K	97_X08	Zřízení prostupu v 2NP, 300x300mm, tl. 500mm+KZS 200mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	8,000	2 050,00	16 400,00	
44	K	97_X09	Zřízení prostupu v 2NP, 225x225mm, tl. 190mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	2,000	600,00	1 200,00	
45	K	97_X10	Zřízení prostupu v 2NP, pr. 250mm, tl. 230mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	2,000	750,00	1 500,00	
46	K	97_X11	Zřízení prostupu v 2NP, pr. 250mm, tl.500mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
47	K	97_X12	Zřízení prostupu v 2NP, pr. 200mm, tl.450mm+KZS 200mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
48	K	97_X13	Zřízení prostupu v 1NP, pr.150mm, tl.450mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
49	K	97_X15	Zřízení prostupu v 1PP, 250x250mm, tl.450mm+KZS 200mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
50	K	97_X16	Zřízení prostupu v 1PP, 250x250mm, tl.150mm, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	3,000	550,00	1 650,00	
51	K	97_X17	Zřízení prostupu v 1PP, pr. 160mm, tl.300mm ŽB stěna, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	3,000	2 600,00	7 800,00	
52	K	97_X21	Zřízení prostupu ve stropu 1PP-1NP, 150x450mm,, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	
53	K	97_X22	Zřízení prostupu ve stropu 1PP-1NP, 200x400mm,, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
54	K	97_X23	Zřízení prostupu ve stropu 1NP-2NP, 250x250mm,, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
55	K	97_X24	Zřízení prostupu ve stropu 1NP-2NP, 600x150mm,, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
56	K	97_X25	Zřízení prostupu ve stropu 2NP-3NP, 300x300mm,, vč. kompletního zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	3,000	1 400,00	4 200,00	

D 997 Přesun sutě 361 682,13

57	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	198,042	1 063,00	210 518,65	CS ÚRS 2023 02
58	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	198,042	212,60	42 103,73	CS ÚRS 2023 02
59	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 772,588	12,76	35 378,22	CS ÚRS 2023 02
VV			198,042*14 *Přepočtené koeficientem množství		2 772,588			
60	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	198,042	372,05	73 681,53	CS ÚRS 2023 02

D PSV Práce a dodávky PSV 122 727,96

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 1 403,16

61	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	15,000	74,41	1 116,15	CS ÚRS 2023 02
VV			D.1.1-902, D.1.1-903					
VV			Stavební podrobnost B18					
VV			2NP					
VV			15		15,000			
VV			Součet		15,000			
62	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	3,000	95,67	287,01	CS ÚRS 2023 02
VV			D.1.1-902, D.1.1-903					
VV			Stavební podrobnost B18					
VV			2NP					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 744,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m2	kus	2,000	372,05	744,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B35					
	VV		A_J301070					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				83 791,28	
64	K	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB	m2	55,481	1 086,81	60 297,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-903, D.1.01.1-904					
	VV		Stavební podrobnost B27					
	VV		Provizorní příčka					
	VV		2NP					
	VV		(4,62)*3,775+2,4*3,775		26,501			
	VV		1NP					
	VV		1,97*3,5+6,31*3,5		28,980			
	VV		Součet			55,481		
65	K	7631113X1	SDK příčka dveře do provizorní příčky - montáž, dodávka a demontáž	kus	3,000	3 826,80	11 480,40	
	VV		D.1.01.1-903, D.1.01.1-904					
	VV		Stavební podrobnost B27					
	VV		Provizorní příčka					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		1NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			3,000		
66	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	26,501	74,41	1 971,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-903, D.1.01.1-904					
	VV		Stavební podrobnost B27					
	VV		Provizorní příčka					
	VV		2NP					
	VV		(4,62)*3,775+2,4*3,775		26,501			
	VV		Součet			26,501		
67	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	137,830	63,78	8 790,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01-401, D.1.01-402, D.1.01-403					
	VV		Nové desky					
	VV		2NP					
	VV		A_J302390					
	VV		8,5		8,500			
	VV		A_J302380					
	VV		3,11		3,110			
	VV		A_J302441					
	VV		1,75		1,750			
	VV		A_J302443					
	VV		1,76		1,760			
	VV		A_J302480					
	VV		1,4		1,400			
	VV		A_J302481					
	VV		1,76		1,760			
	VV		1NP					
	VV		A_J301011					
	VV		3,68		3,680			
	VV		A_J301290					
	VV		29,86		29,860			
	VV		A_J301310					
	VV		16,82		16,820			
	VV		A_J301320					
	VV		2,11		2,110			
	VV		A_J301340					
	VV		7,07		7,070			
	VV		A_J301350					
	VV		19,45		19,450			
	VV		A_J301460					
	VV		0,79		0,790			
	VV		A_J301470					
	VV		0,82		0,820			
	VV		1PP					
	VV		A_J391070					
	VV		9,2		9,200			
	VV		A_J391071					
	VV		17,96		17,960			
	VV		A_J391072					
	VV		11,79		11,790			
	VV		Součet			137,830		
68	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,681	744,10	1 250,83	CS ÚRS 2023 02
	D	764	Konstrukce klempířské				208,88	
69	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,550	31,89	208,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B07					
	VV		1,31*5		6,550			
	VV		Součet			6,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské				85,04	
70	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	21,26	85,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		Stavební podrobnost B23					
	VV		A_J302481					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302480					
	VV		1		1,000			
	VV		A_J302460					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				637,80	
71	K	7678108X1	Demontáž mřížek větracích, včetně kompletního zapravení otvoru z vnitřní i vnější strany, Stavební podrobnost B35	kus	4,000	159,45	637,80	
	VV		D.1.01.1-903, D.1.01.1-904					
	VV		Stavební podrobnost B35					
	VV		2NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D 776			Podlahy povlakové				31 630,36	
72	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	340,460	74,41	25 333,63	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903, D.1.1-901					
	VV		A_J302060					
	VV		15,01		15,010			
	VV		A_J302070					
	VV		11,62		11,620			
	VV		A_J302080					
	VV		15,9		15,900			
	VV		A_J302090					
	VV		20,55		20,550			
	VV		A_J302100					
	VV		15,69		15,690			
	VV		A_J302110					
	VV		6,21		6,210			
	VV		A_J302120					
	VV		15,67		15,670			
	VV		A_J302130					
	VV		82,85		82,850			
	VV		A_J302140					
	VV		12,02		12,020			
	VV		A_J302150					
	VV		14,63		14,630			
	VV		A_J302160					
	VV		14,85		14,850			
	VV		A_J302170					
	VV		15,08		15,080			
	VV		A_J302180					
	VV		14,63		14,630			
	VV		A_J302190					
	VV		19,13		19,130			
	VV		A_J302210					
	VV		16,2		16,200			
	VV		A_J302220					
	VV		14,17		14,170			
	VV		A_J302450					
	VV		17,69		17,690			
	VV		A_J301030					
	VV		2,6		2,600			
	VV		A_J301050					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Mezisoučet		324,700			
	VV		A_J191330					
	VV		2,62		2,620			
	VV		A_J191300					
	VV		3,91		3,910			
	VV		A_J191320					
	VV		5,56		5,560			
	VV		A_J191310					
	VV		3,67		3,670			
	VV		Mezisoučet		15,760			
	VV		Součet		340,460			
73	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	394,779	15,95	6 296,73	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1-902, D.1.1-903					
	VV		A_J302060					
	VV		17,55		17,550			
	VV		A_J302070					
	VV		18,44		18,440			
	VV		A_J302080					
	VV		19,131		19,131			
	VV		A_J302090					
	VV		21,62		21,620			
	VV		A_J302100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17,992		17,992			
VV		A_J302110						
VV			10,62		10,620			
VV		A_J302120						
VV			19,59		19,590			
VV		A_J302130						
VV			68,5-2,4		66,100			
VV		A_J302140						
VV			15,45		15,450			
VV		A_J302150						
VV			16,585		16,585			
VV		A_J302160						
VV			16,686		16,686			
VV		A_J302170						
VV			16,78		16,780			
VV		A_J302180						
VV			16,585		16,585			
VV		A_J302190						
VV			18,585		18,585			
VV		A_J302210						
VV			17,3		17,300			
VV		A_J302220						
VV			18,08		18,080			
VV		A_J302450						
VV			18,085		18,085			
VV		A_J301030						
VV			10,06		10,060			
VV		A_J301050						
VV			2		2,000			
VV		1PP						
VV			6,54+11,2+7,8+12		37,540			
VV		Součet			394,779			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 1 839,63

74	K	7841210X1	Odstanění nátěru v místnostech v do 3,80 m - olejový nátěr	m2	86,530	21,26	1 839,63	
VV			D.1.1-902, D.1.1-903					
VV			Stavební podrobnost B26					
VV			2NP					
VV			A_J302010					
VV			(8,46+6,92)*3,775-0,8*2*2-0,9*2		53,060			
VV			1NP					
VV			A_J301010					
VV			(8,46+5,51)*3,5-1,65*2,1-2*2-0,8*2-0,9*2-2*2,28		33,470			
VV			Součet		86,530			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 2 387,71

75	K	7866231X1	Demontáž horizontální žaluzie vnitřní, Stavební podrobnost B38	m2	56,155	42,52	2 387,71	
VV			D.1.1-902, D.1.1-903					
VV			Stavební podrobnost B38					
VV			2NP					
VV			1,31*1,7*5		11,135			
VV			2,38*1,76		4,189			
VV			1,7*1,76		2,992			
VV			2,07*1,76*6		21,859			
VV			1,77*1,76*3		9,346			
VV			1,17*1,89*3		6,634			
VV			Součet		56,155			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

INT01 - Zabudovaný interiér

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH**420 223,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	420 223,03	21,00%	88 246,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****508 469,87**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

INT01 - Zabudovaný interiér

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

420 223,03

PSV - Práce a dodávky PSV

420 223,03

766 - Konstrukce truhlářské

420 223,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

INT01 - Zabudovaný interiér

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**420 223,03**

D PSV Práce a dodávky PSV 420 223,03

D 766 Konstrukce truhlářské 420 223,03

1	K	76600000101	D+M 101 pracovní linka, horní a dolní skříňky 1250x2020 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.6-009 - Specifikace prvků zabudovaný interiér	soubor	1,000	31 133,14	31 133,14	
2	K	76600000102	D+M 102 pracovní linka, horní a dolní skříňky 2650x2020 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.6-009 - Specifikace prvků zabudovaný interiér	soubor	1,000	65 127,88	65 127,88	
3	K	76600000103	D+M 103 pracovní linka, horní a dolní skříňky, tvar "L" (2550+930)x2020 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.6-009 - Specifikace prvků zabudovaný interiér	soubor	1,000	64 332,76	64 332,76	
4	K	76600000104	D+M 104 pracovní linka, horní a dolní skříňky 3000x2020 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.6-009 - Specifikace prvků zabudovaný interiér	soubor	1,000	76 966,52	76 966,52	
5	K	76600000105	D+M 105 pracovní linka, horní a dolní skříňky 1950x2020 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.6-009 - Specifikace prvků zabudovaný interiér	soubor	1,000	53 303,07	53 303,07	
6	K	76600000106	D+M 106 pracovní linka, horní a dolní skříňky 2650x2020 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.6-009 - Specifikace prvků zabudovaný interiér	soubor	1,000	57 240,42	57 240,42	
7	K	76600000107	D+M 107 sestava policových uzavíratelných skříní 3550x2020 mm,vč. příslušenství,PŮ,doplňků,specifikace dle D.1.6-009 - Specifikace prvků zabudovaný interiér	soubor	1,000	72 119,24	72 119,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

INT02 - Volný interiér

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

INT02 - Volný interiér

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01 - Stavebně konstrukční část, bourání a interier

Úroveň 3:

INT02 - Volný interiér

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
1	K						0,00	
2	K						0,00	
3	K						0,00	
4	K						0,00	
5	K						0,00	
6	K						0,00	
7	K						0,00	
8	K						0,00	
9	K						0,00	
10	K						0,00	
11	K						0,00	
12	K						0,00	
13	K						0,00	
14	K						0,00	
15	K						0,00	
16	K						0,00	
17	K						0,00	
18	K						0,00	
19	K						0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K						0,00	
21	K						0,00	
22	K						0,00	
23	K						0,00	
24	K						0,00	
25	K						0,00	
26	K						0,00	
27	K						0,00	
28	K						0,00	
29	K						0,00	
30	K						0,00	
31	K						0,00	
32	K						0,00	
33	K						0,00	
34	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4a - ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 682 010,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 682 010,26	21,00%	353 222,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 035 232,41****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4a - ZTI

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

1 682 010,26

HSV - Práce a dodávky HSV	114 346,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 046,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 075,92
997 - Přesun sutě	10 665,03
998 - Přesun hmot	559,66
PSV - Práce a dodávky PSV	1 499 175,24
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	434 685,73
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	667 249,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	296 304,73
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	83 918,52
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 665,01
751 - Vzduchotechnika	7 169,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 181,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 717,26
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 770,88
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 078,80
VRN4 - Inženýrská činnost	19 692,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: **D.1.01.4a - ZTI**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 682 010,26

D HSV Práce a dodávky HSV 114 346,88

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 38 046,27

1	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech š do 150 mm	m2	34,250	605,91	20 752,42	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

vV 34,25 34,250

vV Součet 34,250

2	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	34,250	504,93	17 293,85	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

vV 0,15*103 15,450

vV 0,1*188 18,800

vV Součet 34,250

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 65 075,92

3	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	15,000	151,48	2 272,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	------	--------	--------	----------	----------------

vV 15 15,000

vV Součet 15,000

4	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	450,000	10,10	4 545,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	------	---------	-------	----------	----------------

vV 15*30 450,000

vV Součet 450,000

5	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	15,000	100,99	1 514,85	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	------	--------	--------	----------	----------------

vV 15 15,000

vV Součet 15,000

6	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	192,000	70,69	13 572,48	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

vV 192 192,000

vV Součet 192,000

7	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	103,000	151,48	15 602,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

vV 103 103,000

vV Součet 103,000

8	K	977151112	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	8,200	1 514,78	12 421,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

vV 41*0,2 8,200

vV Součet 8,200

9	K	977151122	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	6,250	2 423,64	15 147,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

vV 25*0,25 6,250

vV Součet 6,250

D 997 Přesun sutě 10 665,03

10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	7,194	757,39	5 448,66	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,194	201,97	1 452,97	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	100,716	12,12	1 220,68	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

vV 7,194*14 100,716

vV Součet 100,716

13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,194	353,45	2 542,72	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

vV 7,194 7,194

vV Součet 7,194

D 998 Přesun hmot 559,66

14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2,771	201,97	559,66	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

vV 2,771 2,771

vV Součet 2,771

D PSV Práce a dodávky PSV 1 499 175,24

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 434 685,73

15	K	721175180R	Odpadní potrubí z nerezového potrubí třídy 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)-DN 40	m	4,000	5 049,25	20 197,00	
----	---	------------	---	---	-------	----------	-----------	--

vV 4 4,000

vV Součet 4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	722160138R	Samočinný termostatický ventil na cirkulační potrubí TV DN 15	kus	1,000	3 029,55	3 029,55	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
40	K	722160139R	Samočinný termostatický ventil na cirkulační potrubí TV DN 20	kus	2,000	3 534,48	7 068,96	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
41	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	105,000	20,20	2 121,00	CS ÚRS 2023 02
			105		105,000			
			Součet		105,000			
42	K	722181241R	Izolace potrubí minerální izolací tl. 20mm do DN 20	m	381,000	106,03	40 397,43	CS ÚRS 2023 02
			381		381,000			
			Součet		381,000			
43	K	722181242	Izolace potrubí minerální izolací tl. 20mm do DN 32	m	329,000	111,08	36 545,32	CS ÚRS 2023 02
			329		329,000			
			Součet		329,000			
44	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	5,000	151,48	757,40	CS ÚRS 2023 02
			5		5,000			
			Součet		5,000			
45	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpusťku DN přes 25 do 50	kus	5,000	181,77	908,85	CS ÚRS 2023 02
			5		5,000			
			Součet		5,000			
46	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů	kus	18,000	363,55	6 543,90	CS ÚRS 2023 02
			18		18,000			
			Součet		18,000			
47	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závitů	kus	15,000	484,73	7 270,95	CS ÚRS 2023 02
			15		15,000			
			Součet		15,000			
48	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závitů	kus	3,000	787,68	2 363,04	CS ÚRS 2023 02
			3		3,000			
			Součet		3,000			
49	K	722230104	Ventil přímý G 5/4" se dvěma závitů	kus	2,000	1 262,31	2 524,62	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
50	K	722230106	Ventil přímý G 2" se dvěma závitů	kus	1,000	2 221,67	2 221,67	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	353,45	353,45	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
			Součet		1,000			
52	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	2,000	252,46	504,92	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
53	K	722234265R	Vodoměr na teplou vodu dodávka Mar	kus	1,000	504,93	504,93	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
54	K	722234266R	Teploměr o průměru 100 mm, 0-120°C, vč. návarku a jímký, teplotních čidel - dodávka MaR	kus	1,000	252,46	252,46	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
55	K	722234267R	Tlakoměr pro měření zanesení filtrů prům. 100mm, připojení G1/2", rozsah: 0-400kPa. Včetně připojovacím potrubím a 2 ks uzavíracích kulových kohoutů	kus	1,000	1 009,85	1 009,85	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
56	K	722234269R	Zaslepení stávající vody v 1.NP - včetně rozebrání podhledu v místě napojení, odstavení vody v 1.NP (realizace mimo pracovní dobu) - rozvod bude zaslepen co nejbližší potrubí vedoucím do dalšího zařízovacího předmětu	kpl	21,000	656,40	13 784,40	
			21		21,000			
			Součet		21,000			
57	K	722250132R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	9 593,58	9 593,58	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
58	K	722290226R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 50	m	691,000	15,15	10 468,65	
			691		691,000			
			Součet		691,000			
59	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	691,000	30,30	20 937,30	CS ÚRS 2023 02
			84+381+131+95		691,000			
			Součet		691,000			
60	K	722290247R	Štítky pro popis zařízení a armatur	kus	8,000	20,20	161,60	
			8		8,000			
			Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	722290248R	Štítky pro označení směru proudění	kus	10,000	20,20	202,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
62	K	722290249R	Nátěr pomocných ocelových konstrukcí 1x základní barvou, 2x vrchní email	m2	5,000	403,94	2 019,70	
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
63	K	722290250R	Fabrikované, žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	30,000	605,91	18 177,30	
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
64	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,148	403,94	463,72	CS ÚRS 2023 02
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				296 304,73	
65	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	10 300,47	20 600,94	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: x000D. Poznámka k položce: WC-včetně nádržky a splachování pro 2 množství vody, sedátko - konkrétní typ dle investora + TZ</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	11,000	4 039,40	44 433,40	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: x000D. Poznámka k položce: zápachová uzávěrka - sifon polohovací baterie stojánková směšovací páková 1/2"x150mm - konkrétní typ dle investora + TZ</i>					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
67	K	725211641	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm do nábytku připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	5 049,25	25 246,25	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: x000D. Poznámka k položce: Umyvadlo vestavné do pracovní desky v dodávce technologie, zápachová uzávěrka - lahvový sifon vhodný do nábytku, baterie nástěnná, směšovací páka - konkrétní typ dle investora + TZ</i>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
68	K	725241222	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtveruhová 800x800 mm	soubor	2,000	5 554,18	11 108,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	725244862	Zástěna sprchová rohová bezrámová skleněná tl. 6 a 8 mm dveře otvíravé dvoukřídlové na čtveruhovou vaničku 800x800 mm	soubor	2,000	9 219,93	18 439,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	7,000	2 524,63	17 672,41	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: x000D. Poznámka k položce: Dřez v dodávce technologie, zápachová uzávěrka - lahvový sifon vhodný do nábytku/pro dřez nebo dvojdřez, baterie dřezová nástěnná - směšovací páka - konkrétní typ dle investora + TZ</i>					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
71	K	725331211R	Kombinovaná výlevka včetně stojánkové baterie	soubor	2,000	36 657,56	73 315,12	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: x000D. Poznámka k položce: Samostatně stojící kombinovaná nerezová výlevka s umyvadlem, mřížkou a stojánkovou automatickou baterií přepnutí (otočné výtokové ramínko, možnost přepnutí dorežimu START/STOP) - konkrétní typ dle investora + TZ</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	57,000	201,97	11 512,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
73	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,000	252,46	252,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	725821329	Baterie dřezová nástěnná - směšovací páka	soubor	6,000	1 716,75	10 300,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
75	K	725822611R	Baterie umyvadlová páková bez výpusti, 11xstojánková, 5x nástěnná	soubor	16,000	1 413,79	22 620,64	
	VV		11+5		16,000			
	VV		Součet		16,000			
76	K	725841353	Baterie sprchová automatická se směšovací baterií a sprchovou růžicí	soubor	2,000	9 290,62	18 581,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	725841900R	Bezpečnostní oční sprcha 1H s flexibilní hadicí - stěnová - konkrétní typ dle investora	kus	2,000	5 554,18	11 108,36	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	725841901R	Kuchyňská myčka na nádobí, vestavná, velikost 600mm - konkrétní typ dle investora	kpl	1,000	10 805,40	10 805,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
			Součet			1,000		
79	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,609	504,93	307,50	CS ÚRS 2023 02
		D 727	Zdravotechnika - požární ochrana				83 918,52	
80	K	727112022R	Požární ucpávka vodovodního potrubí (při průchodu stropem)	kus	8,000	3 029,55	24 236,40	CS ÚRS 2023 02
					8,000			
			Součet			8,000		
81	K	727213223	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	14,000	656,40	9 189,60	CS ÚRS 2023 02
					14,000			
			Součet			14,000		
82	K	727213228	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 125 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	1 918,72	3 837,44	CS ÚRS 2023 02
					2,000			
			Součet			2,000		
83	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	14,000	2 827,58	39 586,12	CS ÚRS 2023 02
					14,000			
			Součet			14,000		
84	K	727223106	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 125 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	3 534,48	7 068,96	CS ÚRS 2023 02
					2,000			
			Součet			2,000		
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				6 665,01	
85	K	734121311	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 15 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí	soubor	1,000	1 615,76	1 615,76	CS ÚRS 2023 02
86	K	734121312	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 25 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí	soubor	1,000	2 019,70	2 019,70	CS ÚRS 2023 02
87	K	734121313	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 40 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí	soubor	1,000	3 029,55	3 029,55	CS ÚRS 2023 02
		D 751	Vzduchotechnika				7 169,98	
88	K	751792007	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu klimatizace	kus	11,000	100,99	1 110,89	CS ÚRS 2023 02
					11,000			
			Součet			11,000		
89	M	48481003	<i>sifon pro odvod kondenzátu</i>	<i>kus</i>	<i>11,000</i>	<i>454,43</i>	<i>4 998,73</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
90	K	751792008R	Lišta na kanalizaci kondenzátu od klimatizačních jednotek	m	7,000	151,48	1 060,36	
					7,000			
			Součet			7,000		
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 181,50	
91	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	70,000	15,15	1 060,50	CS ÚRS 2023 02
					70,000			
			Součet			70,000		
92	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	70,000	30,30	2 121,00	CS ÚRS 2023 02
					70,000			
			Součet			70,000		
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				40 717,26	
93	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	24,000	232,27	5 574,48	CS ÚRS 2023 02
			"zednické a pomocné vrty, prostupy a drážky"					
					24,000			
			Součet			24,000		
94	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	87,000	403,94	35 142,78	CS ÚRS 2023 02
			"rpzpojení a napojení na stávající vodovodní řád, připojení, vyčištění"					
					17,000			
			"montáž ostatních zařízení"					
					16,000			
			"Napojení kanalizace na stávající kanalizační potrubí-vyčištění, prověření připojovaného materiálu, materiál pro napojení a sedlový kus"					
					10,000			
			"Demontáž všech instalací v řešených částech, včetně připojení vody a kanalizace - včetně ekologické likvidace"					
					22,000			
			"Demontáž a opětovná montáž stávajícího vodovodního potrubí v případě kolize s novou kanalizací"					
					22,000			
			Součet			87,000		
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				27 770,88	
		D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 078,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - dílenská, dodavatelská dokumentace	sada	1,000	4 039,40	4 039,40	CS ÚRS 2023 02
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
96	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	4 039,40	4 039,40	CS ÚRS 2023 02
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				19 692,08	
97	K	043103000	Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi	kpl	1,000	2 019,70	2 019,70	CS ÚRS 2023 02
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
98	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	10 098,50	10 098,50	CS ÚRS 2023 02
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
99	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - koordinace, účast na kontrolních dnech a na kontrolních prohlídkách	kpl	1,000	5 049,25	5 049,25	CS ÚRS 2023 02
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
100	K	049103001R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	2 524,63	2 524,63	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4b - Vytápění

Úroveň 3:

01 - Topný rozvod pro VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**45 722,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 722,16	21,00%	9 601,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****55 323,81****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4b - Vytápění

Úroveň 3:

01 - Topný rozvod pro VZT

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 722,16

HSV - Práce a dodávky HSV

2 272,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 272,35

PSV - Práce a dodávky PSV

39 410,41

732 - Ústřední vytápění - strojovny

3 534,48

734 - Ústřední vytápění - armatury

26 787,28

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

9 088,65

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 039,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4b - Vytápění
 Úroveň 3:

01 - Topný rozvod pro VZT

Místo: Datum: 17. 9. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

45 722,16

D HSV Práce a dodávky HSV 2 272,35

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 272,35

1	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	5,000	151,48	757,40	CS ÚRS 2023 02
			5		5,000			
			Součet		5,000			
2	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	100,000	10,10	1 010,00	CS ÚRS 2023 02
			5*20		100,000			
			Součet		100,000			
3	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	5,000	100,99	504,95	CS ÚRS 2023 02
			5		5,000			
			Součet		5,000			

D PSV Práce a dodávky PSV 39 410,41

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 3 534,48

4	K	732422202R	Oběhové čerpadlo s frekvenčním měničem Q=0,42m ³ /h, H=1,6m, 1N-230V, 50Hz, P=18W, včetně těsnění a přípojovacích šroubení, regulace na konst. tlak	soubor	1,000	3 534,48	3 534,48	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
			Součet		1,000			

D 734 Ústřední vytápění - armatury 26 787,28

5	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,000	282,76	848,28	CS ÚRS 2023 02
			3		3,000			
			Součet		3,000			
6	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	2 019,70	2 019,70	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	734220112R	Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil DN 15, PN16, včetně pohonu (24V, 0-10A)	kus	1,000	7 573,88	7 573,88	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
8	K	734220113R	Kombinovaný tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN 20, PN16, včetně pohonu (24V, 0-10A), PN 16 + pohon	kus	1,000	9 088,65	9 088,65	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
9	K	734261332	Šroubení topenářské rohové G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	2,000	161,58	323,16	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
10	K	734261334	Šroubení topenářské rohové G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000	302,96	605,92	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
11	K	734291254	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 3/4 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	1,000	1 514,78	1 514,78	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
			Součet		1,000			
12	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	252,46	757,38	CS ÚRS 2023 02
			3		3,000			
			Součet		3,000			
13	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	373,64	1 494,56	CS ÚRS 2023 02
			4		4,000			
			Součet		4,000			
14	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	393,84	787,68	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2				2,000	
	W		Součet				2,000	
15	K	734411127R	Teploměr o průměru 100 mm, 0-120°C, vč. návarku a jímky	kus	3,000	252,46	757,38	CS ÚRS 2023 02
	W		3				3,000	
	W		Součet				3,000	
16	K	734421101R	Tlakoměr pro měření zanesení filtru prům. 100 mm, připojení G1/2", rozsah: 0 - 400 kPa. Včetně připojení s 3-cestným zkušebním kohoutem, připojovací potrubím a 2 ks uzavíracích kulových kohoutů	kus	1,000	1 009,85	1 009,85	
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
17	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010	605,91	6,06	CS ÚRS 2023 02
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				9 088,65	
18	K	735152584R	Fabrikované, žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	15,000	605,91	9 088,65	
	W		15				15,000	
	W		Součet				15,000	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 039,40	
19	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	10,000	403,94	4 039,40	CS ÚRS 2023 02
	W		"rozpojení stávajícího systému ÚT, úprava napojení stávajícího potrubí na nové"					
	W		5+5				10,000	
	W		Součet				10,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4b - Vytápění

Úroveň 3:

02 - Topný rozvod pro ÚT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**195 060,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 060,18	21,00%	40 962,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****236 022,82****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4b - Vytápění

Úroveň 3:

02 - Topný rozvod pro ÚT

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

195 060,18

PSV - Práce a dodávky PSV

185 365,62

734 - Ústřední vytápění - armatury

43 337,25

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

142 028,37

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 694,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4b - Vytápění
 Úroveň 3:
02 - Topný rozvod pro ÚT

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**195 060,18**

D PSV Práce a dodávky PSV 185 365,62

D 734 Ústřední vytápění - armatury 43 337,25

1	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	262,56	525,12	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
2	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládní	kus	21,000	333,25	6 998,25	CS ÚRS 2023 02
			21		21,000			
			Součet		21,000			
3	K	734221684	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C pro veřejné prostory	kus	21,000	757,39	15 905,19	CS ÚRS 2023 02
			21		21,000			
			Součet		21,000			
4	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	21,000	908,87	19 086,27	CS ÚRS 2023 02
			21		21,000			
			Součet		21,000			
5	K	734261718R	Nastavovací klíč pro termostatický ventil	kus	1,000	302,96	302,96	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
6	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	252,46	504,92	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
7	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,024	605,91	14,54	CS ÚRS 2023 02

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 142 028,37

8	K	735152174R	Otopné těleso deskové, se bočním připojením, PN10, Tmax 110°C, hygienické 20/600/1000, se závitěm M30x1,5	kus	2,000	6 210,58	12 421,16	
			P					
			Poznámka k položce: _x000D_					
			Poznámka k položce:					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
9	K	735152376R	Otopné těleso deskové, s bočním připojením, PN10, Tmax 110°C, hygienické 20/600/900, se závitěm M30x1,5	kus	3,000	5 993,46	17 980,38	
			3		3,000			
			Součet		3,000			
10	K	735152377R	Otopné těleso deskové, se bočním připojením, PN10, Tmax 110°C, hygienické 20/600/1000, se závitěm M30x1,5	kus	3,000	6 210,58	18 631,74	CS ÚRS 2023 02
			3		3,000			
			Součet		3,000			
11	K	735152379R	Otopné těleso deskové, se bočním připojením, PN10, Tmax 110°C, hygienické 20/600/1200, se závitěm M30x1,5	kus	6,000	6 629,67	39 778,02	
			6		6,000			
			Součet		6,000			
12	K	735152380R	Otopné těleso deskové, se bočním připojením, PN10, Tmax 110°C, hygienické 20/600/1400, se závitěm M30x1,5	kus	2,000	7 048,75	14 097,50	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
13	K	735152381R	Otopné těleso deskové, se bočním připojením, PN10, Tmax 110°C, hygienické 20/600/1600, se závitěm M30x1,5	kus	2,000	7 450,67	14 901,34	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
14	K	735152583R	Konzola stěnová jednoduchá obsahuje 2x konzolu, 2x opěru, vruty, hmoždinky	kus	19,000	65,64	1 247,16	
			19		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			19,000		
15	K	735152584R	Souprava pro upevnění trubkového otopného tělesa na stěnu obsahuje 4ks speciálních konzol z plastu, vruty, hmoždinky	kus	2,000	65,64	131,28	
			2		2,000			
			Součet			2,000		
16	K	735152681R	Otopné těleso deskové, se bočním připojením, PN10, Tmax 110°C, hygienické 30/600/1600, se závitem M30x1,5	kus	1,000	10 401,46	10 401,46	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
			Součet			1,000		
17	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	353,45	706,90	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet			2,000		
18	M	54153072R	<i>trubkové otopné těleso se spodním připojením, PN10, Tmax 110°C 600/1800</i>	kus	2,000	5 655,16	11 310,32	CS ÚRS 2023 02
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,695	605,91	421,11	CS ÚRS 2023 02
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 694,56	
20	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář	hod	24,000	403,94	9 694,56	CS ÚRS 2023 02
			"rozpojení stávajícího systému ÚT, úprava napojení stávajících potubí na nové"					
			2*12		24,000			
			Součet			24,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4b - Vytápění

Úroveň 3:

03 - Společné

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**258 729,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 729,64	21,00%	54 333,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****313 062,86****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4b - Vytápění

Úroveň 3:

03 - Společné

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

258 729,64

HSV - Práce a dodávky HSV

15 268,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 268,95

PSV - Práce a dodávky PSV

155 603,60

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

151 482,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 120,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

57 056,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 800,43

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 078,80

VRN4 - Inženýrská činnost

22 721,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4b - Vytápění
 Úroveň 3:
03 - Společné

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

258 729,64

D HSV Práce a dodávky HSV 15 268,95

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 15 268,95

1	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	4,800	1 514,78	7 270,94	CS ÚRS 2023 02
			24*0,2		4,800			
			Součet		4,800			
2	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	3,600	2 221,67	7 998,01	CS ÚRS 2023 02
			24*0,15		3,600			
			Součet		3,600			

D PSV Práce a dodávky PSV 155 603,60

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 151 482,80

3	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	450,000	40,39	18 175,50	CS ÚRS 2023 02
			450		450,000			
			Součet		450,000			
4	K	733110809R	Demontáž a opětovná montáž stávajícího potrubí ÚT v případě kolize s novou kanalizací v 1.NP	kpl	2,000	1 009,85	2 019,70	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
5	K	733110810R	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího otopného tělesa včetně připojovacích potrubí	kpl	25,000	201,97	5 049,25	
			25		25,000			
			Součet		25,000			
6	K	733111503	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 15	m	164,000	434,24	71 215,36	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: _x000D_					
			Poznámka k položce: vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.					
			164		164,000			
			Součet		164,000			
7	K	733111504	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 20	m	38,000	565,52	21 489,76	CS ÚRS 2023 02
			38		38,000			
			Součet		38,000			
8	K	733111506	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 32	m	2,000	1 060,34	2 120,68	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
9	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	204,000	10,10	2 060,40	CS ÚRS 2023 02
			"tlaková zkouška"					
			164+38+2		204,000			
			Součet		204,000			
10	K	733261719R	Štítky pro označení směru proudění	kus	10,000	20,20	202,00	
			10		10,000			
			Součet		10,000			
11	K	733261720R	Štítky pro označení označení armatur	kus	10,000	20,20	202,00	
			10		10,000			
			Součet		10,000			
12	K	733811252R	Izolace tepelná trubice z minerálního vlákna, s hliníkovou úpravou na povrchu, včetně příslušenství: pro DN 15 tl. 20mm	m	164,000	90,89	14 905,96	CS ÚRS 2023 02
			164		164,000			
			Součet		164,000			
13	K	733811253R	Izolace tepelná trubice z minerálního vlákna, s hliníkovou úpravou na povrchu, včetně příslušenství, pro DN 20 tl. 30mm	m	38,000	146,43	5 564,34	
			38		38,000			
			Součet		38,000			
14	K	733811254R	Izolace tepelná trubice z minerálního vlákna, s hliníkovou úpravou na povrchu, včetně příslušenství, pro DN 30 tl. 40mm	m	2,000	212,07	424,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
15	K	733811255R	Provedení protipožárního prostupu certifikovaným materiálem s odolností min EI180, vč. Označení průchodu identifikačními štítky certifikovanou firmou, vstup vodotěsnou kci - nehořlavé potrubí a nehořlavou izolací	kpl	24,000	323,15	7 755,60	
	VV		24				24,000	
	VV		Součet				24,000	
16	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,369	807,88	298,11	CS ÚRS 2023 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 120,80	
17	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	204,000	5,05	1 030,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		164+38+2				204,000	
	VV		Součet				204,000	
18	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	204,000	15,15	3 090,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		204				204,000	
	VV		Součet				204,000	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				57 056,66	
19	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář	hod	124,000	403,94	50 088,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zaškolení obsluhy"					
	VV		4				4,000	
	VV		"provozní zkouška - dilatační a topná zkouška"					
	VV		72				72,000	
	VV		"zprovoznění"					
	VV		2				2,000	
	VV		"proplach, naplnění a odvzdušnění systému"					
	VV		16				16,000	
	VV		"hydraulické vyvážení soustavy včetně protokolu"					
	VV		24				24,000	
	VV		"zprovoznění"					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				124,000	
20	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	30,000	232,27	6 968,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"stavební přípomocí zasekání připojovacího potrubí do stěny, včetně zapravení"					
	VV		30				30,000	
	VV		Součet				30,000	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 800,43	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 078,80	
21	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - dílenská, dodavatelská dokumentace	sada	1,000	4 039,40	4 039,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	4 039,40	4 039,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	VRN4		Inženýrská činnost				22 721,63	
23	K	043103000	Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi	kpl	1,000	5 049,25	5 049,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
24	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - koordinace, účast na kontrolních dnech a na kontrolních prohlídkách	kpl	1,000	10 098,50	10 098,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
25	K	049103001R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	2 524,63	2 524,63	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
26	K	049103002R	Přehledová schéma jednotlivých systému v barevném provedení	kpl	1,000	5 049,25	5 049,25	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.01.1.4c - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V ceně za dílo musí být zahrnuty veškeré materiály a výkony odpovídající textové a výkresové části dokumentace, které jsou nedílnou součástí agregovaných položek výkazu výměr. Dodavatel je zodpovědný za úplnost své cenové nabídky a je povinen si ověřit skutečné množství a požadovanou kvalitu dodávaných stavebních prací, výrobků a jejich součástí dle předložené dokumentace. Zadavatel požaduje vyplnit jednotkové ceny jednotlivých položek (pro případné přípočty a odpočty za dodatečně požadované výkony nebo změny v rozsahu). Cena každé položky musí zahrnovat kompletní provedení, tzn. celkovou dodávku a montáž vč. ostatních pomocných a doplňkových materiálů a prací a všech režii a nákladů zhotovitele souvisejících s realizovanou částí díla. Zásuvky a vypínače výrobního programu pro zdravotnictví budou instalovány ve zdravotnických prostorech sk. 1. a 2. dle ČSN 33 2000-7-710.

Cena bez DPH**2 974 874,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 974 874,26	21,00%	624 723,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 599 597,85**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.01.1.4c - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

2 974 874,26

D1 - Rozvaděč 2MT3	349 563,96
D2 - Doplnění RIII_1PP	27 339,58
D3 - Doplnění RH01	5 131,26
D4 - Rozvaděč 3R3_VZT	45 217,37
D5 - Rozvaděč 2MT1	56 408,66
D6 - Rozvodnice pospojování MET	5 197,22
D7 - Elektromontáže	2 251 093,21
OST - Ostatní	234 923,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.01.1.4c - Elektroinstalace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 974 874,26

D D1

Rozvaděč 2MT3

349 563,96

1	K	D014c01-0001	Oceloplechový skříňový rozvaděč - pole 600 x 2000 x300 mm (Š x V x H), IP40/20, barva RAL 7035 šedá	ks	2,000	15 179,64	30 359,28	
2	K	D014c01-0002	Pole rozvaděče 600 x 2000 x 300 mm (Š x V x H)	ks	2,000	6 812,77	13 625,54	
3	K	D014c01-0003	Podstavec v.100mm, š.600mm, hl. 300mm	ks	2,000	1 111,37	2 222,74	
4	K	D014c01-0004	Boční kryty 300 x 2000 mm, IP40 (1 pár)	ks	1,000	1 156,54	1 156,54	
5	K	D014c01-0005	Kapsa na dokumentaci A5, samolepící	ks	1,000	167,16	167,16	
6	K	D014c01-0006	Montážní rámy, lišty a držáky, úchyty, DIN lišty, propojovací lišty, spojovací materiál, vodiče, výstražné štítky, kryty apod.	kmpl	2,000	29 365,38	58 730,76	
7	K	D014c01-0007	Přípojnice Cu	ks	18,000	1 129,44	20 329,92	
8	K	D014c01-0008	Vypínač In 125 A, Ue AC 230/400 V, 4pól	Ks	2,000	4 201,51	8 403,02	
9	K	D014c01-0009	Napěťová spoušť Uc AC 110 - 415 V / DC 110 V,	Ks	2,000	890,90	1 781,80	
10	K	D014c01-0010	Signálka s LED, 230.....240V, zelená	Ks	2,000	293,65	587,30	
11	K	D014c01-0011	Signálka s LED, 230.....240V, bílá	Ks	2,000	293,65	587,30	
12	K	D014c01-0012	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 2, 3+1 M 4-pólový Uc 275 V, 40 kA (8/20)	Ks	2,000	8 357,84	16 715,68	
13	K	D014c01-0013	3F Sítový monitor napětí sítě pro nouzové osvětlení SD 3 UV	ks	2,000	24 215,14	48 430,28	
14	K	D014c01-0014	Pojistkový odpínač le 125 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 22x58, 3pól. provedení, bez signalizace	Ks	2,000	1 382,43	2 764,86	
15	K	D014c01-0015	Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace	Ks	2,000	441,84	883,68	
16	K	D014c01-0016	Pojistková vložka Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG	Ks	2,000	58,73	117,46	
17	K	D014c01-0017	Pojistková vložka Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 22x58, gG	Ks	6,000	79,51	477,06	
18	K	D014c01-0018	Pomocný spínač 2x zapínací kontakt,	Ks	15,000	408,40	6 126,00	
19	K	D014c01-0019	Chránič s nadpr.ochr 10/1N/C/003-A , Ir=250A, typ A, 10kA,char.B, ldn=0.03A, In=10A	Ks	28,000	1 039,08	29 094,24	
20	K	D014c01-0020	Chránič s nadpr.ochr 16/1N/B/003-A , Ir=250A, typ A, 10kA,char.B, ldn=0.03A, In=16A	Ks	38,000	957,76	36 394,88	
21	K	D014c01-0021	Jistič In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 6 kA	Ks	1,000	170,77	170,77	
22	K	D014c01-0022	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1+N-pól, lcn 10 kA	Ks	6,000	261,13	1 566,78	
23	K	D014c01-0023	Jistič In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	Ks	1,000	441,84	441,84	
24	K	D014c01-0024	Jistič n 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	Ks	1,000	835,78	835,78	
25	K	D014c01-0025	Jistič In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	Ks	1,000	178,90	178,90	
26	K	D014c01-0026	Napájecí zdroj se stabilizovaným napětím DC 24V/15W	Ks	1,000	1 789,03	1 789,03	
27	K	D014c01-0027	Kontrolka červená 230AC	ks	1,000	316,24	316,24	
28	K	D014c01-0028	Kontrolka bílá 230AC	ks	1,000	316,24	316,24	
29	K	D014c01-0029	Kontrolka zelená 230AC	ks	1,000	343,35	343,35	
30	K	D014c01-0030	Pomocné relé, bílá LED dioda, výstup 1x16A přepínací, UNI AC/DC 12-240 V, signálka, ochranná dioda, RC člen	ks	1,000	347,87	347,87	
31	K	D014c01-0031	Pomocné relé, bílá LED dioda, výstup 3x16A přepínací, cívka AC/DC 24V, signálka, ochranná dioda, RC člen	ks	1,000	616,22	616,22	
32	K	D014c01-0032	Instalační stykač lth 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	6,000	412,02	2 472,12	
33	K	D014c01-0033	Tří pólový přepínáč I-0-II lth=125A, 90A/AC-23/415V	ks	1,000	4 084,05	4 084,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	D014c01-0034	Pomocný kontakt (1/0 13-14 {43-44}) pravý	ks	1,000	270,16	270,16	
35	K	D014c01-0035	Pomocný kontakt (1/0 13-14 {43-44}) levý	ks	1,000	270,16	270,16	
36	K	D014c01-0036	Ovládací rukojeť pro přepínač	ks	1,000	418,34	418,34	
37	K	D014c01-0037	Hlavní čtvrtý pól pro vyp. otočný s klikou, současný chod	ks	2,000	1 129,44	2 258,88	
38	K	D014c01-0038	Automatický přepínač sítě 4P 125A 230/400Vac, 4P, 125A,S reléovým kontaktem pro spuštění generátoru	ks	1,000	31 172,48	31 172,48	
39	K	D014c01-0039	Blok pomocných kontaktů polohy První pomocný kontakt NO/NC pro signalizaci polohy přepínače (I,O,II). Max. 250 VAC / 5A nebo 24VDC / 2A.	ks	1,000	1 255,93	1 255,93	
40	K	D014c01-0040	Kryty vývodů 4P (2ks v balení)	ks	1,000	195,17	195,17	
41	K	D014c01-0041	Propojovací lišty 4P, 125A	ks	1,000	1 517,96	1 517,96	
42	K	D014c01-0042	Převodník DALI sběrnice Převodník DALI / Ethernet / Modbus TCP, Napájení PoE nebo 9-32V, Indikace komunikace na DALI, Signalizace připojení DALI sběrnice, Galvanické oddělení DALI/ETH	ks	1,000	7 499,47	7 499,47	
43	K	D014c01-0043	Napájecí zdroj DALI sběrnice 230V AC/12V DC, I0,24A, galvanické oddělení 4000V	ks	1,000	2 945,57	2 945,57	
44	K	D014c01-0044	Napájecí zdroj 10VA, 230V AC/24V DC, ochrana PTC odporem	ks	1,000	1 337,25	1 337,25	
45	K	D014c01-0045	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, 1100 mA	ks	1,000	1 337,25	1 337,25	
46	K	D014c01-0046	Soklová zásuvka In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespodu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu	Ks	2,000	261,13	522,26	
47	K	D014c01-0047	Řadová svorka bílá pro jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² , In 24A	ks	297,000	10,84	3 219,48	
48	K	D014c01-0048	Řadová svorka bílá pro jmenovitý průřez vodiče 4 mm ² , In 24A	ks	50,000	14,46	723,00	
49	K	D014c01-0049	Řadová svorka bílá pro jmenovitý průřez vodiče 6 mm ² , In 41A	ks	5,000	18,07	90,35	
50	K	D014c01-0050	Řadová svorka bílá pro jmenovitý průřez vodiče 70 mm ² , In 192A	ks	5,000	34,33	171,65	
51	K	D014c01-0051	Vývodka kabelová kuželová Pg 13,5, šedá	ks	99,000	17,17	1 699,83	
52	K	D014c01-0052	Vývodka kabelová kuželová Pg 21, šedá	ks	10,000	18,07	180,70	
53	K	D014c01-0053	Vývodka kabelová kuželová Pg 36, šedá	ks	2,000	21,69	43,38	

D D2 Doplnění RIII_1PP 27 339,58

54	K	D014c01-0054	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 220/440 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA	Ks	8,000	597,25	4 778,00	
55	K	D014c01-0055	Jistič In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	590,02	590,02	
56	K	D014c01-0056	Proudový chránič s nadproudovou ochranou n 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A	Ks	3,000	1 129,44	3 388,32	
57	K	D014c01-0057	Soklová zásuvka In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespodu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu	Ks	2,000	212,33	424,66	
58	K	D014c01-0058	Řadová svorka bílá pro jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² , In 24A	ks	297,000	40,66	12 076,02	
59	K	D014c01-0059	Vývodka kabelová kuželová Pg 13,5, šedá	ks	99,000	61,44	6 082,56	

D D3 Doplnění RH01 5 131,26

60	K	D014c01-0060	Pojistková vložka NH000 100A,gG pole2_2MT3	Ks	3,000	193,36	580,08	
61	K	D014c01-0061	Pojistková vložka NH000 125A, gG pole1_2MT3	Ks	3,000	203,30	609,90	
62	K	D014c01-0062	Pojistková vložka NH000 80A, gG VZT_3NP	Ks	3,000	184,32	552,96	
63	K	D014c01-0063	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A	Ks	3,000	1 129,44	3 388,32	

D D4 Rozvaděč 3R3_VZT 45 217,37

64	K	D014c01-0064	Nástěnná rozvaděčová skříň krytí IP66, RAL 7035, vnitřní použití, jednokřídlové dveře, V x Š x H 1200 x 600 x 300, montážní panel	Ks	1,000	25 660,82	25 660,82	
65	K	D014c01-0065	Kryt pro modulární systém, s výřezem, pro počet modulů 24, V x Š x H 150 x 508 x 20	Ks	5,000	289,14	1 445,70	
66	K	D014c01-0066	Kryt pro modulární systém, bez výřezu, pro počet modulů 24,V x Š x H 100 x 508 x 20	Ks	1,000	271,07	271,07	
67	K	D014c01-0067	Kryt pro modulární systém, bez výřezu, V krytu x vnitřní Š rozvodnice 150 x 510, pro počet modulů 24,	Ks	1,000	189,75	189,75	
68	K	D014c01-0068	Posuvné držáky pro lištu, sada 2 ks, V x Š x H 32 x 50 x 50	Ks	7,000	40,66	284,62	
69	K	D014c01-0069	Posuvné držáky pro lištu, sada 2 ks, V x Š x H 32 x 100 x 50	Ks	7,000	40,66	284,62	
70	K	D014c01-0070	DIN lišta pro vnitřní šířku rozvodnice 510, pro počet modulů 24, V x Š x H 100 x 508 x 10	Ks	7,000	80,42	562,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	D014c01-0071	Schránka na dokumentaci A4	Ks	1,000	112,94	112,94	
72	K	D014c01-0072	Vypínač In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	885,48	885,48	
73	K	D014c01-0073	Jistič In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	412,02	412,02	
74	K	D014c01-0074	Jistič In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	393,04	393,04	
75	K	D014c01-0075	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3+N-pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	768,02	768,02	
76	K	D014c01-0076	Jistič In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	422,86	422,86	
77	K	D014c01-0077	Jistič In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	384,91	384,91	
78	K	D014c01-0078	Jistič In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	191,55	191,55	
79	K	D014c01-0079	Jistič In 4 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	189,75	189,75	
80	K	D014c01-0080	Jistič In 8 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	207,82	207,82	
81	K	D014c01-0081	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	359,61	359,61	
82	K	D014c01-0082	Pojistkový odpínač le 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace	Ks	2,000	621,64	1 243,28	
83	K	D014c01-0083	Pojistková vložka Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG	Ks	6,000	49,70	298,20	
84	K	D014c01-0084	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1+2, Iimp 12,5 kA, Uc AC 335 V, zapojení 4+0, výměnné moduly, varistor	Ks	2,000	3 822,02	7 644,04	
85	K	D014c01-0085	Soklová zásuvka In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespolu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu	Ks	1,000	212,33	212,33	
86	K	D014c01-0086	Řadová svorka bílá pro jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² , In 24A	ks	20,000	40,66	813,20	
87	K	D014c01-0087	Řadová svorka bílá pro jmenovitý průřez vodiče 16 mm ² , In 76A	ks	10,000	49,70	497,00	
88	K	D014c01-0088	Vývodka kabelová kuželová Pg 13,5, šedá	ks	20,000	58,73	1 174,60	
89	K	D014c01-0089	Vývodka kabelová kuželová Pg 21, šedá	ks	5,000	61,44	307,20	

D D5**Rozvaděč 2MT1****56 408,66**

90	K	D014c01-0090	Rozvodnicová skříň pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	Ks	1,000	29 365,38	29 365,38	
91	K	D014c01-0091	Kryt pro modulární systém, s výřezem, pro počet modulů 24, V x Š x H 150 x 508 x 20	Ks	5,000	289,14	1 445,70	
92	K	D014c01-0092	Kryt pro modulární systém, bez výřezu, pro počet modulů 24, V x Š x H 100 x 508 x 20	Ks	2,000	233,12	466,24	
93	K	D014c01-0093	Posuvné držáky pro lištu, sada 2 ks, V x Š x H 32 x 50 x 50	Ks	2,000	40,66	81,32	
94	K	D014c01-0094	Posuvné držáky pro lištu, sada 2 ks, V x Š x H 32 x 100 x 50	Ks	2,000	40,66	81,32	
95	K	D014c01-0095	DIN lišta pro vnitřní šířku rozvodnice 510, pro počet modulů 24, V x Š x H 100 x 508 x 10	Ks	7,000	80,42	562,94	
96	K	D014c01-0096	Schránka na dokumentaci A4	Ks	1,000	112,94	112,94	
97	K	D014c01-0097	Jistič n 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	808,68	808,68	
98	K	D014c01-0098	Jistič In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	439,13	439,13	
99	K	D014c01-0099	Jistič In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	320,76	320,76	
100	K	D014c01-0100	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A	Ks	5,000	1 129,44	5 647,20	
101	K	D014c01-0101	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A	Ks	15,000	1 138,47	17 077,05	

D D6**Rozvodnice pospojování MET****5 197,22**

102	K	D014c01-0102	Rozvodnice , pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14 "MET1"	ks	2,000	2 123,34	4 246,68	
103	K	D014c01-0103	Svorkovnice 2-pól 35mm ² , 240A	ks	4,000	76,80	307,20	
104	K	D014c01-0104	Svorkovnice 1-pól 16mm ² , 75A	ks	16,000	37,95	607,20	
105	K	D014c01-0105	Zaslepovací pás délka 1m pro výřez 45mm bílý	ks	2,000	18,07	36,14	

D D7**Elektromontáže****2 251 093,21**

106	K	D014c01-0106	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jednoho pole přes 200 do 300 kg	ks	2,000	1 156,54	2 313,08	
-----	---	--------------	--	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	D014c01-0107	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnost přes 20 do 50 kg	ks	2,000	587,31	1 174,62	
108	K	D014c01-0108	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	ks	960,000	31,62	30 355,20	
109	K	D014c01-0109	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 4 mm ²	ks	15,000	37,05	555,75	
110	K	D014c01-0110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 16 mm ²	ks	25,000	41,56	1 039,00	
111	K	D014c01-0111	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 25 mm ²	ks	30,000	67,77	2 033,10	
112	K	D014c01-0112	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 35 mm ²	ks	10,000	67,77	677,70	
113	K	D014c01-0113	Připojení klimatizační jednotky	ks	8,000	433,70	3 469,60	
114	K	D014c01-0114	KABELOVÝ ŽLAB V x Š x TL 85x100x0.75, POZINKOVANÁ OCEL, S INT.SPOJ. FT, délka 3m vč. dílu, příslušenství, nosného a kotvicího materiálu	m	220,000	477,07	104 955,40	
115	K	D014c01-0115	KABELOVÝ ŽLAB V x Š x TL 110x200x1.00.ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL PONOREM, ŽLAB S INT.SPOJ. , FT, délka 6m vč. dílu, příslušenství, nosného a kotvicího materiálu	m	180,000	712,90	128 322,00	
116	K	D014c01-0116	KABELOVÝ ŽLAB V x Š x TL 110X300X1.00, POZIKOVANÁ OCEL, ŽLAB S INT.SPOJ.	m	280,000	1 114,98	312 194,40	
117	K	D014c01-0117	KABELOVÝ ŽLAB V x Š x TL 60X100X1.25_EO ŽLAB S INT.SPOJ.	m	190,000	540,32	102 660,80	
118	K	D014c01-0118	Svazková příchytka na kabely "M"15 vč. kotvy	ks	400,000	53,31	21 324,00	
119	K	D014c01-0119	Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. alpská bílá	ks	91,000	196,97	17 924,27	
120	K	D014c01-0120	Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. alpská bílá	ks	10,000	1 165,58	11 655,80	
121	K	D014c01-0121	Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s clonkami, se signalizací provozního stavu s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. oranžová	ks	8,000	257,51	2 060,08	
122	K	D014c01-0122	Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE; b. zelená	ks	26,000	275,58	7 165,08	
123	K	D014c01-0123	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE ROZVODNÁ POD OMÍTKU, S VÍČKEM A SVORKOVNICI, Ø 103 , HLOUBKA 50	ks	25,000	233,12	5 828,00	
124	K	D014c01-0124	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE UNIVERZÁLNÍ, Ø 73,5 , HLOUBKA 43	ks	135,000	94,87	12 807,45	
125	K	D014c01-0125	Krabice na povrch 95x95x50mm krytí IP54 světle šedá	ks	6,000	111,14	666,84	
126	K	D014c01-0126	PARAPETNÍ KANÁL DUTÝ 170x70 (2m v kartonu)	m	2,000	564,72	1 129,44	
127	K	D014c01-0127	KONCOVÁ KRYTKA PRO PARAPETNÍ KANÁL 170x70	ks	2,000	134,63	269,26	
128	K	D014c01-0128	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU 170x70	ks	11,000	80,42	884,62	
129	K	D014c01-0129	Ohebná elektroinstalační trubka bezhalogenová UV stabilní Ø 32 mm, 22423, mechanická odolnost 320N/5cm, černá,	m	150,000	37,95	5 692,50	
130	K	D014c01-0130	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, pro montáž v kanálových rozvodech; d. ; b. alpská bílá	ks	60,000	49,70	2 982,00	
131	K	D014c01-0131	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro montáž v kanálových rozvodech; d. I; b. alpská bílá	ks	36,000	79,51	2 862,36	
132	K	D014c01-0132	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro montáž v kanálových rozvodech; d. ; b. alpská bílá	ks	3,000	134,63	403,89	
133	K	D014c01-0133	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný, pro montáž v kanálových rozvodech; d. b. alpská bílá	ks	2,000	228,60	457,20	
134	K	D014c01-0134	Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná; b. alpská bílá	ks	18,000	678,57	12 214,26	
135	K	D014c01-0135	Elektroinstalační krabice s víčkem V x Š x H 77 x153 x 153 a ekvipotenciální svorkovnicí pro 5x vodič 25 mm a 1x plochý vodič 30x4 mm.	ks	8,000	564,72	4 517,76	
136	K	D014c01-0136	Vodič bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x2,5mm ² , ZŽ	m	300,000	31,62	9 486,00	
137	K	D014c01-0137	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x6mm ² , ZŽ	m	520,000	46,98	24 429,60	
138	K	D014c01-0138	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x16mm ² , ZŽ	m	480,000	79,51	38 164,80	
139	K	D014c01-0139	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x25mm ² , ZŽ	m	200,000	112,04	22 408,00	
140	K	D014c01-0140	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x35 mm ² , ZŽ	m	200,000	142,76	28 552,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	D014c01-0141	Svorka uzemňovací na potrubí	ks	70,000	153,60	10 752,00	
142	K	D014c01-0142	Cu pás. 20x500x0,5mm	ks	35,000	22,59	790,65	
143	K	D014c01-0143	Zemnicí svorka na baterie	ks	31,000	149,09	4 621,79	
144	K	D014c01-0144	Svorka uzemňovací přípojovací	ks	60,000	170,77	10 246,20	
145	K	D014c01-0145	Svorka uzemňovací univerzální	ks	40,000	167,16	6 686,40	
146	K	D014c01-0146	Svorka průchozí 6mm ² (12-ti pólové provedení)	ks	25,000	183,42	4 585,50	
147	K	D014c01-0147	LED panel M600 U19 C90 SD 4K IP65 "A1"	ks	8,000	2 213,70	17 709,60	
148	K	D014c01-0148	LED panel M600 U19 C90 SD 4K IP40, + adapter pro stropní montáž "B1"	ks	15,000	2 611,26	39 168,90	
149	K	D014c01-0149	LED panel M600 U19 C90 SD 4K IP40, + adapter pro stropní montáž "B2"	ks	44,000	2 611,26	114 895,44	
150	K	D014c01-0150	LED panel M600 U19 C90 SD 4K IP65+ adapter pro stropní montáž "B3"	ks	5,000	2 819,08	14 095,40	
151	K	D014c01-0151	LED svítidlo stropní 24W 4000K bílá "F3"	Ks	1,000	1 707,71	1 707,71	
152	K	D014c01-0152	"N1" LED nouzové svítidlo přisazené s piktogramem směru úniku - ŠIPKA DOLŮ, 7VA AC, 6.4W DC, 224 lm, IP65, napojeno na CBS	ks	9,000	2 313,09	20 817,81	
153	K	D014c01-0153	"NA2" LED nouzové svítidlo vestavné optika "protipanická" 2,5W, 218 lm, IP42, napojeno na CBS	ks	4,000	2 340,19	9 360,76	
154	K	D014c01-0154	"NA1" LED nouzové svítidlo vestavné optika "protipanická" 2,5W, 218 lm, IP42, napojeno na CBS	ks	4,000	2 340,19	9 360,76	
155	K	D014c01-0155	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE UNIVERZALNÍ, Ø 73,5 , HLOUBKA 43	ks	45,000	94,87	4 269,15	
156	K	D014c01-0156	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořl. podkladů B až E)	ks	25,000	178,90	4 472,50	
157	K	D014c01-0157	Kryt spínače kolébkového; d. ; b. alpská bílá	ks	25,000	66,86	1 671,50	
158	K	D014c01-0158	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořl. podkladů B až E)	ks	6,000	178,90	1 073,40	
159	K	D014c01-0159	Kryt spínače kolébkového, dělený; d. ; b. alpská bílá	ks	6,000	66,86	401,16	
160	K	D014c01-0160	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro montáž v kanálových rozvodech; d. ; b. alpská bílá	ks	5,000	44,27	221,35	
161	K	D014c01-0161	DALI napájecí zdroj 230V AC / 24V DC, 1.5A	ks	2,000	2 331,16	4 662,32	
162	K	D014c01-0162	Sedmitlačítkový ovladač DALI	ks	4,000	7 906,06	31 624,24	
163	K	D014c01-0163	Dvoutlačítkový ovladač DALI	ks	6,000	1 671,57	10 029,42	
164	K	D014c01-0164	Senzory DALI PRO STROPNÍ MONTÁŽ, KOMPLETNÍ Multisenzory, High Bay, Microwave	ks	6,000	3 966,58	23 799,48	
165	K	D014c01-0165	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1 Cu-J 3x1,5 RE	m	1 660,000	39,76	66 001,60	
166	K	D014c01-0166	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1 Cu-J 5x35 RM	m	250,000	710,19	177 547,50	
167	K	D014c01-0167	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1 Cu-J 5x25 RM	m	250,000	484,30	121 075,00	
168	K	D014c01-0168	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1 Cu-J 5x16 RE	m	220,000	298,17	65 597,40	
169	K	D014c01-0169	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1 Cu-J 3x2,5 RE	m	4 270,000	51,50	219 905,00	
170	K	D014c01-0170	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1 Cu-J 5x2,5 RE	m	380,000	66,86	25 406,80	
171	K	D014c01-0171	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1 Cu-J 5x1,5 RE	m	260,000	51,50	13 390,00	
172	K	D014c01-0172	Kabel sdělovací bezhalogenový B2cas1d1 4x2x0,8	m	100,000	24,40	2 440,00	
173	K	D014c01-0173	Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu-J 3x2,5 RE P90-R, Vývod EPS	m	50,000	78,61	3 930,50	
174	K	D014c01-0174	Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu-J 3x1,5 RE P90-R, NO	m	350,000	67,77	23 719,50	
175	K	D014c01-0175	Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu-J 5x4 RE P90-R, CBS	m	5,000	113,85	569,25	
176	K	D014c01-0176	Vybourání otvoru ve zděvu cihelném do průměru 60mm - Stena do 300mm	ks	28,000	203,30	5 692,40	
177	K	D014c01-0177	Vybourání otvoru ve stěně betonové do plochy 9dm ² - stena do 450mm	ks	8,000	325,28	2 602,24	
178	K	D014c01-0178	Vysekání kapes ve zděvu betonovém pro krabice 50x50x50 mm	ks	150,000	49,70	7 455,00	
179	K	D014c01-0179	Vysekání rýh v betonových zdech - hloubka 30 mm, šíře 30 mm	m	155,000	74,99	11 623,45	
180	K	D014c01-0180	Hrubá výplň maltou jakékoliv sire	m ²	100,000	225,89	22 589,00	
181	K	D014c01-0181	Pozarní dohled dle vyhlasky c. 87/200 Sb. při svarovani, broušení kovu, rezání kovu a tepelnem deleni kovu	hod	32,000	225,89	7 228,48	
182	K	D014c01-0182	Demontaz stavajicich zarizeni a likvidace odpadu	hod	80,000	361,42	28 913,60	
183	K	D014c01-0183	Zajištění stávajících kabelových vedení proti poškození a drobné přeložky	hod	36,000	361,42	13 011,12	
184	K	D014c01-0184	Měření osvětlenosti po realizaci	hod	16,000	1 355,33	21 685,28	
185	K	D014c01-0185	Vyhledání pripojovaciho mista	hod	8,000	361,42	2 891,36	
186	K	D014c01-0186	Zabezpečení pracoviste	hod	40,000	361,42	14 456,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	D014c01-0187	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	12,000	451,78	5 421,36	
188	K	D014c01-0188	Zkusební provoz	hod	24,000	451,78	10 842,72	
189	K	D014c01-0189	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	16,000	361,42	5 782,72	
190	K	D014c01-0190	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	16,000	361,42	5 782,72	
191	K	D014c01-0191	Inženýrská činnost při legislativě vyhrazených elektrických zařízení a spolupráce s organizací státního odborného dozoru (TIČR)	hod	12,000	903,55	10 842,60	
192	K	D014c01-0192	Zajištění vydání odborného a závazného stanoviska od organizace státního odborného dozoru (TIČR)	ks	1,000	23 492,30	23 492,30	
193	K	D014c01-0193	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - Revizní technik	hod	72,000	451,78	32 528,16	
194	K	D014c01-0194	Spolupráce s reviz.technikem	hod	40,000	361,42	14 456,80	
195	K	D014c01-0195	Podružný materiál	ks	1,000	13 553,25	13 553,25	

D OST

Ostatní

234 923,00

196	K	OST01	PPV	kpl	1,000	117 461,50	117 461,50	
197	K	OST02	Kompletační činnost	kpl	1,000	40 659,75	40 659,75	
198	K	OST03	Doprava	kpl	1,000	76 801,75	76 801,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

01 - SK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 368 659,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 368 659,14	21,00%	287 418,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 656 077,56****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

01 - SK

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 368 659,14

M23.01 - SK - Strukturovaná kabeláž

1 368 659,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

01 - SK

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 368 659,14

D		M23.01	SK - Strukturovaná kabeláž						1 368 659,14
1	K	Pol1	Montáž - 19' rozvaděč stojanový jednoduchý 47U/800x800mm, dveře síto 80%-6mm	ks	1,000	1 761,92	1 761,92		
2	M	Pol2	Dodávka - 19' rozvaděč stojanový jednoduchý 42U/800x800mm, dveře síto 80%-6mm	ks	1,000	21 143,07	21 143,07		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			1+0+0+0		1,000				
			Součet			1,000			
3	K	Pol3	Montáž - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat	ks	1,000	469,85	469,85		
4	M	Pol4	Dodávka - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat	ks	1,000	4 520,01	4 520,01		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			1+0+0+0		1,000				
			Součet			1,000			
5	K	Pol5	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	7,000	998,42	6 988,94		
6	M	Pol6	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	7,000	1 739,33	12 175,31		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			7+0+0+0		7,000				
			Součet			7,000			
7	K	Pol7	Montáž - 19' propojovací panel telefonní, 50 port	ks	1,000	1 021,92	1 021,92		
8	M	Pol8	Dodávka - 19' propojovací panel telefonní, 50 port	ks	1,000	1 321,44	1 321,44		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			1+0+0+0		1,000				
			Součet			1,000			
9	K	Pol9	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	7,000	41,11	287,77		
10	M	Pol10	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	7,000	263,20	1 842,40		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			7+0+0+0		7,000				
			Součet			7,000			
11	K	Pol11	Montáž - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 47U	ks	1,000	88,10	88,10		
12	M	Pol12	Dodávka - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 47U	ks	1,000	2 066,87	2 066,87		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			1+0+0+0		1,000				
			Součet			1,000			
13	K	Pol13	Montáž - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	46,98	46,98		
14	M	Pol14	Dodávka - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	821,15	821,15		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			1+0+0+0		1,000				
			Součet			1,000			
15	K	Pol15	Montáž - 19' polička 1U/650mm	ks	1,000	46,98	46,98		
16	M	Pol16	Dodávka - 19' polička 1U/650mm	ks	1,000	814,37	814,37		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			1+0+0+0		1,000				
			Součet			1,000			
17	K	Pol17	Montáž - 19" napájecí panel, 2m, 5 pozic, přepětová ochrana	ks	1,000	46,98	46,98		
18	M	Pol18	Dodávka - 19" napájecí panel, 2m, 5 pozic, přepětová ochrana	ks	1,000	822,23	822,23		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						
			1+0+0+0		1,000				
			Součet			1,000			
19	K	Pol19	Montáž - Sada koleček, max.nosnost sady 800kg	ks	1,000	293,65	293,65		
20	M	Pol20	Dodávka - Sada koleček, max.nosnost sady 800kg	ks	1,000	1 400,50	1 400,50		
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1+0+0+0		1,000			
			VV Součet		1,000			
21	K	Pol21	Montáž - Montážní sada (4x šroub, podložka a plovoucí matice)	ks	18,000	14,10	253,80	
22	M	Pol22	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, podložka a plovoucí matice)	ks	18,000	28,28	509,04	
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 18		18,000			
			VV Součet		18,000			
23	K	Pol23	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	72,000	5,87	422,64	
24	M	Pol24	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	72,000	41,83	3 011,76	
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 72		72,000			
			VV Součet		72,000			
25	K	Pol25	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	77,000	5,87	451,99	
26	M	Pol26	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	77,000	53,13	4 091,01	
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 77		77,000			
			VV Součet		77,000			
27	K	Pol27	Montáž - Propojovací optický kabel SM, duplex, 2m	ks	8,000	14,10	112,80	
28	M	Pol28	Dodávka - Propojovací optický kabel SM, duplex, 2m	ks	8,000	227,06	1 816,48	
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
29	K	Pol29	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS 1500VA, LCD RM 2U, 1 kW, hl. 457mm, s management kartou kompatibilní se SW StruxureWare Data Center Expert	ks	1,000	1 409,54	1 409,54	
30	M	Pol30	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS 1500VA, LCD RM 2U, 1 kW, hl. 457mm, s management kartou kompatibilní se SW StruxureWare Data Center Expert	ks	1,000	21 401,76	21 401,76	
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 1+0+0+0		1,000			
			VV Součet		1,000			
31	K	Pol31	Montáž - Switch 48x 10/100/1000 RJ-45, 4x 10G SFP, 1x 125W, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	1,000	1 409,54	1 409,54	
32	M	Pol32	Dodávka - Switch 48x 10/100/1000 RJ-45, 4x 10G SFP, 1x 125W, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	1,000	118 223,01	118 223,01	
			P <i>Poznámka k položce: _x000D_</i>					
			P <i>Switch - Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3, Typy přepínaných ethernetových portů RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Počet přepínaných ethernetových portů RJ-45: 48, Plně duplexní režim. Tabulka MAC adres: 16000 pol., Kapacita přepínání: 176 Gbit/s, Síťové standardy: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE... Napájecí konektor: Konektor AC-IN, kompatibilní se systémem FNOL</i>					
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 1+0+0+0		1,000			
			VV Součet		1,000			
33	K	Pol33	Montáž - Switch 48x 10/100/1000 RJ-45, 4x 10G SFP, POE+, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	1,000	1 409,54	1 409,54	
34	M	Pol34	Dodávka - Switch 48x 10/100/1000 RJ-45, 4x 10G SFP, POE+, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	1,000	171 770,37	171 770,37	
			P <i>Poznámka k položce: _x000D_</i>					
			P <i>Switch - Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3, Typy přepínaných ethernetových portů RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Počet přepínaných ethernetových portů RJ-45: 48, Plně duplexní režim. Tabulka MAC adres: 16000 pol., Kapacita přepínání: 176 Gbit/s, Síťové standardy: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE... Napájecí konektor: Konektor AC-IN Podpora napájení po Ethernetu (PoE, kompatibilní se systémem FNOL</i>					
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 1+0+0+0		1,000			
			VV Součet		1,000			
35	K	Pol35	Montáž - Sada síťových modulů pro stackování	ks	2,000	129,21	258,42	
36	M	Pol36	Dodávka - Sada síťových modulů pro stackování	ks	2,000	39 605,94	79 211,88	
			P <i>Poznámka k položce: _x000D_</i>					
			P <i>obsahuje dva adaptéry datového zásobníku a jeden kabel zásobníku dat (STACK-KIT)</i>					
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 2+0+0+0		2,000			
			VV Součet		2,000			
37	K	Pol37	Montáž - Stackovací kabel, Typ 4, 1m	ks	2,000	105,72	211,44	
38	M	Pol38	Dodávka - Stackovací kabel, Typ 4, 1m	ks	2,000	6 965,47	13 930,94	
			VV Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			VV 2+0+0+0		2,000			
			VV Součet		2,000			
39	K	Pol39	Montáž - 10G SFP LC LX Transceiver, duplexní	ks	4,000	105,72	422,88	
40	M	Pol40	Dodávka - 10G SFP LC LX Transceiver, duplexní	ks	4,000	2 823,59	11 294,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-110					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
41	K	Pol41	Montáž - Acess Point - 4x4 MIMO (802.11n / ac / ax) a Bluetooth 5. Rozhraní: 1x 100, 1000, 2500 Multigigabit Ethernet (RJ-45), 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	4,000	610,80	2 443,20	
42	M	Pol42	<i>Dodávka - Acess Point - Acess Point - 4x4 MIMO (802.11n / ac / ax) a Bluetooth 5. Rozhraní: 1x 100, 1000, 2500 Multigigabit Ethernet (RJ-45), 3 roky servisní podpora vč. licencí</i>	ks	4,000	24 059,19	96 236,76	
			Poznámka k položce: _x000D_ Acess Point - s interním anténním systémem, obsahuje integrovaný bezdrátový řadič; podporuje technologie 4x4 MIMO (802.11n / ac / ax) a Bluetooth 5. Rozhraní: 1x100, 1000, 2500 Multigigabit Ethernet (RJ-45) - IEEE 802.3bz; konzolový port (RJ-45); USB 2.0; Frekvenční rozsah (GHz): 2.4, 5; Přenosové rychlosti pro WLAN (Wifi) [Mb/s]: 1 800; management:					
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			0+0+4+0		4,000			
			Součet		4,000			
43	K	Pol43	Montáž - Základnová stanice FreeSet systému DECT (pokrytí objektu signálem bezdrátového telefonu) vč. licence, kompatibilní se systémem FNO	ks	4,000	880,96	3 523,84	
44	M	Pol44	<i>Dodávka - Základnová stanice FreeSet systému DECT (pokrytí objektu signálem bezdrátového telefonu) vč. licence, kompatibilní se systémem FNO</i>	ks	4,000	31 963,08	127 852,32	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+4+0		4,000			
			Součet		4,000			
45	K	Pol45	Montáž - Telekomunikační rozváděč pro distribuci 200/300 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, na omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice, bleskojistky.)	kpl	1,000	6 166,73	6 166,73	
46	M	Pol46	<i>Dodávka - Telekomunikační rozváděč pro distribuci 200/300 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, na omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice, bleskojistky.)</i>	kpl	1,000	13 727,18	13 727,18	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			1+0+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
47	K	Pol47	Montáž - Sestava IP dveřního komunikátoru, licence k TÚ	ks	4,000	2 466,69	9 866,76	
48	M	Pol48	<i>Dodávka - Sestava IP dveřního komunikátoru, licence k TÚ</i>	ks	4,000	25 998,57	103 994,28	
			Poznámka k položce: _x000D_ Sestava IP dveřního komunikátoru - základní jednotka s kamerou, klávesnice, modul 5 tlačítek, krabice pod omítku pro 2 moduly, rámeček pro 2 moduly černý, licence					
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			0+3+1+0		4,000			
			Součet		4,000			
49	K	Pol49	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	51,000	96,32	4 912,32	
50	M	Pol50	<i>Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku</i>	ks	51,000	263,38	13 432,38	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			0+3+48+0		51,000			
			Součet		51,000			
51	K	Pol51	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch	ks	9,000	93,97	845,73	
52	M	Pol52	<i>Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch</i>	ks	9,000	256,16	2 305,44	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			3+0+3+3		9,000			
			Součet		9,000			
53	K	Pol53	Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	16,000	70,48	1 127,68	
54	M	Pol54	<i>Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku</i>	ks	16,000	200,14	3 202,24	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			0+5+11+0		16,000			
			Součet		16,000			
55	K	Pol55	Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní na DIN lištu	ks	2,000	88,10	176,20	
56	M	Pol56	<i>Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní na DIN lištu</i>	ks	2,000	117,46	234,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			0+0+2+0		2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol57	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát (CCTV, Interkom...)	ks	11,000	21,14	232,54	
58	M	Pol58	<i>Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát (CCTV, Interkom...)</i>	ks	11,000	9,94	109,34	
59	K	Pol59	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	6 778,000	10,57	71 643,46	
60	M	Pol60	<i>Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1</i>	m	6 778,000	15,81	107 160,18	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1134+1219+4239+186		6 778,000			
	VV		Součet		6 778,000			
61	K	Pol61	Montáž - Kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	25,000	22,32	558,00	
62	M	Pol62	<i>Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5mm2, B2ca-s1d1a1</i>	m	25,000	93,16	2 329,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		25+0+0+0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
63	K	Pol63	Montáž - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm2, bezhalogenový	m	18,000	11,75	211,50	
64	M	Pol64	<i>Dodávka - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm2, bezhalogenový</i>	m	18,000	63,52	1 143,36	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		18+0+0+0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
65	K	Pol65	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	44,000	234,92	10 336,48	
66	M	Pol66	<i>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka</i>	m	44,000	352,66	15 517,04	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		4+22+18+0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
67	K	Pol67	Montáž - Kabelový žlab drátěný 300/100, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	86,000	258,42	22 224,12	
68	M	Pol68	<i>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 300/100, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka</i>	m	86,000	523,88	45 053,68	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		52+0+34+0		86,000			
	VV		Součet		86,000			
69	K	Pol69	Montáž - Kabelový žlab drátěný 300/100, kompletní, uchycení k stěně, stoupační vedení	m	8,000	293,65	2 349,20	
70	M	Pol70	<i>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 300/100, kompletní, uchycení k stěně, stoupační vedení</i>	m	8,000	449,34	3 594,72	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		4+4+0+0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
71	K	Pol71	Montáž - Přichytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce/žlabu	ks	144,000	25,84	3 720,96	
72	M	Pol72	<i>Dodávka - Přichytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce/žlabu</i>	ks	144,000	34,43	4 957,92	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		78+62+4+0		144,000			
	VV		Součet		144,000			
73	K	Pol73	Montáž - Skupinový držák kabelů	ks	92,000	28,19	2 593,48	
74	M	Pol74	<i>Dodávka - Skupinový držák kabelů</i>	ks	92,000	30,09	2 768,28	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		0+0+92+0		92,000			
	VV		Součet		92,000			
75	K	Pol75	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	566,000	14,10	7 980,60	
76	M	Pol76	<i>Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku</i>	ks	566,000	13,19	7 465,54	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		102+92+372+0		566,000			
	VV		Součet		566,000			
77	K	Pol77	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	67,000	52,86	3 541,62	
78	M	Pol78	<i>Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení</i>	ks	67,000	24,40	1 634,80	
79	K	Pol79	Montáž - Krabice univerzální na povrch 98x98x45mm	ks	9,000	25,84	232,56	
80	M	Pol80	<i>Dodávka - Krabice univerzální na povrch 98x98x45mm</i>	ks	9,000	25,21	226,89	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		3+0+3+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol81	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	11,000	49,33	542,63	
82	M	Pol82	<i>Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení</i>	ks	11,000	11,66	128,26	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		0+4+6+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
83	K	Pol83	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku	m	48,000	11,75	564,00	
84	M	Pol84	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku</i>	m	48,000	6,42	308,16	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		0+15+33+0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
85	K	Pol85	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	236,000	11,75	2 773,00	
86	M	Pol86	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku</i>	m	236,000	9,94	2 345,84	
87	K	Pol87	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. přichytek	m	40,000	11,75	470,00	
88	M	Pol88	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. přichytek</i>	m	40,000	22,05	882,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		16+0+0+24		40,000			
	VV		Součet		40,000			
89	K	Pol89	Montáž - Trubka pevná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. přichytek	m	120,000	39,94	4 792,80	
90	M	Pol90	<i>Dodávka - Trubka pevná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. přichytek</i>	m	120,000	57,65	6 918,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		46+0+0+74		120,000			
	VV		Součet		120,000			
91	K	Pol91	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	227,000	68,13	15 465,51	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		0+47+180+0		227,000			
	VV		Součet		227,000			
92	K	Pol92	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	227,000	39,94	9 066,38	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		0+47+180+0		227,000			
	VV		Součet		227,000			
93	K	Pol93	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	1,000	763,50	763,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		0+0+1+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	Pol94	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	11,000	63,43	697,73	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		3+2+6+0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
95	K	Pol95	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	17,000	88,10	1 497,70	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		6+2+9+0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
96	K	Pol96	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	17,000	176,19	2 995,23	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		3+2+11+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
97	K	Pol97	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení	ks	1,000	211,43	211,43	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1+0+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	Pol98	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	4 968,62	4 968,62	
99	M	Pol99	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	7 060,16	7 060,16	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	K	Pol100	Montáž - Značení kabelů a vedení SK	kpl	1,000	1 400,14	1 400,14	
101	M	Pol101	<i>Dodávka - Značení kabelů a vedení SK</i>	kpl	1,000	1 682,86	1 682,86	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	Pol102	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásky, atd.)	kpl	1,000	4 856,58	4 856,58	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	Pol103	Rozebrání a znovuosazení SDK pohledu	m	84,000	68,13	5 722,92	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		36+22+26+0		84,000			
	VV		Součet		84,000			
104	K	Pol104	Demontáž rušených rozvodů a koncových prvků elektronických komunikací v rekonstruovaných prostorech, vyvázání ponechaných rozvodů EK v rozvodně SLP	hod	32,000	646,04	20 673,28	
105	K	Pol105	Demontáž nefunkčních telefonních rozvodů v rozvodně SLP, napojení stávajících telefonních rozvodů	hod	8,000	646,04	5 168,32	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
106	K	Pol106	Zakončení stávajícího telefonního kabelu 100xN v rozvaděči MIS200/300	kpl	1,000	1 174,62	1 174,62	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	Pol107	Měření vnitřních telefonních kabelů	kpl	1,000	9 631,84	9 631,84	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	Pol108	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřičího protokolu	ks	149,000	70,48	10 501,52	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		149		149,000			
	VV		Součet		149,000			
109	K	Pol109	Konfigurace a nastavení aktivních prvků (MD - manday)	MD	1,000	11 746,15	11 746,15	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	Pol110	Oživení a zprovoznění systému Dveřního systému (Interkom)	kpl	4,000	1 644,46	6 577,84	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	K	Pol111	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	4 228,61	4 228,61	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	Pol112	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	10,000	646,04	6 460,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
113	K	Pol113	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	5 050,84	5 050,84	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	Pol114	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 095,38	14 095,38	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

02 - CCTV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**66 014,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 014,71	21,00%	13 863,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****79 877,80****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

02 - CCTV

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**66 014,71**

M23.02 - CCTV - Kamerový systém

66 014,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4d - Elektronická komunikace
 Úroveň 3:
02 - CCTV

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

66 014,71

D		M23.02	CCTV - Kamerový systém						66 014,71
1	K	Pol115	Montáž - Vnitřní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP67	ks	6,000	610,80	3 664,80		
2	M	Pol116	Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP67	ks	6,000	3 535,14	21 210,84		
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104						
	VV		0+3+2+1		6,000				
	VV		Součet		6,000				
3	K	Pol117	Montáž - Instalační krabice pro montáž dome kamery	ks	6,000	258,42	1 550,52		
4	M	Pol118	Dodávka - Instalační krabice pro montáž dome kamery	ks	6,000	355,82	2 134,92		
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104						
	VV		0+3+2+1		6,000				
	VV		Součet		6,000				
5	K	Pol119	Montáž - Záznamové NVR pro pro 16 IP kamer, záznamová kapacita až 160Mbps s podporou kamer s rozlišením až 8MP a kodekem H264 a H.265, H.265, HDMI, 4K, I/O, max. počet 4 HDD, bez HDD	ks	1,000	587,31	587,31		
6	M	Pol120	Dodávka - Záznamové NVR pro pro 16 IP kamer, záznamová kapacita až 160Mbps s podporou kamer s rozlišením až 8MP a kodekem H264 a H.265, H.265, HDMI, 4K, I/O, max. počet 4 HDD, bez HDD	ks	1,000	11 923,52	11 923,52		
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104						
	VV		1+0+0+0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
7	K	Pol121	Montáž - Přídavný HDD s kapacitou 3TB k DVR/NVR	ks	1,000	176,19	176,19		
8	M	Pol122	Dodávka - Přídavný HDD s kapacitou 3TB k DVR/NVR	ks	1,000	2 247,58	2 247,58		
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
9	K	Pol123	Montáž - Licence pro připojení 1 kamery	ks	6,000	176,19	1 057,14		
10	M	Pol124	Dodávka - Licence pro připojení 1 kamery	ks	6,000	1 261,63	7 569,78		
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Kabelové a nosné trasy jsou řešeny v rámci Strukturované kabeláže						
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
11	M	Pol125	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	677,66	677,66		
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
12	K	Pol126	Programování a zprovoznění systému CCTV	hod	4,000	646,04	2 584,16		
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
13	K	Pol127	Nastavení, úprava pohledu a vyladění kamery	hod	2,000	646,04	1 292,08		
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
14	K	Pol128	Funkční zkouška systému	hod	3,000	646,04	1 938,12		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
15	K	Pol129	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 114,31	2 114,31	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
16	K	Pol112	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	3,000	704,77	2 114,31	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
17	K	Pol130	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 292,08	1 292,08	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
18	K	Pol131	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení CCTV	kpl	1,000	704,77	704,77	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
19	K	Pol132	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 174,62	1 174,62	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

03 - EKV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**604 741,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	604 741,24	21,00%	126 995,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****731 736,90****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

03 - EKV

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**604 741,24**

M23.03 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

604 741,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1+0+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
13	M	Pol145	Dodávka - Licence pro přístupový systém na jednu čtečku	ks	18,000	1 084,26	19 516,68	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
14	K	Pol146	Montáž - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	7,000	1 033,66	7 235,62	
15	M	Pol147	Dodávka - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	7,000	13 799,47	96 596,29	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			01+4+1+1		7,000			
			Součet		7,000			
16	K	Pol148	Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	7,000	64,60	452,20	
17	M	Pol149	Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	7,000	4 684,91	32 794,37	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			01+4+1+1		7,000			
			Součet		7,000			
18	K	Pol150	Montáž - Universální protiplech	ks	7,000	46,98	328,86	
19	M	Pol151	Dodávka - Universální protiplech	ks	7,000	491,35	3 439,45	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			01+4+1+1		7,000			
			Součet		7,000			
20	K	Pol152	Montáž - Kabelová průchodka	ks	7,000	140,95	986,65	
21	M	Pol153	Dodávka - Kabelová průchodka	ks	7,000	694,65	4 862,55	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			01+4+1+1		7,000			
			Součet		7,000			
22	K	Pol154	Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	7,000	105,72	740,04	
23	M	Pol155	Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	7,000	847,08	5 929,56	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			01+4+1+1		7,000			
			Součet		7,000			
24	K	Pol156	Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	7,000	35,24	246,68	
25	M	Pol157	Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	7,000	338,83	2 371,81	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			01+4+1+1		7,000			
			Součet		7,000			
26	K	Pol158	Montáž - Elektromagnetický zámek požárně odolný s mikrospínačem, napájecí napětí 6 - 24 Vss / Vstř	ks	1,000	2 231,77	2 231,77	
27	M	Pol159	Dodávka - Elektromagnetický zámek požárně odolný s mikrospínačem, napájecí napětí 6 - 24 Vss / Vstř	ks	1,000	9 430,80	9 430,80	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
28	K	Pol160	Montáž - Elektrický otvírač 12V/230mA, stavitel, střelka, mikrospínač	ks	2,000	2 231,77	4 463,54	
29	M	Pol161	Dodávka - Elektrický otvírač 12V/230mA, stavitel, střelka, mikrospínač	ks	2,000	1 423,09	2 846,18	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			0+2+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
30	K	Pol162	Montáž - Elektrický otvírač 12V/170mA, reverzní, mikrospínač, nastavitelná západka	ks	3,000	2 231,77	6 695,31	
31	M	Pol163	Dodávka - Elektrický otvírač 12V/170mA, reverzní, mikrospínač, nastavitelná západka	ks	3,000	1 536,04	4 608,12	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			0+0+3+0		3,000			
			Součet		3,000			
32	K	Pol164	Montáž - Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah	ks	2,000	798,74	1 597,48	
33	M	Pol165	Dodávka - Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah	ks	2,000	4 890,46	9 780,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			2+0+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
34	K	Pol166	Montáž - Akumulátor 12V/38Ah	ks	2,000	58,73	117,46	
35	M	Pol167	Dodávka - Akumulátor 12V/38Ah	ks	2,000	2 810,04	5 620,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			2+0+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
36	K	Pol168	Montáž - Kabel datový Cat. 5e, FTP, B2ca-s1,d1,a1	m	1 417,000	11,75	16 649,75	
37	M	Pol169	Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, FTP, B2ca-s1,d1,a1	m	1 417,000	14,37	20 362,29	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			938+223+250+6		1 417,000			
			Součet		1 417,000			
38	K	Pol170	Montáž - Kabel datový Cat. 6, UTP, B2ca-s1,d1,a1	m	1 037,000	11,75	12 184,75	
39	M	Pol171	Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, UTP, B2ca-s1,d1,a1	m	1 037,000	15,81	16 394,97	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			602+203+226+6		1 037,000			
			Součet		1 037,000			
40	K	Pol71	Montáž - Přichytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce/žlabu	ks	11,000	25,84	284,24	
41	M	Pol72	Dodávka - Přichytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce/žlabu	ks	11,000	34,43	378,73	
42	K	Pol75	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	202,000	14,10	2 848,20	
43	M	Pol76	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	202,000	13,19	2 664,38	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			0+138+64+0		202,000			
			Součet		202,000			
44	K	Pol85	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	125,000	11,75	1 468,75	
45	M	Pol172	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	125,000	10,39	1 298,75	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			8+62+48+7		125,000			
			Součet		125,000			
46	K	Pol173	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	104,000	81,05	8 429,20	
47	K	Pol92	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	104,000	39,94	4 153,76	
48	K	Pol174	Průraz stropem, vč. zapravení	m	1,000	528,58	528,58	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			0+0+0+1		1,000			
			Součet		1,000			
49	K	Pol94	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	7,000	63,43	444,01	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			0+3+4+0		7,000			
			Součet		7,000			
50	K	Pol95	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	13,000	88,10	1 145,30	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			1+4+7+1		13,000			
			Součet		13,000			
51	K	Pol96	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	4,000	176,19	704,76	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			0+4+0+0		4,000			
			Součet		4,000			
52	K	Pol175	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 902,88	1 902,88	
53	M	Pol176	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	2 703,87	2 703,87	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
54	M	Pol177	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	3 840,09	3 840,09	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
55	K	Pol178	Programování a zprovoznění systému EKV	hod	8,000	646,04	5 168,32	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
56	K	Pol179	Funkční zkouška systému EKV	hod	4,000	646,04	2 584,16	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4			4,000		
	W		Součet			4,000		
57	K	Pol180	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 819,08	2 819,08	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
58	K	Pol112	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	4,000	646,04	2 584,16	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
	W		4			4,000		
	W		Součet			4,000		
59	K	Pol181	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	2 466,69	2 466,69	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
60	K	Pol182	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV	kpl	1,000	1 174,62	1 174,62	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
61	K	Pol183	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 523,85	3 523,85	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4-106; D.1.4-107; D.1.4-108;					
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

04 - STA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**93 093,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 093,78	21,00%	19 549,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****112 643,47****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

04 - STA

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**93 093,78**

M23.04 - STA - Společná televizní anténa

93 093,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4d - Elektronická komunikace
 Úroveň 3:
04 - STA

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

93 093,78

D		M23.04	STA - Společná televizní anténa	93 093,78				
1	K	Pol184	Montáž - Anténní stožár - žárový zinek, kompletní (průchod na střechu, zatěsnění, zapravení, ukotvení uzemnění, vč. výložníků ..)	ks	1,000	2 466,69	2 466,69	
2	M	Pol185	Dodávka - Anténní stožár - žárový zinek, kompletní (průchod na střechu, zatěsnění, zapravení, ukotvení uzemnění, vč. výložníků ..)	ks	1,000	6 947,22	6 947,22	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	Pol186	Montáž - Anténa UHF pro příjem digitálního DVB-T/T2 pozemního na kanálech 21 až 48	ks	3,000	234,92	704,76	
4	M	Pol187	Dodávka - Anténa UHF pro příjem digitálního DVB-T/T2 pozemního na kanálech 21 až 48	ks	3,000	721,76	2 165,28	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	VV		0+0+0+3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	Pol188	Montáž - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem	ks	1,000	375,88	375,88	
6	M	Pol189	Dodávka - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem	ks	1,000	1 838,72	1 838,72	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	VV		0+0+1+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	Pol190	Montáž - Programovatelný domovní zesilovač, 4 programovatelné VHF/UHF vstupy s automatickým nebo programovatelným napájením do vstupu (+12V/50mA), automatickým 4G/5G LTE filtrováním a FM vstupem	ks	1,000	234,92	234,92	
8	M	Pol191	Dodávka - Programovatelný domovní zesilovač, 4 programovatelné VHF/UHF vstupy s automatickým nebo programovatelným napájením do vstupu (+12V/50mA), automatickým 4G/5G LTE filtrováním a FM vstupem	ks	1,000	6 720,15	6 720,15	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	VV		0+0+1+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	Pol192	Montáž - Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů	ks	1,000	293,65	293,65	
10	M	Pol193	Dodávka - Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů	ks	1,000	367,11	367,11	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	VV		0+0+1+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	Pol194	Montáž - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku	ks	10,000	88,10	881,00	
12	M	Pol195	Dodávka - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku	ks	10,000	220,01	2 200,10	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	VV		0+2+8+0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
13	K	Pol196	Montáž - Širokopásmová přepětová ochrana pro ochranu proti přepětí a atmosférickým výbojům	ks	6,000	164,45	986,70	
14	M	Pol197	Dodávka - Širokopásmová přepětová ochrana pro ochranu proti přepětí a atmosférickým výbojům	ks	6,000	937,43	5 624,58	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	VV		0+0+6+0		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol198	Montáž - Kabel koaxiální venkovní	m	108,000	14,10	1 522,80	
16	M	Pol199	<i>Dodávka - Kabel koaxiální venkovní</i>	m	108,000	15,81	1 707,48	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+12+96		108,000			
			Součet		108,000			
17	K	Pol200	Montáž - Kabel koaxiální vnitřní, B2ca-s1d1a1	m	797,000	11,75	9 364,75	
18	M	Pol201	<i>Dodávka - Kabel koaxiální vnitřní, B2ca-s1d1a1</i>	m	797,000	17,62	14 043,14	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+65+624+108		797,000			
			Součet		797,000			
19	K	Pol202	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	132,000	11,75	1 551,00	
20	M	Pol76	<i>Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku</i>	ks	132,000	13,19	1 741,08	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+38+94+0		132,000			
			Součet		132,000			
21	K	Pol203	Montáž - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení	ks	10,000	52,86	528,60	
22	M	Pol204	<i>Dodávka - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení</i>	ks	10,000	7,23	72,30	
23	K	Pol83	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku	m	58,000	11,75	681,50	
24	M	Pol205	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku</i>	m	58,000	8,67	502,86	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+16+42+0		58,000			
			Součet		58,000			
25	K	Pol87	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchýtek	m	12,000	11,75	141,00	
26	M	Pol88	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchýtek</i>	m	12,000	22,05	264,60	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+0+12		12,000			
			Součet		12,000			
27	K	Pol206	Montáž - Trubka pevná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchýtek	m	38,000	44,64	1 696,32	
28	M	Pol90	<i>Dodávka - Trubka pevná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchýtek</i>	m	38,000	57,65	2 190,70	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+0+38		38,000			
			Součet		38,000			
29	K	Pol91	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	48,000	68,13	3 270,24	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+16+32+0		48,000			
			Součet		48,000			
30	K	Pol92	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	48,000	39,94	1 917,12	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+16+32+0		48,000			
			Součet		48,000			
31	K	Pol93	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	1,000	763,50	763,50	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+0+1		1,000			
			Součet		1,000			
32	K	Pol94	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	1,000	63,43	63,43	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+1+0		1,000			
			Součet		1,000			
33	K	Pol95	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	2,000	88,10	176,20	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+2+0		2,000			
			Součet		2,000			
34	K	Pol96	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	5,000	176,19	880,95	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+4+1		5,000			
			Součet		5,000			
35	K	Pol207	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	845,72	845,72	
36	M	Pol208	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	1 201,72	1 201,72	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
37	M	Pol209	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	2 710,65	2 710,65	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
38	K	Pol210	Oživení a zprovoznění systému	hod	5,000	646,04	3 230,20	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	W		5				5,000	
	W		Součet				5,000	
39	K	Pol180	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 819,08	2 819,08	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
40	K	Pol112	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	4,000	646,04	2 584,16	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	W		4				4,000	
	W		Součet				4,000	
41	K	Pol211	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 761,92	1 761,92	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4-103; D.1.4-104					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
42	K	Pol212	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení	kpl	1,000	704,77	704,77	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
43	K	Pol213	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 349,23	2 349,23	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

05 - JČ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**109 002,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 002,54	21,00%	22 890,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****131 893,07****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

05 - JČ

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**109 002,54**

M23.05 - JČ - Jednotný čas

109 002,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

05 - JČ

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

109 002,54

D M23.05

JČ - Jednotný čas

109 002,54

1	K	Pol214	Montáž - Univerzální hlavní hodiny pro řízení systémů jednotného času, LCD display 2×16 znaků; jedna podružná linka 24 V / 600 mA (do 100 ks hodin); 1x programovatelný reléový kontakt (např. spínání osvětlení); napájení 230 V~	ks	1,000	998,42	998,42	
2	M	Pol215	<i>Dodávka - Univerzální hlavní hodiny pro řízení systémů jednotného času, LCD display 2×16 znaků; jedna podružná linka 24 V / 600 mA (do 100 ks hodin); 1x programovatelný reléový kontakt (např. spínání osvětlení); napájení 230 V~</i>	ks	1,000	12 536,76	12 536,76	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1+0+0+0		1,000			
			Součet			1,000		
3	K	Pol216	Montáž - Přijímač radiosignálu DCF	ks	1,000	234,92	234,92	
4	M	Pol217	<i>Dodávka - Přijímač radiosignálu DCF</i>	ks	1,000	2 484,76	2 484,76	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1+0+0+0		1,000			
			Součet			1,000		
5	K	Pol218	Montáž - Jednostranné interierové hodiny, vypuklé akrylátové krycí sklo, ø číselníku 28cm, podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V= / 6mA, tiché provedení, bez sekundových ručiček, číselník C2	ks	14,000	234,92	3 288,88	
6	M	Pol219	<i>Dodávka - Jednostranné interierové hodiny, vypuklé akrylátové krycí sklo, ø číselníku 28cm, podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V= / 6mA, tiché provedení, bez sekundových ručiček, číselník C2</i>	ks	14,000	1 914,44	26 802,16	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+14+0		14,000			
			Součet			14,000		
7	K	Pol220	Montáž - Bateriový záložní zdroj 12V / 0,8Ah	ks	1,000	610,80	610,80	
8	M	Pol221	<i>Dodávka - Bateriový záložní zdroj 12V / 0,8Ah</i>	ks	1,000	2 592,10	2 592,10	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1+0+0+0		1,000			
			Součet			1,000		
9	K	Pol222	Montáž - Kabel silový 2x2,5mm ² , B2ca-s1d1a1	m	425,000	11,75	4 993,75	
10	M	Pol223	<i>Dodávka - Kabel silový 2x2,5mm², B2ca-s1d1a1</i>	m	425,000	33,79	14 360,75	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			112+41+272+0		425,000			
			Součet			425,000		
11	K	Pol224	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem a svorkovnicí k odbočení linky k hodinám, vč. vysekání a zapravení	ks	14,000	49,33	690,62	
12	M	Pol225	<i>Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem a svorkovnicí k odbočení linky k hodinám, vč. vysekání a zapravení</i>	ks	14,000	43,91	614,74	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+14+0		14,000			
			Součet			14,000		
13	K	Pol75	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	326,000	14,10	4 596,60	
14	M	Pol76	<i>Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku</i>	ks	326,000	13,19	4 299,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+326+0		326,000			
			Součet		326,000			
15	K	Pol85	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	24,000	11,75	282,00	
16	M	Pol226	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	24,000	9,31	223,44	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+24+0		24,000			
			Součet		24,000			
17	K	Pol173	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	18,000	81,05	1 458,90	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+18+0		18,000			
			Součet		18,000			
18	K	Pol92	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	18,000	39,94	718,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+18+0		18,000			
			Součet		18,000			
19	K	Pol94	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	6,000	63,43	380,58	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+6+0		6,000			
			Součet		6,000			
20	K	Pol95	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	9,000	88,10	792,90	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+9+0		9,000			
			Součet		9,000			
21	K	Pol96	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	2,000	176,19	352,38	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+0+2+0		2,000			
			Součet		2,000			
22	K	Pol227	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 797,16	1 797,16	
23	M	Pol228	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	2 553,70	2 553,70	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
24	M	Pol229	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	2 484,76	2 484,76	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
25	K	Pol230	Programování a zprovoznění systému JČ	hod	6,000	646,04	3 876,24	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
26	K	Pol128	Funkční zkouška systému	hod	4,000	646,04	2 584,16	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
27	K	Pol231	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 936,54	2 936,54	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
28	K	Pol112	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	5,000	646,04	3 230,20	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
29	K	Pol211	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 761,92	1 761,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
30	K	Pol232	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení JČ	kpl	1,000	939,69	939,69	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol183	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 523,85	3 523,85	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

06 - VS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**482 600,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	482 600,65	21,00%	101 346,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****583 946,79****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

06 - VS

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**482 600,65**

M23.06 - VS - Vyvolávací systém

482 600,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4d - Elektronická komunikace
 Úroveň 3:
06 - VS

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

482 600,65

D	M23.06	VS - Vyzvolávací systém					482 600,65	
1	M	Pol233	Dodávka - Řídící aplikace	ks	1,000	18 793,84	18 793,84	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
2	M	Pol234	Dodávka - SW - Konfigurační klient (monitor, statistiky, události, konfigurace)	ks	2,000	4 111,15	8 222,30	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+2+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
3	M	Pol235	Dodávka - Licence přep. aplikace na 1 PC (6-9 instalací)	ks	10,000	3 523,85	35 238,50	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
4	M	Pol236	Dodávka - Hlavní displej LCD s čipem (SoC) minimálně 43", vč. držáku	ks	3,000	32 301,91	96 905,73	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+2+1+0		3,000			
			Součet		3,000			
5	M	Pol237	Dodávka - Napájecí zdroj spínaný 15V/5A	ks	1,000	2 290,50	2 290,50	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1+0+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
6	M	Pol238	Dodávka - Tiskárna touch-small s 15" dotykovou obrazovkou	ks	1,000	58 495,83	58 495,83	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1+0+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
7	M	Pol239	Dodávka - Stojan kovový pro tiskárnu - upevnění na stěnu	ks	1,000	4 698,46	4 698,46	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1+0+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
8	M	Pol240	Dodávka - Přepážkový displej (3miR-kl, Folie-př, 3řádky, ENET, POE) 57SMD	ks	10,000	6 577,84	65 778,40	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+5+5+0		10,000			
			Součet		10,000			
9	M	Pol241	Dodávka - Řídící jednotka (pro 8-16 zámků, 2xRJ, Ethernet)	6	1,000	25 606,61	25 606,61	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
10	M	Pol242	Dodávka - SW pro DS	ks	3,000	9 396,92	28 190,76	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+3+0+0		3,000			
			Součet		3,000			
11	K	Pol243	Montáž - Elektrický otvirač 12V/230mA stav.střelka, momentový kolík	ks	8,000	2 231,77	17 854,16	
12	M	Pol244	Dodávka - Elektrický otvirač 12V/230mA stav.střelka, momentový kolík	ks	8,000	1 002,94	8 023,52	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+4+4+0		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		8,000			
13	K	Pol245	Montáž - Kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	708,000	11,75	8 319,00	
14	M	Pol246	Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	708,000	26,47	18 740,76	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			504+76+128+0		708,000			
			Součet		708,000			
15	K	Pol75	Montáž - Kabelová přičytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	68,000	14,10	958,80	
16	M	Pol76	Dodávka - Kabelová přičytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	68,000	13,19	896,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+22+46+0		68,000			
			Součet		68,000			
17	K	Pol83	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku	m	37,000	11,75	434,75	
18	M	Pol247	Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku	m	37,000	6,14	227,18	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+21+16+0		37,000			
			Součet		37,000			
19	K	Pol91	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	30,000	68,13	2 043,90	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+18+12+0		30,000			
			Součet		30,000			
20	K	Pol92	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	30,000	39,94	1 198,20	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+18+12+0		30,000			
			Součet		30,000			
21	K	Pol94	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	4,000	63,43	253,72	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+4+0+0		4,000			
			Součet		4,000			
22	K	Pol95	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	5,000	88,10	440,50	
			<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka - Nosné trasy a datová kabeláž jsou řešeny v rámci</i> <i>Strukturované kabeláže</i>					
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			0+4+1+0		5,000			
			Součet		5,000			
23	M	Pol248	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	1 581,21	1 581,21	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
24	K	Pol249	Montáž koncových komponentů včetně oživení	hod	30,000	704,77	21 143,10	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
25	K	Pol250	Kompletace zakázky - IT specialista	hod	35,000	939,69	32 889,15	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			35		35,000			
			Součet		35,000			
26	K	Pol251	Školení, měření, asistence, konfigurace	hod	5,000	704,77	3 523,85	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
27	K	Pol252	Zkušební provoz, revize	kpl	1,000	3 523,85	3 523,85	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
28	K	Pol253	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	2 819,08	2 819,08	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
29	K	Pol254	Dopravní náklady - přeprava osob včetně nákladů technik na cestě	kpl	4,000	2 349,23	9 396,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		4,000			
30	K	Pol255	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 111,15	4 111,15	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-101; D.1.4d-102; D.1.4d-103; D.1.4d-104					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

07 - KS-SP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**426 322,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	426 322,97	21,00%	89 527,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****515 850,79****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

07 - KS-SP

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

426 322,97

M23.07 - KS-SP - Komunikační systém sestra-pacient

426 322,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4d - Elektronická komunikace
 Úroveň 3:
07 - KS-SP

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

426 322,97

D		M23.07	KS-SP - Komunikační systém sestra-pacient	426 322,97				
1	K	Pol256	Montáž - Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m	ks	1,000	2 611,26	2 611,26	
2	M	Pol257	Dodávka - Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m	ks	1,000	36 128,45	36 128,45	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
3	K	Pol258	Montáž - Zásuvkový modul LAN (Zásuvka terminálu)	ks	1,000	519,54	519,54	
4	M	Pol259	Dodávka - Zásuvkový modul LAN (Zásuvka terminálu)	ks	1,000	670,43	670,43	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
5	K	Pol260	Montáž - Datový rozvaděč nástěnný 19"/15U	ks	1,000	858,37	858,37	
6	M	Pol261	Dodávka - Datový rozvaděč nástěnný 19"/15U	ks	1,000	7 544,64	7 544,64	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
7	K	Pol262	Montáž - Napájecí zdroj + lokální server	ks	1,000	1 743,85	1 743,85	
8	M	Pol263	Dodávka - Napájecí zdroj + lokální server	ks	1,000	24 919,91	24 919,91	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
9	K	Pol264	Montáž - Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U	ks	1,000	185,23	185,23	
10	M	Pol265	Dodávka - Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U	ks	1,000	1 011,98	1 011,98	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
11	K	Pol266	Montáž - SW - licence pro hlavní terminál	ks	1,000	329,80	329,80	
12	M	Pol267	Dodávka - SW - licence pro hlavní terminál	ks	1,000	4 693,94	4 693,94	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
13	K	Pol268	Montáž - SW - licence provozu účastníka	ks	12,000	27,11	325,32	
14	M	Pol269	Dodávka - SW - licence provozu účastníka	ks	12,000	354,19	4 250,28	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			12		12,000			
			Součet			12,000		
15	K	Pol270	Montáž - SW - databáze historie volání	ks	1,000	397,56	397,56	
16	M	Pol271	Dodávka - SW - databáze historie volání	ks	1,000	5 659,84	5 659,84	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
17	K	Pol272	Montáž - SW - prohlížeč historie	ks	1,000	79,51	79,51	
18	M	Pol273	Dodávka - SW - prohlížeč historie	ks	1,000	1 129,44	1 129,44	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
19	K	Pol274	Montáž - SW - licence pro IP kameru	ks	1,000	328,89	328,89	
20	M	Pol275	Dodávka - SW - licence pro IP kameru	ks	1,000	4 698,46	4 698,46	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
21	K	Pol276	Montáž - Datový switch 24 portů/19"	ks	2,000	379,49	758,98	
22	M	Pol277	Dodávka - Datový switch 24 portů/19"	ks	2,000	2 972,68	5 945,36	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2,000			
23	K	Pol278	Montáž - Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	2,000	515,02	1 030,04	
24	M	Pol279	<i>Dodávka - Napájecí injektor 24 portů/19"</i>	ks	2,000	5 172,82	10 345,64	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
25	K	Pol280	Montáž - Svítidlo signalizační LED	ks	8,000	81,32	650,56	
26	M	Pol281	<i>Dodávka - Svítidlo signalizační LED</i>	ks	8,000	786,09	6 288,72	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
27	K	Pol282	Montáž - Služební terminál Vchod	ks	1,000	524,06	524,06	
28	M	Pol283	<i>Dodávka - Služební terminál Vchod</i>	ks	1,000	4 534,92	4 534,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
29	K	Pol284	Montáž - Pokojový terminál hovorový	ks	8,000	311,72	2 493,76	
30	M	Pol285	<i>Dodávka - Pokojový terminál hovorový</i>	ks	8,000	5 781,82	46 254,56	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
31	K	Pol286	Montáž - Zásuvka pacienta s držákem tlačítka	ks	12,000	31,62	379,44	
32	M	Pol287	<i>Dodávka - Zásuvka pacienta s držákem tlačítka</i>	ks	12,000	389,43	4 673,16	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
33	K	Pol288	Montáž - Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	12,000	722,84	8 674,08	
34	M	Pol289	<i>Dodávka - Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem</i>	ks	12,000	3 550,05	42 600,60	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
35	K	Pol290	Montáž - Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	ks	12,000	180,71	2 168,52	
36	M	Pol291	<i>Dodávka - Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky</i>	ks	12,000	3 063,03	36 756,36	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
37	K	Pol292	Montáž - Kabel vytrhávácí - částečně kroucený	ks	12,000	54,21	650,52	
38	M	Pol293	<i>Dodávka - Kabel vytrhávácí - částečně kroucený</i>	ks	12,000	564,72	6 776,64	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
39	K	Pol294	Montáž - Držák kabelu na hrazdu	ks	12,000	22,59	271,08	
40	M	Pol295	<i>Dodávka - Držák kabelu na hrazdu</i>	ks	12,000	309,01	3 708,12	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
41	K	Pol296	Montáž - Táhlo nouzového volání	ks	2,000	81,32	162,64	
42	M	Pol297	<i>Dodávka - Táhlo nouzového volání</i>	ks	2,000	901,74	1 803,48	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
43	K	Pol298	Montáž - Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	4,000	81,32	325,28	
44	M	Pol299	<i>Dodávka - Táhlo a tlačítko nouzového volání</i>	ks	4,000	926,14	3 704,56	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
45	K	Pol300	Montáž - Router	ks	1,000	384,01	384,01	
46	M	Pol301	<i>Dodávka - Router</i>	ks	1,000	2 955,51	2 955,51	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
47	K	Pol302	Montáž - IP Kamera s příslušenstvím	ks	1,000	451,78	451,78	
48	M	Pol303	<i>Dodávka - IP Kamera s příslušenstvím</i>	ks	1,000	6 650,13	6 650,13	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
49	K	Pol304	Montáž - Patch kabel Cat. 5e	ks	30,000	18,07	542,10	
50	M	Pol305	<i>Dodávka - Patch kabel Cat. 5e</i>	ks	30,000	22,59	677,70	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
51	K	Pol306	Montáž - Konektor včetně ochrany a proměření RJ45, Cat 5e	ks	60,000	144,57	8 674,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	Pol307	Dodávka - Konektor včetně ochrany a proměření RJ45, Cat 5e	ks	60,000	14,46	867,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
53	K	Pol308	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	1 112,000	11,75	13 066,00	
54	M	Pol60	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	1 112,000	15,81	17 580,72	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		1112		1 112,000			
	VV		Součet		1 112,000			
55	K	Pol309	Montáž - Krabice přístrojová pod omítku (KU 68)	ks	16,000	51,68	826,88	
56	M	Pol310	Dodávka - Krabice přístrojová pod omítku (KU 68)	ks	16,000	8,85	141,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
57	K	Pol311	Montáž - Krabice přístrojová pod omítku (KP 64/2)	ks	9,000	61,08	549,72	
58	M	Pol312	Dodávka - Krabice přístrojová pod omítku (KP 64/2)	ks	9,000	46,98	422,82	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
59	K	Pol85	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	54,000	11,75	634,50	
60	M	Pol226	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	54,000	9,31	502,74	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
61	K	Pol91	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	60,000	68,13	4 087,80	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
62	K	Pol92	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	60,000	39,94	2 396,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
63	K	Pol95	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	12,000	88,10	1 057,20	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
64	K	Pol96	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	11,000	176,19	1 938,09	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
65	K	Pol313	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	2 431,45	2 431,45	
66	M	Pol314	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	3 454,99	3 454,99	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	Pol315	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	3 501,26	3 501,26	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	Pol316	Instalace a konfigurace systému	hod	26,000	704,77	18 324,02	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
69	K	Pol317	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	1,000	14 095,38	14 095,38	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	Pol318	Výchozí zkouška dorozumivacího systému	hod	20,000	704,77	14 095,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
71	K	Pol319	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	ks	1,000	3 054,00	3 054,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	Pol112	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	5,000	704,77	3 523,85	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
73	K	Pol320	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	3 406,38	3 406,38	
74	K	Pol321	Doprava 4x tam a zpět	km	150,000	11,75	1 762,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	W		150		150,000			
	W		Součet		150,000			
75	K	Pol322	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	4 698,46	4 698,46	
	W		Výměry dle výkresu: D.1.4d-109					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

08 - Mra

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**214 795,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 795,85	21,00%	45 107,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****259 902,98****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4d - Elektronická komunikace

Úroveň 3:

08 - Mra

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**214 795,85**

M22.08 - SMR - Systém měření radiace

214 795,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4d - Elektronická komunikace
 Úroveň 3:
08 - Mra

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

214 795,85

D		M22.08	SMR - Systém měření radiace			214 795,85		
1	M	Pol323	Dodávka - Sonda pro měření záření gama	ks	7,000	24 847,63	173 933,41	
	P		Poznámka k položce: x000D_ Kompatibilní se stávajícím systémem FNOL					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+0+7+0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
2	K	Pol324	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8, B2ca-s1d1a1	m	301,000	11,75	3 536,75	
3	M	Pol325	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8, B2ca-s1d1a1	m	301,000	18,16	5 466,16	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+126+175+0		301,000			
	VV		Součet		301,000			
4	K	Pol81	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	7,000	49,33	345,31	
5	M	Pol326	Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	7,000	10,84	75,88	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+0+7+0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
6	K	Pol75	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	118,000	14,10	1 663,80	
7	M	Pol76	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	118,000	13,19	1 556,42	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+28+90+0		118,000			
	VV		Součet		118,000			
8	K	Pol327	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, bezhalogenová, drážka	m	24,000	11,75	282,00	
9	M	Pol328	Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, bezhalogenová, drážka	m	24,000	14,10	338,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+0+24+0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
10	K	Pol91	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	21,000	68,13	1 430,73	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+0+21+0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
11	K	Pol92	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	21,000	39,94	838,74	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+0+21+0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
12	K	Pol93	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	1,000	528,58	528,58	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+1+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	Pol329	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	4,000	103,37	413,48	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+4+0+0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	Pol96	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	2,000	176,19	352,38	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
	VV		0+2+0+0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			2,000		
15	K	Pol330	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	657,78	657,78	
16	M	Pol331	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	830,18	830,18	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
17	M	Pol332	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	1 637,68	1 637,68	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
18	K	Pol333	Instalace, zapojení modulů a oživení sítě	hod	24,000	704,77	16 914,48	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
			24		24,000			
			Součet			24,000		
19	K	Pol130	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 292,08	1 292,08	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
20	K	Pol334	Montáž - Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení	kpl	1,000	939,69	939,69	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
21	K	Pol335	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 761,92	1 761,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4d-105; D.1.4d-106; D.1.4d-107; D.1.4-108;					
			1		1,000			
			Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4e - Medicinální plyny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**865 184,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	865 184,15	21,00%	181 688,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 046 872,82****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4e - Medicinální plyny

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

865 184,15

804 - Rozvody medicinálních plynů

865 184,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3

Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis: **D.1.01.4e - Medicinální plyny**Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**865 184,15**

D		804	Rozvody medicinálních plynů						865 184,15
1	K	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	130,000	470,59	61 176,70		
2	K	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	15,000	628,13	9 421,95		
3	K	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	45,000	871,50	39 217,50		
4	K	0411	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	5,000	1 048,22	5 241,10		
5	K	T0008	D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks	26,000	114,11	2 966,86		
6	K	T0012	D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	5,000	131,28	656,40		
7	K	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	15,000	106,03	1 590,45		
8	K	T0022	D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	2,000	125,22	250,44		
9	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg	1,100	19 591,09	21 550,20		
10	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	195,000	10,10	1 969,50		
11	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	195,000	19,19	3 742,05		
12	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	195,000	47,46	9 254,70		
13	K	606 9.T	D+M Objímka 1/8", (pr.8-12)	ks	70,000	143,40	10 038,00		
14	K	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	20,000	133,30	2 666,00		
15	K	0292.T	D+M Objímka 1/2", (pr.20-23)	ks	3,000	134,31	402,93		
16	K	1110	D+M Ocelový chránič 22x2,3- tr. svař.1/2", pr.12	m	4,000	259,53	1 038,12		
17	K	1239	D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m	1,000	310,02	310,02		
18	K	0913	D+M Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař.1", pr.22	m	1,000	382,73	382,73		
19	K	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	1,000	948,25	948,25		
20	K	ACU 2FM	D+M Ventilová skříň pro 2 plyny s integrovanou signalizací - pod omítku	ks	1,000	21 469,41	21 469,41		
21	K	ACU 1SM	D+M Ventilová skříň pro 1 plyn- uzávěr podlaží	ks	1,000	17 683,48	17 683,48		
22	K	OFP 3100-A	D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	ks	2,000	2 845,76	5 691,52		
23	K	804-001	D+M lůžková rampa typ A	ks	10,000	48 674,77	486 747,70		
24	K	804-002	D+M Lůžková rampa typ B	ks	2,000	51 704,32	103 408,64		
25	K	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,000	4 544,33	4 544,33		
26	K	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,000	5 352,21	5 352,21		
27	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,000	6 362,06	6 362,06		
28	K	PVR02	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	6 362,06	6 362,06		
29	K	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,000	5 655,16	5 655,16		
30	K	DOP T00	Dopravné	kpl	1,000	29 083,68	29 083,68		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

01 - Z.č. 5 - Větrání 2.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 544 419,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 544 419,87	21,00%	324 328,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 868 748,04****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

01 - Z.č. 5 - Větrání 2.NP

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 544 419,87

PSV - Práce a dodávky PSV

1 487 821,95

751 - Vzduchotechnika

1 487 821,95

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

56 597,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4f - VZT
 Úroveň 3:
01 - Z.č. 5 - Větrání 2.NP

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 544 419,87	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 487 821,95	
D	751		Vzduchotechnika				1 487 821,95	
1	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	13,000	41,14	534,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		"5.11.5" 1		1,000			
	VV		"5.11.4" 5		5,000			
	VV		"5.11.3" 7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
2	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	1,000	88,02	88,02	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: včetně montážního rámečku					
3	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	5,000	139,68	698,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: včetně montážního rámečku					
4	M	42972216	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 200mm	kus	7,000	180,82	1 265,74	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: včetně montážního rámečku					
5	K	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	447,74	895,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		"5.10.4" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	M	42976006	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm	kus	2,000	1 711,54	3 423,08	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: tloušťka kulís: 50, velikost: d200/900, útlum hluku v hladině 250Hz min. 30dB(A)					
7	K	751344114	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	4,000	602,72	2 410,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"5.10.3" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	M	42976010	tlumič hluku kruhový Pz, D 315mm, l=1000mm	kus	4,000	2 306,60	9 226,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: - tloušťka kulís: 50, velikost: d315/900, útlum hluku v hladině 250Hz min. 30dB(A)					
9	K	751344121	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	3,000	621,86	1 865,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		"5.10.1" 2		2,000			
	VV		"5.10.2" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
10	M	42976029R	kulísový tlumič hluku čtyřhranný 350x350/800	kus	2,000	1 983,24	3 966,48	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: - tloušťka kulís: 200, velikost: 350x350/800, počet kulís: 1, útlum hluku v hladině 250Hz min. 20dB(A)					
11	M	42976030R	Kulísový tlumič hluku čtyřhranný 350x400/1500	kus	1,000	3 159,02	3 159,02	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: - tloušťka kulís: 200, velikost: 350x400/1500, počet kulís: 1, útlum hluku v hladině 250Hz min. 30dB(A)					
12	K	751344125R	Vzduchotechnický nástavec přívodní d125	kus	7,000	2 108,57	14 759,99	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Provedení výústky: výřivá, průtok: max.260m3/h, Typ podhledu před objednáním prověřit, umístění hrdla: horizontální, připojovací hrdlo: 125, barva: dle barvy podhledu					
	VV		"5.11.1" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
13	K	751344126R	Krycí mřížka na kruhové potrubí d125	kus	4,000	250,66	1 002,64	
	VV		"5.11.2" 2		2,000			
	VV		"5.11.7" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	751344127R	Stěnová mřížka oboustranná 300x125	kus	2,000	758,66	1 517,32	
	VV		"5.11.6" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	751344128R	Vzduchotechnický nástavec přívodní d250	kus	2,000	2 909,32	5 818,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Poznámka k položce: Provedení výústky: výřivá, průtok: max.500m3/h, Typ podhledu před objednáním prověřit, umístění hrdla: horizontální, připojovací hrdlo: 250, barva: dle barvy podhledu					
	WV		"5.11.8" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
16	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	188,47	188,47	CS ÚRS 2023 02
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
17	M	42972915	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 200x200mm	kus	1,000	722,31	722,31	CS ÚRS 2023 02
18	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	454,43	908,86	CS ÚRS 2023 02
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
19	M	42972924R	Protidešťová žaluzie čtyřhranná	kus	2,000	1 735,45	3 470,90	
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Poznámka k položce: 5.17.1, Protidešťová žaluzie čtyřhranná na straně sání, rozměr 400x700, bez síta proti hmyzu, barva: dle barvy fasády 5.17.2, Protidešťová žaluzie čtyřhranná na výfuk vzduchu, rozměr 400x700, se sítím proti hmyzu, barva: dle barvy fasády					
20	K	751398053R	Horizontální výfukový kus kruhový	kus	2,000	2 570,65	5 141,30	
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Poznámka k položce: 5.17.3, Horizontální výfukový kus kruhový rozměr: d250					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
21	K	751537014R	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	65,000	89,93	5 845,45	
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Poznámka k položce:					
	WV		65		65,000			
	WV		Součet		65,000			
22	K	751537032	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného ze dvou vrstev PVC s polyamidovou nebo polyethylenovou tkaninou D přes 100 do 200 mm	m	51,000	67,93	3 464,43	CS ÚRS 2023 02
	WV		20+10+21		51,000			
	WV		Součet		51,000			
23	M	42981834	hadice ohebná neizolovaná z 2xPVC vrstvy a PA tkaniny vyztužena drátem, délka 10m D 127mm	m	24,000	139,68	3 352,32	CS ÚRS 2023 02
	WV		20*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		24,000			
	WV		Součet		24,000			
24	M	42981836	hadice ohebná neizolovaná z 2xPVC vrstvy a PA tkaniny vyztužena drátem, délka 10m D 160mm	m	12,000	170,29	2 043,48	CS ÚRS 2023 02
	WV		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
	WV		Součet		12,000			
25	M	42981837R	hadice ohebná neizolovaná z 2xPVC vrstvy a PA tkaniny vyztužena drátem, délka 10m D 200mm	m	25,200	70,80	1 784,16	
	WV		21*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		25,200			
	WV		Součet		25,200			
26	K	751711113R	Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, rozměry: 4426x770x1120 mm	soubor	1,000	478 960,67	478 960,67	
	P		Poznámka k položce:_x000D_ Poznámka k položce:Jednotka certifikovaná asoicoapi výrobců ventilační a chladicí techniky. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrsluje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018. Provedení hygienické - jednotka bude dodána po dílech tak, aby bylo možné ji instalovat otvorem (dveřmi) o šířce 900mm. Parametry pláště: - aluzinkový ocelový plech s vrstvou proti otiskům prstů, třída antikorozní ochrany min. III dle 55928 část 8 - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 50mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) - mechanická stabilita min. D1 - těsnost pláště min. L1 - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T2 - faktor tepelných mostů min. TB3 - součinitel prostupu tepla min. 0,57W/m2K Přívodní část průtok: - 1.800 m3/hod, externí tlak: 550Pa - jednotka bude dodána po dílech tak, aby bylo možné ji instalovat otvorem (dveřmi) o šířce 900mm. Jednotka se sestává z: - uzavírací klapka s pružnou manžetou - filtrační díl třídy M5, ePM10/80% - rekuperační komora s deskovým rekuperátorem a obtokem, zima min.: 82% - přívodní ventilátorová komora s ventilátorem P= 1,5 kW (ovládané frekvenčním měničem, frekvenční měnič dodávkou VZT), servisní vypínač - ohřívací komora vodní, 11,4kW - výstup 24°C - chladicí komora přímý výpar, 13,6kW - výstup 20°C filtrační díl třídy F7, ePM10/55% - uzavírací klapka s pružnou manžetou Příslušenství: - odběrová místa pro měření tlakové difference - sifony - podstavný rám jednotky Odvodní část: průtok: 1.800 m3/hod, externí tlak: 600Pa. Jednotka se sestává z: - uzavírací klapka s pružnou manžetou - filtrační díl třídy M5, ePM10/80% - rekuperační komora s deskovým rekuperátorem a obtokem, zima min.: 82% - přívodní ventilátorová komora s ventilátorem P= 1,1 kW (ovládané frekvenčním měničem, frekvenční měnič dodávkou VZT), servisní vypínač - uzavírací klapka s pružnou manžetou Příslušenství: - odběrová místa pro měření tlakové difference - sifony - podstavný rám jednotky					
	WV		"5.2.1"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
27	K	751711114R	Venkovní kondenzační jednotka	soubor	2,000	74 417,87	148 835,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Rozměr: 1290x900x330mm Qch = 6,8kW Příkon: 2,26kW/230V Doporučené jističi: C/16A Hluk: max. 53dB Hmotnost: 104kg Před realizací prověřit napájecí kabel a jističi</i>					
	VV		"5.2.1a"					
	VV		1		1,000			
	VV		"5.2.2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
28	K	751711115R	Modul pro ovládání venkovní jednotky	soubor	2,000	25 607,99	51 215,98	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Modul pro ovládání venkovní jednotky Napájení: z venkovní kondenzační jednotky - včetně prokabelování bezhalogenovými kabely, - zapojení, - zprovoznění apod.</i>					
	VV		"5.2.1a"					
	VV		1		1,000			
	VV		"5.2.2a"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
29	K	751711116R	Montáž a dodávka rámu pro vynesení kondenzační jednotky na střechu budovy	kus	2,000	4 432,39	8 864,78	
	VV		"5.3.1b"					
	VV		1		1,000			
	VV		"5.3.2b"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
30	K	751711127R	Teplotní izolace s uzavřenou buňčnou strukturou, tl. 20mm, tepelná vodivost min. 0,038W/mK	m2	38,000	988,27	37 554,26	
	VV		38		38,000			
	VV		Součet			38,000		
31	K	751711128R	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné a kruhové skupiny I., tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	m2	196,000	762,49	149 448,04	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí</i>					
	VV		196		196,000			
	VV		Součet			196,000		
32	K	751792005R	Izolované Cu potrubí chladiwa	m	32,000	311,88	9 980,16	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí f6,4mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet			32,000		
33	K	751792007R	Izolované Cu potrubí chladiwa	m	32,000	546,28	17 480,96	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí f15,9mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet			32,000		
34	K	751792008R	Prokabelování a komunikační kabely bezhalogenovými kabely	m	15,000	66,01	990,15	
	VV		15		15,000			
	VV		Součet			15,000		
35	K	751792010R	Elektrický parní odporový zvlhčovač	soubor	1,000	132 006,42	132 006,42	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Mw=20 kg/hod, Pi= 15,0kW, 400 V Se sběrnou nádobou, s automatickým odstraňování vodního kamene Příslušenství: Parní distribuční trubice pro potrubí 350x350 (šířka x výška) Parní hadice - 5 m Kondenzační hadice - 5 m Filtr na pitnou vodu Chlazení odpadní vody</i>					
	VV		"5.3.1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
36	K	751792011R	Montáž a dodávka rámu pro vynesení parního zvlhčovače	kus	1,000	8 375,91	8 375,91	
	VV		"5.3.1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
37	K	751792012R	Zvlhčovací díl s odtokem kondenzátu a revizním otvorem	soubor	1,000	8 067,85	8 067,85	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - materiál: pozink - rozměr: cca 350x350/1000 (rozměr upravit dle rozměru příruby konkrétně dodaného zařízení) - těsná revizní dvířka pro možnost kontroly parní trubice - revizní dvířka a distribuční trubice osazený na pravé straně ve směru proudění vzduchu - odvod kondenzátu osazený na pravé straně zvlhčovací komory provedení</i>					
	VV		"5.3.2" 1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
38	K	751792013R	Radiální ventilátor plastový s chemickou odolností v provedení EX	soubor	2,000	76 476,68	152 953,36	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Průtok: 500m3/h, ext.tlak: 600Pa, Pi=180W/230V, připojení DN 200</i>					
	VV		"5.4.1" 1		1,000			
	VV		"5.4.2" 1		1,000			
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	751792014R	Elektronický regulátor průtoku s přímým nastavením průtoku vzduchu	soubor	2,000	10 926,47	21 852,94	
	VV		"5.7.1" 1		1,000			
	VV		"5.7.2" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	751792015R	Protipožární klapka s odolností min. EI 90 400x350	kpl	2,000	8 556,72	17 113,44	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: velikost: 400x350 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky</i>					
	VV		"5.13.1" 1		1,000			
	VV		"5.13.2" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	751792016R	Protipožární klapka s odolností min. EI 90 d200	kpl	2,000	7 722,48	15 444,96	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: velikost: d200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky</i>					
	VV		"5.13.4" 1		1,000			
	VV		"5.13.4" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	751792017R	Protipožární klapka s odolností min. EI 90 d125	kpl	2,000	7 402,94	14 805,88	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - velikost: d125 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky</i>					
	VV		"5.13.5" 1		1,000			
	VV		"5.13.6" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	751792018R	Regulační klapka kruhová D125	kus	11,000	369,29	4 062,19	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: 5.15.3 - pozink, pro vzt potrubí tř. těsností B, ruční ovládání</i>					
	VV		"5.15.3" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
44	K	751792019R	Regulační klapka kruhová D160	kus	5,000	423,82	2 119,10	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: 5.15.2 - pozink, pro vzt potrubí tř. těsností B, ruční ovládání</i>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
45	K	751792020R	Regulační klapka kruhová D200	kus	13,000	472,61	6 143,93	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: 5.15.1 - pozink, pro vzt potrubí tř. těsností B, ruční ovládání</i>					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
46	K	751792021R	Regulační klapka kruhová d200 se servopohonom	kus	2,000	1 242,75	2 485,50	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: 5.14.1 - pozink, pro vzt potrubí tř. těsností B, rovládání servopohon 5.14.2 - pozink, pro vzt potrubí tř. těsností B, rovládání servopohon</i>					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	751792022R	Protipožární a tepelná izolace čtyřhranná a kruhové přívodní části potrubí typu B (obousměrná). Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny, min. odolnost 45 min. tloušťka vrstvy izolace min.	m2	15,000	1 751,72	26 275,80	
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
48	K	751792023R	Protihluková a tepelná izolace VZT potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výkresová část, tloušťka	m2	158,000	602,72	95 229,76	
	VV		158		158,000			
	VV		Součet		158,000			
D HZS						Hodinové zúčtovací sazby		56 597,92
49	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	60,000	220,04	13 202,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí"					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
50	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	112,000	387,46	43 395,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kompletace VZT jednotky dodané v demontovaném stavu"					
	VV		40		40,000			
	VV		"kompletní zprovoznění zařízení (oživení zařízení, zkouška chodu)"					
	VV		32		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zaregulování VZT systému na dané vzduchové výkony včetně protokolu o zaregulování"					
	W		40		40,000			
	W		Součet		112,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

02 - Z.č. 2 - Podtlakové ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**35 448,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 448,55	21,00%	7 444,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****42 892,75****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

02 - Z.č. 2 - Podtlakové ...

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 448,55

PSV - Práce a dodávky PSV

20 093,63

751 - Vzduchotechnika

20 093,63

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 354,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4f - VZT
 Úroveň 3:
02 - Z.č. 2 - Podtlakové ...

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 448,55

D PSV Práce a dodávky PSV 20 093,63

D 751 Vzduchotechnika 20 093,63

1	K	751322001R	Ventilátor do kruhového potrubí	kpl	1,000	3 778,97	3 778,97	
---	---	------------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: 6.4.1 - 160 m3/h při 240Pa, příkon 65W/230V, 2x pružná manžeta DN 125

VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

2	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	3,000	22,96	68,88	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

VV "6.11.1" 3 3,000
 VV Součet 3,000

3	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	3,000	88,02	264,06	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

P
 Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: včetně montážního rámečku

4	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	188,47	188,47	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

5	M	42972915	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 200x200mm	kus	1,000	722,31	722,31	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

6	K	751537032	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného ze dvou vrstev PVC s polyamidovou nebo polyethylenovou tkaninou D přes 100 do 200 mm	m	10,000	44,01	440,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

VV 10 10,000
 VV Součet 10,000

7	M	42981834	hadice ohebná neizolovaná z 2xPVC vrstvy a PA tkaniny vyztužena drátem, délka 10m D 127mm	m	10,000	139,68	1 396,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV 8,33333333333333*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 10,000
 VV Součet 10,000

8	K	751711127R	Teplná izolace s uzavřenou buňčnou strukturou, tl. 20mm, tepelná vodivost min. 0,038W/mK	m2	5,000	988,27	4 941,35	
---	---	------------	--	----	-------	--------	----------	--

VV 5 5,000
 VV Součet 5,000

9	K	751711128R	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné a kruhové skupiny I., tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	m2	9,000	762,49	6 862,41	
---	---	------------	--	----	-------	--------	----------	--

P
 Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí

VV 9 9,000
 VV Součet 9,000

10	K	751792018R	Regulační klapka kruhová D125	kus	3,000	369,29	1 107,87	
----	---	------------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

P
 Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: - pozink, pro vzt potrubí tř. těsnosti B, ruční ovládání

VV "6.15.1" 3 3,000
 VV Součet 3,000

11	K	751792019R1	Zpětná klapka do kruhového potrubí	kus	1,000	322,41	322,41	
----	---	-------------	------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

P
 Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: 5.17.3, Zpětná klapka do kruhového potrubí rozměr: d125

VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 15 354,92

12	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	24,000	220,04	5 280,96	CS ÚRS 2023 02
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

VV "zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí"

VV 24 24,000
 VV Součet 24,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	26,000	387,46	10 073,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kompletní zprovoznění zařízení (oživení zařízení, zkouška chodu)"					
	VV		8		8,000			
	VV		"zaregulování VZT systému na dané vzduchové výkony včetně protokolu o zaregulování"					
	VV		8		8,000			
	VV		"montáž VZT zař. č. 2"					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		26,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

03 - Z.č. 7 - VRV 2.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**886 861,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	886 861,97	21,00%	186 241,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 073 102,98****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

03 - Z.č. 7 - VRV 2.NP

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

886 861,97

HSV - Práce a dodávky HSV

4 821,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 821,77

PSV - Práce a dodávky PSV

852 191,40

751 - Vzduchotechnika

852 191,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

29 848,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4f - VZT
 Úroveň 3:
03 - Z.č. 7 - VRV 2.NP

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

886 861,97

D HSV Práce a dodávky HSV 4 821,77

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 821,77

1	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	2,400	2 009,07	4 821,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		12*0,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			

D PSV Práce a dodávky PSV 852 191,40

D 751 Vzduchotechnika 852 191,40

2	K	751537014R	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	55,000	89,93	4 946,15	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce:					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			

3	K	751711172R	Venkovní jednotka VRV IV+ 400V	kpl	1,000	222 898,66	222 898,66	
---	---	------------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: Modul vel. 10HP, index připojitelnosti 50%-200%, chladivo R410A - 2T systém v provedení HeatPump (tepelné čerpadlo) - nominální chl.výkon Qch= 28,0 kW / maximální top.výkon Qt= 33,5 kW - el.příkon-chlazení Pc= 7.29 kW (Ti= 27°C DB - 19°C WB / Tex= 35°C, index 100%) - účinnost SEER 6.8, ηs,c = 267.6 - rozvodné napětí: 3N~/400V/50Hz - rozměry modulu 10HP: výška - 1685 mm, šířka - 930 mm, hloubka - 765 mm - maximální hmotnost modulu 10HP: 198 kg - jmenovitý proud kompresoru RLA 10,2 A, obvodový proud MCAMax= 20,5 A, maximální jistič MFA - 32 A - akustický tlak Lp v 1m od jednotky: max. 57 dB(A), akustický výkon Lw= 79,0 dB(A) - provozní podmínky: chlazení (-5°C ~ 43°C) / vytápění (-20°C ~ 15.5°C), připojení ModBus - koordinovat s požadavky MaR

VV "7.1.1" 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	751711173R	Hlavní jednotka Modbus RTU	kpl	1,000	69 818,05	69 818,05	
---	---	------------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: - včetně osazení, oživení a kabelového propojení mezi venkovní jednotkou a modulem ModBus, prokabelování bude provedeno bezhalogenovými kabely - včetně oživení, zapojení apod.

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

5	K	751711174R	Nástěnná jednotka s DC motorem ventilátoru	kpl	3,000	16 917,33	50 751,99	
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: - nominální chladicí výkon Qch= 1,7 kW / nominální topný výkon Qt= 1,9 kW - skutečný celkový / citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl= 1,6 kW / Qshc= 1,5 kW (Ti= 26°C / 45% r.v.) - skutečný celkový / citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 9°C, Qchl= 1,2 kW / Qshc= 1,2 kW (Ti= 26°C / 45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 290 mm, šířka - 795 mm, hloubka - 266 mm - nominální elektrický příkon při chlazení PeI= 20 W (230V/50Hz) - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 32 / 28,5 dB(A), připojení ModBus - koordinovat s požadavky MaR "

VV "7.2.1" 1 1,000

VV "7.2.2" 1 1,000

VV "7.2.1" 1 1,000

VV Součet 3,000

6	K	751711175R	Nástěnná jednotka s DC motorem ventilátoru	kpl	9,000	17 806,10	160 254,90	
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce: _x000D_
 Poznámka k položce: - nominální chladicí výkon Qch= 2,8 kW / nominální topný výkon Qt= 3,2 kW - skutečný celkový / citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl= 2,6 kW / Qshc= 2,2 kW (Ti= 26°C / 45% r.v.) - skutečný celkový / citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 9°C, Qchl= 1,9 kW / Qshc= 1,9 kW (Ti= 26°C / 45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 290 mm, šířka - 795 mm, hloubka - 266 mm - nominální elektrický příkon při chlazení PeI= 30 W (230V/50Hz) - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 35 / 28,5 dB(A), připojení ModBus - koordinovat s požadavky MaR

VV "7.2.3 - 7.2.11" 9 9,000

VV Součet 9,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	751711176R	Vnitřní jednotka kazetová VRV	kpl	1,000	31 260,17	31 260,17	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Vnitřní jednotka kazetová VRV 900x900mm</i> <i>Recyklační příspěvek Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka</i> <i>840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Phase x Napětí 50/60 x 1-</i> <i>x 220-240/220 Hz x V Qch=2,6kW, připojení ModBus - koordinovat s</i> <i>požadavky MaR včetně - Dekorační panel bílý designový</i>					
	VV		"7.2.13"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
8	K	751711177R	Rozbočovač chladiva	kpl	12,000	3 013,61	36 163,32	
	VV		12		12,000			
	VV		Součet			12,000		
9	K	751711178R	Kabelový ovladač	kpl	13,000	4 195,13	54 536,69	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - kabelový ovladač bílý Rozměry - Jednotka -</i> <i>Hloubka x Výška x Šířka 25 x 85 x 85 mm, připojení ModBus -</i> <i>koordinovat s požadavky MaR</i>					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet			13,000		
10	K	751711179R	Venkovní vynášecí konstrukce pod kondenzační jednotku	kpl	1,000	13 615,75	13 615,75	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Rozměr bude přizpůsoben kondenzační jednotce, bude složen z</i> <i>sysémových pozinkovaných profilů s plastovými vynášecími nohami</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
11	K	751711180R	Uvedení do provozu, VRV IV+ H/P	kpl	1,000	15 554,99	15 554,99	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Zprovoznění, VRV HP ≤12 HP / 1 kpl</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
12	K	751711181R	Komunikační kabel v bezhalogenovém provedení	m	197,000	66,01	13 003,97	
	VV		197		197,000			
	VV		Součet			197,000		
13	K	751711182R	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	12,000	2 068,39	24 820,68	
	VV		12		12,000			
	VV		Součet			12,000		
14	K	751711183R	Požární ucpávka chladivového potrubí oboustranná	kpl	1,000	2 391,75	2 391,75	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
15	K	751792005R	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f6,4mm,	m	40,000	311,88	12 475,20	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f6,4mm,</i> <i>izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně</i> <i>průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet			40,000		
16	K	751792006R	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f9,5mm,	m	56,000	390,33	21 858,48	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f9,5mm,</i> <i>izolace tloušťky min. 9mm, - tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně</i> <i>průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet			56,000		
17	K	751792007R	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f12,7mm	m	41,000	466,87	19 141,67	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí</i> <i>f12,7mm, izolace tloušťky min. 9mm, - tepelná vodivost 0,038W/mK -</i> <i>Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet			41,000		
18	K	751792008R	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f15,9mm,	m	38,000	546,28	20 758,64	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f15,9mm,</i> <i>izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně</i> <i>průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet			38,000		
19	K	751792009R	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f19,1mm	m	10,000	622,81	6 228,10	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí</i> <i>f19,1mm, izolace tloušťky min. 9mm, - tepelná vodivost 0,038W/mK -</i> <i>Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet			10,000		
20	K	751792010R	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f22,2mm	m	12,000	702,22	8 426,64	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí</i> <i>f22,2mm, izolace tloušťky min. 9mm, - tepelná vodivost 0,038W/mK -</i> <i>Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet			12,000		
21	K	751792011R	Tepelně izolační pouzdro z minerální vaty	m	105,000	602,72	63 285,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Poznámka k položce: _x000D_						
			Poznámka k položce: tepelná izolace VZT potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výkresová část, tloušťka vrstvy izolace: 40 mm, objemová hmotnost: 65kg/m3						
					105		105,000		
							Součet	105,000	
			D HZS Hodinové zúčtovací sazby				29 848,80		
22	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	30,000	220,04	6 601,20	CS ÚRS 2023 02	
			"zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí"						
					30		30,000		
							Součet	30,000	
23	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	60,000	387,46	23 247,60	CS ÚRS 2023 02	
			"kompletní zprovoznění zařízení (oživení zařízení, zkouška chodu)"						
					20		20,000		
			"zaregulování VZT systému na dané vzduchové výkony včetně protokolu o zaregulování"						
					40		40,000		
							Součet	60,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

04 - Z.č. 9 - Chlazení te...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**315 023,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 023,74	21,00%	66 154,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****381 178,73****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

04 - Z.č. 9 - Chlazení te...

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

315 023,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 205,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 205,44

PSV - Práce a dodávky PSV

300 831,20

751 - Vzduchotechnika

300 831,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 987,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4f - VZT
 Úroveň 3:
04 - Z.č. 9 - Chlazení te...

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

315 023,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 205,44	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 205,44	
1	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,600	2 009,07	1 205,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		3*0,2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				300 831,20	
D	751		Vzduchotechnika				300 831,20	
2	K	751344126R	Krycí mřížka na kruhové potrubí d125	kus	2,000	251,61	503,22	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: 9.11.1 - Krycí mřížka do kruhového potrubí rozměr: d125					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	221,95	443,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	42972916	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 250x250mm	kus	2,000	847,64	1 695,28	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: 9.17.1. Protidešťová žaluzie čtyřhranná na sání vzduchu , rozměr 250x250, se sítím proti hmyzu, barva: dle barvy fasády 9.17.2. Protidešťová žaluzie čtyřhranná na výfuk vzduchu , rozměr 250x250, se sítím proti hmyzu, barva: dle barvy fasády					
5	K	751537014R	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	32,000	89,93	2 877,76	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce:					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
6	K	751711128R	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné a kruhové skupiny I., tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	m2	14,000	762,49	10 674,86	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
7	K	751711183R	Požární ucpávka chladivového potrubí oboustranná	kpl	6,000	2 391,75	14 350,50	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	K	751741111R	Venkovní kondenzační jednotka	kpl	3,000	41 167,76	123 503,28	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Venkovní kondenzační jednotka. Rozměr: 734x870x373. Qch max. = 5,0kW Příkon: 1,5kW/230V Doporučené jističní: C/16A Hluk: max. 48dB(A) Chladivo: R32 Chlazení do -20°C, Před realizací prověřit napájecí kabel a jističní					
	VV		"9.1.1" 1		1,000			
	VV		"9.1.2" 1		1,000			
	VV		"9.1.3" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
9	K	751741112R	Konzola pro vynesení kondenzační jednotky na stěnu budovy (pozink, včetně montáže a montážního materiálu)	kpl	3,000	3 061,44	9 184,32	
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	751741113R	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka	kpl	3,000	26 525,46	79 576,38	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Vnitřní nástěnná výparníková jednotka. Rozměr: 300x1040x295 Chladicí výkon: 5,0kW Hluk: max. 40dB(A) Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně adaptéru ModBus RTU a příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"9.2.1" 1		1,000			
	VV		"9.2.2" 1		1,000			
	VV		"9.2.3" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
11	K	751792005R	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f6,4mm,	m	45,000	311,88	14 034,60	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f6,4mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
12	K	751792007R	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f12,7mm	m	45,000	466,87	21 009,15	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f12,7mm, izolace tloušťky min. 9mm, - tepelná vodivost 0,038W/mK - Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu</i>					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
13	K	751792008R	Prokabelování a komunikační kabely bezhalogenovými kabely	m	45,000	66,01	2 970,45	
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
14	K	751792018R	Regulační klapka kruhová D125	kus	2,000	369,29	738,58	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: 5.15.3 - pozink, pro vzt potrubí tř. těsnosti B, ruční ovládání</i>					
	VV		"9.15.1" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	751792022R	Protipožární a tepelná izolace čtyřhranná a kruhové přívodní části potrubí typu B (obousměrná)	m2	11,000	1 751,72	19 268,92	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3</i>					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D HZS						Hodinové zúčtovací sazby		12 987,10
16	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	15,000	220,04	3 300,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
17	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	25,000	387,46	9 686,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kompletní zprovoznění zařízení (oživení zařízení, zkouška chodu)"					
	VV		10		10,000			
	VV		"zaregulování VZT systému na dané vzduchové výkony včetně protokolu o zaregulování"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

05 - Společné

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**136 958,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 958,28	21,00%	28 761,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****165 719,52****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4f - VZT

Úroveň 3:

05 - Společné

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

136 958,28

PSV - Práce a dodávky PSV

43 047,66

751 - Vzduchotechnika

43 047,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

93 910,62

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 348,58

VRN4 - Inženýrská činnost

48 033,99

VRN5 - Finanční náklady

0,96

VRN6 - Územní vlivy

20 090,70

VRN9 - Ostatní náklady

11 436,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: D.1.01.4f - VZT
 Úroveň 3:
05 - Společné

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**136 958,28**

D PSV Práce a dodávky PSV 43 047,66

D 751 Vzduchotechnika 43 047,66

1	K	751611810R	Demontáž SPLIT chladicího systému, venkovní jednotka v úrovni 3.NP, v nitřní jednotka, včetně potrubí chladiva a příslušenství, včetně odvozu a ekologické likvidace	kpl	4,000	7 174,29	28 697,16	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

vv 4 4,000
 vv Součet 4,000

2	K	751611811R	Demontáž rozvodu VZT nad podhledem a ve strojovně VZT, včetně vyústek, včetně izolací a příslušenství potrubí (ventilátory klapky apod.	kpl	1,000	14 350,50	14 350,50	
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 93 910,62

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 348,58

3	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - dílenská, dodavatelská dokumentace	sada	1,000	7 174,29	7 174,29	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------	----------------

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	7 174,29	7 174,29	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------	----------------

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 48 033,99

5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi	kpl	1,000	4 305,15	4 305,15	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

6	K	043203001	Měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby, protihluková opatření	kpl	1,000	4 783,50	4 783,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - koordinace, účast na kontrolních dnech a na kontrolních prohlídkách	kpl	1,000	2 870,10	2 870,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

8	K	049103001R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	9 567,00	9 567,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

9	K	049103002R	Dodavatelská dokumentace stavby - certifikáty protokoly o zkouškách, technická dokumentace, zařízení, revize, dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody.	kpl	1,000	7 188,64	7 188,64	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

10	K	049103002R.1	Přehledová schéma jednotlivých systému v barevném provedení	kpl	1,000	7 749,27	7 749,27	
----	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

11	K	049103003R	Zajištění střešního pláště při výškových pracech - vybudování montážní trasy po střeše	kpl	1,000	4 783,50	4 783,50	
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

12	K	049103004R	Revize požárních klapek	kpl	1,000	3 874,64	3 874,64	
----	---	------------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	--

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

13	K	049103005R	Označení rozvodu a informační štítky	kpl	1,000	2 912,19	2 912,19	
----	---	------------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

vv 1 1,000
 vv Součet 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		VRN5	Finanční náklady				0,96		
14	K	051002000	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	0,96	0,96	CS ÚRS 2023 02	
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
D		VRN6	Územní vlivy				20 090,70		
15	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	kpl	1,000	0,96	0,96	CS ÚRS 2023 02	
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
16	K	063403000R	Autojeřáb - nájezd, pronájem, odvoz	kpl	1,000	20 089,74	20 089,74		
	vv		"přesun VZT na střechu"						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				
D		VRN9	Ostatní náklady				11 436,39		
17	K	091003000R	Ekologická likvidace materiálů a odpadů	kpl	1,000	11 436,39	11 436,39		
	vv		1		1,000				
	vv		Součet		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4g - MaR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ke správnému nacenění všech položek je nutno se seznámit s obsahem i všech ostatních částí PD. Veškeré změny oproti PD musí být schváleny projektantem. Pozn.: slovem "bezhalogenové" jsou zde myšleny kabely ve smyslu třídy reakce na oheň B2ca s1, d0.

Cena bez DPH**2 042 749,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 042 749,83	21,00%	428 977,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 471 727,29**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4g - MaR

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

2 042 749,83

Díl: - Řídicí systém	470 783,39
D1 - Polní instrumentace, rozvaděče	513 437,95
D2 - Montážní materiál	235 705,07
D3 - Elektromontážní práce	301 675,15
D4 - Služby	521 148,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: **D.1.01.4g - MaR**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 042 749,83

D		Díl:	Řídicí systém	470 783,39				
1	K	1	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver	ks	3,000	52 296,09	156 888,27	vlastní
2	K	2	HMI externí displej pro operátory	ks	3,000	6 600,27	19 800,81	vlastní
3	K	3	Magnetická konzole pro displej, uchycení na rozvaděč	ks	3,000	3 241,30	9 723,90	vlastní
4	K	4	Propojovací kabel regulátor-displej	ks	3,000	218,13	654,39	vlastní
5	K	5	Modul 8 analogových vstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	7,000	6 171,67	43 201,69	vlastní
6	K	6	Modul 4 analogových výstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	6,000	4 553,89	27 323,34	vlastní
7	K	7	Modul 10 digitálních vstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	8,000	4 289,84	34 318,72	vlastní
8	K	8	Modul 4 digitálních výstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	12,000	4 826,55	57 918,60	vlastní
9	K	9	Elektroměr pro přímé měření, 0-100A, komunikace ModBus RTU, certifikovaný	ks	3,000	4 094,68	12 284,04	vlastní
10	K	10	UPS, min. 800VA	ks	3,000	3 090,14	9 270,42	vlastní
11	K	11	Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC, Panel-Bus, C-Bus, Modbus, BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus, BACnet / IP, DALI, FOX a FOXS, LON KNX / IP FTT10A a IP, M-Bus, Modbus všechny typy, oBIX, Open ADR, SNMP, OP	ks	1,000	30 471,85	30 471,85	vlastní
12	K	12	Paměťová karta pro převodníky protokolů, SD, 4GB	ks	1,000	3 715,82	3 715,82	vlastní
13	K	13	Licence pro převodník mezi protokoly - 250 DB	ks	1,000	26 266,20	26 266,20	vlastní
14	K	14	Komunikační kabel k převodníku	ks	1,000	318,58	318,58	vlastní
15	K	15	Navýšení databáze DB areálového dispečinku o 500 DB	ks	1,000	38 626,76	38 626,76	vlastní

D		D1	Polní instrumentace, rozvaděče	513 437,95				
16	K	16	Snímač teploty prostorový -30-+100°C NTC 20kOhm	ks	4,000	508,96	2 035,84	vlastní
17	K	17	Příložný snímač teploty na UT do DN50, měřící prvek NTC 20k při 25°C	ks	4,000	888,77	3 555,08	vlastní
18	K	18	Snímač teploty a vlhkosti do VZT kanálu, s displejem, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C	ks	9,000	5 178,62	46 607,58	vlastní
19	K	19	Snímač tlakové diference vzduchu analogový, 4-20mA/0-+2500Pa, nebo +-250Pa, s displejem	ks	9,000	3 772,27	33 950,43	vlastní
20	K	20	Snímač teploty a vlhkosti venkovní, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C	ks	1,000	5 216,89	5 216,89	vlastní
21	K	21	Servopohon pákový se zpětnou pružinou, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální	ks	3,000	5 262,81	15 788,43	vlastní
22	K	22	Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, analogový, 2-10Vdc	ks	2,000	3 826,80	7 653,60	vlastní
23	K	23	Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální	ks	3,000	2 916,02	8 748,06	vlastní
24	K	24	Nástěnný ovladač, možnost korekce, NTC, design ELE, dvojrámeček s prosvětleným přepínačem, signalizace obsazení, režim	ks	3,000	1 045,67	3 137,01	vlastní
25	K	25	Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54	ks	11,000	482,18	5 303,98	vlastní
26	K	26	Termoelektrický pohon, 6,5 mm, 24Vdc/230Vac, M30x1,5, NC	ks	16,000	834,24	13 347,84	vlastní
27	K	27	Termostat protimrazové ochr.,kapilára 5m, -10-+12°C	ks	3,000	2 884,45	8 653,35	vlastní
28	K	28	LED svítidlo do rozvaděče, plast, délka 500 mm, 230 Vac a vypínačem	ks	3,000	863,90	2 591,70	vlastní
29	K	29	Napájecí a vyhodnocovací jednotka LEGIO, inteligentní modul měření teploty, průtoku a ovládání solenoidu, IP65 - komunikace ModBus RTU	ks	1,000	6 361,10	6 361,10	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	30	Vodoměr, DN15 Q3=1,6, šroubení DN15, vkladací zpětná klapka, 2 x impulsní výstup	ks	1,000	1 477,14	1 477,14	vlastní
31	K	31	Solenoidní ventil DN15, 24VDC	ks	1,000	3 137,98	3 137,98	vlastní
32	K	32	Teplotní snímač bez límky, průměr čidla 4 mm, rozsah - 50 až 250 °C, NI1000/6180, do závitu 3/8", kabel 50 cm	ks	1,000	1 100,21	1 100,21	vlastní
33	K	33	Frekvenční měnič 400Vac, 0,75 kW, optimalizované vstupy/výstupy včetně vstupu na termistor, Konfigurovatelné vstupy/výstupy, 1 volný slot, Vstupy/výstupy: 2 analogové vstupy, 6 digitálních vstupů, 2 relé, 1 vstup pro termistor, 1 analogový výstup, RFI fil	ks	1,000	20 280,13	20 280,13	vlastní
34	K	34	Frekvenční měnič 400Vac, 1,5 kW, optimalizované vstupy/výstupy včetně vstupu na termistor, Konfigurovatelné vstupy/výstupy, 1 volný slot, Vstupy/výstupy: 2 analogové vstupy, 6 digitálních vstupů, 2 relé, 1 vstup pro termistor, 1 analogový výstup, RFI fil	ks	1,000	20 182,54	20 182,54	vlastní
35	K	35	Síťová tlumivka pro FM, 400Vac, 3f, 0,75 kW	ks	1,000	2 681,63	2 681,63	vlastní
36	K	36	Síťová tlumivka pro FM, 400Vac, 3f, 1,5 kW	ks	1,000	4 089,89	4 089,89	vlastní
37	K	37	Kovová perforovaná skříňka s průchodkami pro umístění tlumivek	ks	2,000	1 954,54	3 909,08	vlastní
38	K	38	Přepětová ochrana vodičů slaboproudých	ks	1,000	2 544,82	2 544,82	vlastní
39	K	39	Montážní plastová skříňka pro přepětové ochrany M56, IP54	ks	1,000	6 807,88	6 807,88	vlastní
40	K	40	Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabičce, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací, vačkový přepínač 2 polohový montáž na stěnu	ks	2,000	618,03	1 236,06	vlastní
41	K	41	Galvanický oddělovač napájení 230V, vstup 0-10Vdc, výstup 0-10Vdc	ks	7,000	2 106,65	14 746,55	vlastní
42	K	42	Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54, Ex provedení	ks	2,000	5 775,60	11 551,20	vlastní
43	K	43	Elektrické pohony s ochranou proti výbuchu bez pružinového zpětného chodu 5 až 10 Nm, 24Vdc, certifikováno dle ATEX pro zóny 1, 2, 21, 22	ks	2,000	31 329,05	62 658,10	vlastní
44	K	44	Svorkovnice pro servopohovy v Ex provedení	ks	2,000	4 044,93	8 089,86	vlastní
45	K	45	Upínací třmen pro kruhové a čtyřhranné hřídele klapek od Ø 10 do Ø 20, čtyřhran od 10 do 16 mm	ks	2,000	2 827,05	5 654,10	vlastní
46	K	46	Jiskrově bezpečná bariéra pro 230Vac, napájecí kabely, Ex	ks	2,000	6 262,56	12 525,12	vlastní
47	K	47	Jiskrově bezpečná bariéra pro DO, DI signály, Ex	ks	4,000	4 735,67	18 942,68	vlastní
48	K	48	Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, vybavený bez RS, v*š*h-1200*800*300	ks	1,000	35 354,85	35 354,85	vlastní
49	K	49	Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, vybavený bez RS, v*š*h-1200*800*300	ks	1,000	42 534,88	42 534,88	vlastní
50	K	50	Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, vybavený bez RS, v*š*h-2000*800*400	ks	1,000	70 982,36	70 982,36	vlastní

D D2

Montážní materiál

235 705,07

51	K	51	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1	m	601,000	10,52	6 322,52	vlastní
52	K	52	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1	m	891,000	18,18	16 198,38	vlastní
53	K	53	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 7x1	m	22,000	29,66	652,52	vlastní
54	K	54	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x1	m	1 888,000	14,35	27 092,80	vlastní
55	K	55	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x1	m	142,000	22,96	3 260,32	vlastní
56	K	56	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 7x1	m	80,000	37,31	2 984,80	vlastní
57	K	57	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x2x0,8	m	551,000	22,96	12 650,96	vlastní
58	K	58	Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5	m	168,000	12,44	2 089,92	vlastní
59	K	59	Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5	m	230,000	16,26	3 739,80	vlastní
60	K	60	Kabel silnoproudý, CU, 5x1,5	m	118,000	27,74	3 273,32	vlastní
61	K	61	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 3x1,5	m	93,000	24,87	2 312,91	vlastní
62	K	62	Kabel silnoproudý stíněný, CU, laněné jádro 4x1,5	m	40,000	101,41	4 056,40	vlastní
63	K	63	Vodič 6 ž/z, příslušenství, příchytky, pásky	m	40,000	27,74	1 109,60	vlastní
64	K	64	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	28,000	240,13	6 723,64	vlastní
65	K	65	Koleno žlabu vč. víka 62/50	ks	6,000	182,73	1 096,38	vlastní
66	K	66	T-kus žlabu vč. víka 62/50	ks	1,000	236,30	236,30	vlastní
67	K	67	Trubka pevná D16, PVC, nebo lišta vč. Úchytek (i UV odolná)	m	20,000	21,05	421,00	vlastní
68	K	68	Trubka ohebná D16, PVC	m	64,000	3,83	245,12	vlastní
69	K	69	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	ks	48,000	22,96	1 102,08	vlastní
70	K	70	Svorkovnice	ks	48,000	11,48	551,04	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	71	Přichytky na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost	ks	640,000	39,22	25 100,80	vlastní
72	K	72	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka, pož.odolnost	m	206,000	313,80	64 642,80	vlastní
73	K	73	Koleno žlabu vč. víka, pož.odolnost 62/50	ks	24,000	300,40	7 209,60	vlastní
74	K	74	T-kus žlabu vč. víka, pož.odolnost 62/50	ks	6,000	304,23	1 825,38	vlastní
75	K	75	Závitové tyče vč. výložníku, pož. odolnost	ks	410,000	61,23	25 104,30	vlastní
76	K	76	Výložníky žlabů 62/50	ks	80,000	118,63	9 490,40	vlastní
77	K	77	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)	kpl	1,000	4 917,44	4 917,44	vlastní
78	K	78	Popisovací štítky na kabely	ks	338,000	3,83	1 294,54	vlastní

D D3

Elektromontážní práce

301 675,15

79	K	79	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	218,000	109,06	23 775,08	vlastní
80	K	80	Koleno žlabu 62/50 vč. víka	ks	30,000	109,06	3 271,80	vlastní
81	K	81	T-kus žlabu 62/50 vč. víka	ks	7,000	109,06	763,42	vlastní
82	K	82	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek	m	20,000	30,61	612,20	vlastní
83	K	83	Trubka ohebná D16, PVC	m	64,000	22,00	1 408,00	vlastní
84	K	84	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	ks	48,000	22,00	1 056,00	vlastní
85	K	85	Svorkovnice	ks	48,000	19,13	918,24	vlastní
86	K	86	Přichytky na strop kovové	ks	640,000	59,32	37 964,80	vlastní
87	K	87	Závitové tyče	ks	410,000	20,09	8 236,90	vlastní
88	K	88	Výložníky žlabů 62/50	ks	80,000	37,31	2 984,80	vlastní
89	K	89	Popisovací štítky na kabely	ks	338,000	5,74	1 940,12	vlastní
90	K	90	Montáž rozvaděče, včetně dopravy (za jedno pole)	ks	3,000	2 363,05	7 089,15	vlastní
91	K	91	Montáž prvků MaR	ks	100,000	191,34	19 134,00	vlastní
92	K	92	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení	m	4 175,000	28,70	119 822,50	vlastní
93	K	93	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x10 - položení	m	689,000	30,61	21 090,29	vlastní
94	K	94	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích	ks	169,000	181,77	30 719,13	vlastní
95	K	95	Zhotovení prostupu vrтанého (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení	ks	38,000	163,60	6 216,80	vlastní
96	K	96	Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2	ks	12,000	1 222,66	14 671,92	vlastní

D D4

Služby

521 148,27

97	K	97	Oživení a uvedení do provozu - regulátory	kpl	1,000	35 400,77	35 400,77	vlastní
98	K	98	Test 1:1 - datové body - regulátory	DB	155,000	127,24	19 722,20	vlastní
99	K	99	Oživení a uvedení do provozu - zařízení proti legionele (zařízení Legio)	kpl	1,000	5 507,72	5 507,72	vlastní
100	K	100	Test1:1 - zařízení proti legionele (zařízení Legio)	DB	4,000	127,24	508,96	vlastní
101	K	101	Oživení a uvedení do provozu - ModBus RTU zařízení VRV	kpl	1,000	15 054,63	15 054,63	vlastní
102	K	102	Test 1:1 - datové body - ModBus RTU zařízení VRV	DB	82,000	104,28	8 550,96	vlastní
103	K	103	Oživení a uvedení do provozu - ModBus RTU elektroměry v rozvaděcích MaR (3x)	kpl	1,000	4 820,81	4 820,81	vlastní
104	K	104	Test 1:1 - datové body - ModBus RTU elektroměry v rozvaděcích MaR (3x)	DB	52,000	104,28	5 422,56	vlastní
105	K	105	Asistence technika při měření hluku	hod	6,000	890,69	5 344,14	vlastní
106	K	106	Zajištění dočasného provizorního zachování provozu areálu (přepojení, úpravy, odpojení apod.)	hod	31,000	318,58	9 875,98	vlastní
107	K	107	Vytvoření SW - Regulátory	DB	155,000	454,43	70 436,65	vlastní
108	K	108	Vytvoření SW - ModBus RTU zařízení	DB	130,000	381,72	49 623,60	vlastní
109	K	109	Nastavení a prvotní konfigurace regulátorů	ks	3,000	927,04	2 781,12	vlastní
110	K	110	Nastavení a prvotní konfigurace převodníků protokolů	ks	1,000	718,48	718,48	vlastní
111	K	111	Řídící systém - programování dispečinku (úprava, rozšíření a doplnění), datové body fyzické i virtuální, vč. VRV apod.	DB	293,000	200,91	58 866,63	vlastní
112	K	112	Řídící systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ)	DB	293,000	8,61	2 522,73	vlastní
113	K	113	Řídící systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, datové body fyzické i virtuální, vč. VRV, apod.	ks	18,000	1 772,77	31 909,86	vlastní
114	K	114	Řídící systém - zhotovení a nastavení archivů a trendů hodnot	DB	144,000	127,24	18 322,56	vlastní
115	K	115	Realizační/dílenská dokumentace	DB	155,000	203,78	31 585,90	vlastní
116	K	116	Tisk realizační/dílenské dokumentace	ks	4,000	727,09	2 908,36	vlastní
117	K	117	Dokumentace skutečného provedení (ne v provedení BIM)	DB	155,000	140,63	21 797,65	vlastní
118	K	118	Tisk dokumentace skutečného provedení	ks	7,000	1 090,64	7 634,48	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	119	Zaučení obsluhy	hod	11,000	890,69	9 797,59	vlastní
120	K	120	Revize elektro	ks	1,000	19 540,60	19 540,60	vlastní
121	K	121	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	890,69	3 562,76	vlastní
122	K	122	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	15,000	890,69	13 360,35	vlastní
123	K	123	Vedení zakázky	hod	48,000	718,48	34 487,04	vlastní
124	K	124	Odvoz a ekologická likvidace odpadů vč. potvrzení, vč. hrubého úklidu	soub.	1,000	19 449,71	19 449,71	vlastní
125	K	125	Doprava, zařízení staveniště, VRN	soub.	1,000	11 633,47	11 633,47	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4h - EPS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 617 657,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 617 657,03	21,00%	339 707,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 957 365,01****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4h - EPS

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 617 657,03

M23.01 - EPS - Elektrická požární signalizace

1 617 657,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3
 Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení
 Soupis: **D.1.01.4h - EPS**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 617 657,03

D	M23.01	EPS - Elektrická požární signalizace					1 617 657,03	
1	K	Pol336	Montáž - Ústředna EPS - základní konfigurace se softwarovou podporou pro 18 kruhových vedení	kpl	1,000	2 936,54	2 936,54	
2	M	Pol337	Dodávka - Ústředna EPS - základní konfigurace se softwarovou podporou pro 18 kruhových vedení	kpl	1,000	129 814,75	129 814,75	

Poznámka k položce: _x000D_

Kombinovaná kruhová technologie s decentralizovanou inteligencí; volně konfigurovatelné funkce modulů; vyšší dostupnost díky funkcí nouzového režimu modulů v kruhové topologii; Nouzový režim pro monitorované plochy do 48 000 m² nebo více než 512 požárních hlásičů; Integrovaná rozhraní USB, Ethernet, RS485 a TTY; provoz poplašných signalizačních zařízení (optická/akustická/hlasová) v kruhové topologii v různých zónách; kaskádovatelné napájecí zdroje do 450 W dle normy EN 54-4; délka kruhového vedení až 3,5 km; až 127 prvků na jedno kruhové vedení; paměť událostí s 10 000 záznamy; parametrizace, kalibrace a programování přímo přes USB; možnost galvanického oddělení analogových kruhových vedení; funkce výměny modulů za chodu; pracovní teplota -5 °C - 45 °C

P

VV

Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104

VV

0+1+0+0

1,000

VV

Součet

1,000

3	K	Pol338	Montáž - Čelní ovládací panel s 5,7" displejem	ks	1,000	704,77	704,77	
4	M	Pol339	Dodávka - Čelní ovládací panel s 5,7" displejem	ks	1,000	16 616,28	16 616,28	

VV

Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104

VV

0+1+0+0

1,000

VV

Součet

1,000

5	K	Pol340	Montáž - Deska modulu č.1 v plast. montážním držáku se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	111,59	111,59	
6	M	Pol341	Dodávka - Deska modulu č.1 v plast. montážním držáku se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	1 287,56	1 287,56	

VV

Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104

VV

0+1+0+0

1,000

VV

Součet

1,000

7	K	Pol342	Montáž - Deska modulu č.2 v plast. montážním držáku se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	111,59	111,59	
8	M	Pol343	Dodávka - Deska modulu č.2 v plast. montážním držáku se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	1 287,56	1 287,56	

VV

Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104

VV

0+1+0+0

1,000

VV

Součet

1,000

9	K	Pol344	Montáž - Mikromodul kruhového vedení s galvanickým oddělením	ks	4,000	111,59	446,36	
10	M	Pol345	Dodávka - Mikromodul kruhového vedení s galvanickým oddělením	ks	4,000	3 557,73	14 230,92	

VV

Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104

VV

0+4+0+0

4,000

VV

Součet

4,000

11	K	Pol346	Montáž - Modul síťového rozhraní pro max. 31 síťových zařízení (500 kBd)	ks	1,000	111,59	111,59	
12	M	Pol347	Dodávka - Modul síťového rozhraní pro max. 31 síťových zařízení (500 kBd)	ks	1,000	8 284,47	8 284,47	

VV

Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104

VV

0+1+0+0

1,000

VV

Součet

1,000

13	K	Pol348	Montáž - Zobrazovací panel, grafický displej s 6 řádky po 20-ti znacích, Volitelné neredundantní nebo redundantní připojení, pod omtku	ks	1,000	704,77	704,77	
14	M	Pol349	Dodávka - Zobrazovací panel, grafický displej s 6 řádky po 20-ti znacích, Volitelné neredundantní nebo redundantní připojení, pod omtku	ks	1,000	11 528,76	11 528,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: x000D. Zobrazovací panel - 4 tlačítka pro ovládání displeje (nahoru / dolů, doprava / doleva); 3 tlačítka pro ovládání bzučáku: vypnuto, test a historie událostí; 1 tlačítko pro potvrzení výběru speciálních funkcí; 4 společné LED displeje (provoz, poplach, porucha, vypnutí); 6 programovatelných tlačítek pro makro operace, které řídí konfigurovatelnou řadu operačních postupů, např. Skupina hlásičů - 1 až Skupina hlásičů - 10; 5 programovatelných individuálních panelů; Akustická signalizace; Funkce historie událostí</p>					
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+0+1+0		1,000			
			Součet		1,000			
15	K	Pol350	Montáž - Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	ks	1,000	1 855,89	1 855,89	
16	M	Pol351	Dodávka - Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	ks	1,000	9 183,14	9 183,14	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
17	K	Pol352	Montáž - Klíčový trezor MOT provedení (vč. motýlkového zámku - Olomoucký kraj), 24V	ks	1,000	2 877,81	2 877,81	
18	M	Pol353	Dodávka - Klíčový trezor MOT provedení (vč. motýlkového zámku - Olomoucký kraj), 24V	ks	1,000	27 750,28	27 750,28	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
19	M	Pol354	Dodávka - DDE Server C4 pro ústřednu EPS	ks	1,000	26 949,82	26 949,82	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
20	M	Pol355	Dodávka - Provozní kniha (deník) EPS	ks	1,000	321,93	321,93	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
21	K	Pol356	Montáž - Optopřevodník, single mode, RS422/RS485	ks	2,000	610,80	1 221,60	
22	M	Pol357	Dodávka - Optopřevodník, single mode, RS422/RS485	ks	2,000	38 372,68	76 745,36	
			Poznámka k položce: x000D. typ vlákna G9/125 µm.; Maximální přípustný útlum 17 dB odpovídá vzdálenosti cca 20 km; Typ vlákna G10/125 µm.; Maximální přípustný útlum 17 dB odpovídá vzdálenosti cca 20 km; Až 16 optických propojů / tras na síti essemnet® při přenosové rychlosti 62,5 kBd; Až 31 optických propojů / tras na síti essemnet® při přenosové rychlosti 500 kBd; Vlákna musí být spojena napřímo bez přerušení (není přípustné napojení např. přes multiplexer)					
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+2+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
23	K	Pol358	Montáž - Skříň nástěnná (ABS) pro optický převodník (450x320x185 - ŠxVxH), IP30, v designu ústředny	ks	1,000	258,42	258,42	
24	M	Pol359	Dodávka - Skříň nástěnná (ABS) pro optický převodník (450x320x185 - ŠxVxH), IP30, v designu ústředny	ks	1,000	3 151,94	3 151,94	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
25	K	Pol360	Montáž - Poplachový koppler (4 vstupy/2 výstupy)	ks	2,000	610,80	1 221,60	
26	M	Pol361	Dodávka - Poplachový koppler (4 vstupy/2 výstupy)	ks	2,000	2 888,56	5 777,12	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+2+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
27	K	Pol362	Montáž - Deska izolátoru pro koppler	ks	4,000	105,72	422,88	
28	M	Pol363	Dodávka - Deska izolátoru pro koppler	ks	4,000	324,46	1 297,84	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
29	K	Pol364	Montáž - Koppler 12 relé (8 bit)	ks	2,000	610,80	1 221,60	
30	M	Pol365	Dodávka - Koppler 12 relé (8 bit)	ks	2,000	4 337,85	8 675,70	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+2+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
31	K	Pol366	Montáž - Zakončovací člen výstupu pro monitorování vedení (EOL-O)	ks	4,000	105,72	422,88	
32	M	Pol367	Dodávka - Zakončovací člen výstupu pro monitorování vedení (EOL-O)	ks	4,000	347,32	1 389,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
33	K	Pol368	Montáž - Skříň pro bus - koppler na omítku	ks	4,000	105,72	422,88	
34	M	Pol369	Dodávka - Skříň pro bus - koppler na omítku	ks	4,000	254,17	1 016,68	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+4+0+0		4,000			
			Součet		4,000			
35	K	Pol370	Montáž - Optickokouřový hlásič s oddělovačem , max, instalační výška 12m; EN 54-7	ks	200,000	46,98	9 396,00	
36	M	Pol371	Dodávka - Optickokouřový hlásič s oddělovačem , max, instalační výška 12m; EN 54-7	ks	200,000	1 340,06	268 012,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			43+79+75+3		200,000			
			Součet		200,000			
37	K	Pol372	Montáž - Patice pro hlásiče	ks	200,000	164,45	32 890,00	
38	M	Pol373	Dodávka - Patice pro hlásiče	ks	200,000	138,97	27 794,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			43+79+75+3		200,000			
			Součet		200,000			
39	K	Pol374	Montáž - Držák popisných štítků, balení 10 ks	ks	19,000	58,73	1 115,87	
40	M	Pol375	Dodávka - Držák popisných štítků, balení 10 ks	ks	19,000	224,44	4 264,36	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			19		19,000			
			Součet		19,000			
41	K	Pol376	Montáž - Paralelní optická signalizace pro hlásiče	ks	78,000	178,54	13 926,12	
42	M	Pol377	Dodávka - Paralelní optická signalizace pro hlásiče	ks	78,000	262,57	20 480,46	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			11+35+32+0		78,000			
			Součet		78,000			
43	K	Pol378	Montáž - Modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	24,000	164,45	3 946,80	
44	M	Pol379	Dodávka - Modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	24,000	1 484,08	35 617,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			6+7+10+1		24,000			
			Součet		24,000			
45	K	Pol380	Montáž - Skříň tlačítkového hlásiče, červená	ks	21,000	111,59	2 343,39	
46	M	Pol381	Dodávka - Skříň tlačítkového hlásiče, červená	ks	21,000	249,92	5 248,32	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			6+7+7+1		21,000			
			Součet		21,000			
47	K	Pol382	Montáž - Skříň tlačítkového hlásiče, zelená, piktogram "Nouzové otevírání dveří"	ks	3,000	111,59	334,77	
48	M	Pol383	Dodávka - Skříň tlačítkového hlásiče, zelená, piktogram "Nouzové otevírání dveří"	ks	3,000	308,38	925,14	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+0+3+0		3,000			
			Součet		3,000			
49	K	Pol384	Montáž - Maják, červený, venkovní	ks	1,000	199,68	199,68	
50	M	Pol385	Dodávka - Siréna s majákem, červená, venkovní	ks	1,000	1 470,53	1 470,53	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	Pol386	Montáž - Siréna s majákem, červený	ks	19,000	187,94	3 570,86	
52	M	Pol387	Dodávka - Siréna s majákem, červený	ks	19,000	1 897,46	36 051,74	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			6+6+6+1		19,000			
			Součet		19,000			
53	K	Pol388	Montáž - Patice IP65 hluboká, bal. 5 ks vč. O-kroužku a těsnění pod patici	ks	1,000	93,97	93,97	
54	M	Pol389	Dodávka - Patice IP65 hluboká, bal. 5 ks vč. O-kroužku a těsnění pod patici	ks	1,000	947,01	947,01	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
55	K	Pol390	Montáž - O-kroužek pro hlubokou patici, bal.5ks	ks	1,000	16,44	16,44	
56	M	Pol391	Dodávka - O-kroužek pro hlubokou patici, bal.5ks	ks	1,000	260,95	260,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
57	K	Pol392	Montáž - Těsnění pro hlubokou patici, bal.5ks	ks	1,000	16,44	16,44	
58	M	Pol393	Dodávka - Těsnění pro hlubokou patici, bal.5ks	ks	1,000	260,95	260,95	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
59	K	Pol394	Montáž - Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24V/7A v boxu, EN-54	ks	1,000	587,31	587,31	
60	M	Pol395	Dodávka - Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24V/7A v boxu, EN-54	ks	1,000	11 272,06	11 272,06	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
61	K	Pol396	Montáž - Akumulátor, kapacita 24Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	2,000	46,98	93,96	
62	M	Pol397	Dodávka - Akumulátor, kapacita 24Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	2,000	1 673,83	3 347,66	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+2+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
63	K	Pol398	Montáž - Akumulátor, kapacita 38Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	2,000	46,98	93,96	
64	M	Pol399	Dodávka - Akumulátor, kapacita 38Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	2,000	3 811,90	7 623,80	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+2+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
65	M	Pol400	Dodávka - Náhradní sklíčko pro tlačítkový hlásič, balení 10ks	ks	1,000	50,87	50,87	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
66	M	Pol401	Dodávka - Kovový klíček pro tlačítkový hlásič	ks	3,000	33,25	99,75	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
67	K	Pol402	Montáž - Optický rozvaděč do racku - kompletní pro 12 vláken	ks	1,000	541,50	541,50	
68	M	Pol403	Dodávka - Optický rozvaděč do racku - kompletní pro 12 vláken	ks	1,000	1 904,23	1 904,23	
			Poznámka k položce: _x000D_ Optický rozvaděč - Vana optická 19" 1U s výsuvným šuplíkem bez čela, Čelo k optické vaně pro 6 LC/pc konektorů, Kazeta pro 6 svárů, včetně víka, hřebínku a ochran svárů, Adaptér LC/pc SM simplex, Optický pigtail 9/125um LC/pc 1m, 6 záslepek, Ochrana svárů, Označení vývodu segmentu					
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1+0+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
69	K	Pol404	Montáž - Optický nástěnný rozvaděč k uložení 12 optických konektorů ve vnitřním i venk. prostředí.	ks	1,000	721,21	721,21	
70	M	Pol405	Dodávka - Optický nástěnný rozvaděč k uložení 12 optických konektorů ve vnitřním i venk. prostředí.	ks	1,000	1 896,37	1 896,37	
			Poznámka k položce: _x000D_ Optický nástěnný rozvaděč - určen k uložení 12 optických konektorů LC/pc ve vnitřním i venkovním prostředí. Kapacita 12 optických konektorů; Nosník konektorů LC; Uložení rezervy optického vlákna 2 m; Ranzírovací oka; PG průchodky; Uzamykatelné víko; Instalace na zed'					
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
71	K	Pol406	Montáž - Kabel sdělovací 1x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	3 371,000	11,75	39 609,25	
72	M	Pol407	Dodávka - Kabel sdělovací 1x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	3 371,000	16,81	56 666,51	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			737+1303+1274+57		3 371,000			
			Součet		3 371,000			
73	K	Pol408	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60	m	1 408,000	11,75	16 544,00	
74	M	Pol409	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60	m	1 408,000	30,72	43 253,76	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			360+403+576+69		1 408,000			
			Součet		1 408,000			
75	K	Pol410	Montáž - Kabel sdělovací 4x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60 (KTPO, tablo)	m	22,000	11,75	258,50	
76	M	Pol411	<i>Dodávka - Kabel sdělovací 4x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60 (KTPO, tablo)</i>	m	22,000	51,95	1 142,90	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+22+0+0		22,000			
			Součet		22,000			
77	K	Pol412	Montáž - Kabel sdělovací 10x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60 (OPPO)	m	3,000	11,75	35,25	
78	M	Pol413	<i>Dodávka - Kabel sdělovací 10x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60 (OPPO)</i>	m	3,000	78,88	236,64	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+3+0+0		3,000			
			Součet		3,000			
79	K	Pol414	Montáž - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, funkční integrita 180min.	m	714,000	25,84	18 449,76	
80	M	Pol415	<i>Dodávka - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, funkční integrita 180min.</i>	m	714,000	64,15	45 803,10	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			702+12+0+0		714,000			
			Součet		714,000			
81	K	Pol416	Montáž - Kabelový žlab drátěný 150/50, P90-R, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka (např. Arkys)	m	16,000	293,65	4 698,40	
82	M	Pol417	<i>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 150/50, P90-R, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka (např. Arkys)</i>	m	16,000	307,48	4 919,68	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+16+0+0		16,000			
			Součet		16,000			
83	K	Pol418	Montáž - Kabelový žlab drátěný M2-G 50/100, kompletní, uchycení ke stropu, P90, nenormová trasa (např. Arkys)	m	292,000	293,65	85 745,80	
84	M	Pol419	<i>Dodávka - Kabelový žlab drátěný M2-G 50/100, kompletní, uchycení ke stropu, P90, nenormová trasa (např. Arkys)</i>	m	292,000	302,69	88 385,48	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			292+0+0+0		292,000			
			Součet		292,000			
85	K	Pol420	Montáž - Kabelový žlab drátěný 300/100, kompletní, uchycení k stěně, stoupací vedení, P90	m	4,000	234,92	939,68	
86	M	Pol421	<i>Dodávka - Kabelový žlab drátěný 300/100, kompletní, uchycení k stěně, stoupací vedení, P90</i>	m	4,000	449,34	1 797,36	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			4+0+0+0		4,000			
			Součet		4,000			
87	K	Pol422	Montáž - Příchytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce	ks	96,000	25,84	2 480,64	
88	M	Pol423	<i>Dodávka - Příchytka kabelová pro fixaci kabelu v kabelové lávce</i>	ks	96,000	34,43	3 305,28	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			32+36+28+0		96,000			
			Součet		96,000			
89	K	Pol75	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	2 691,000	14,10	37 943,10	
90	M	Pol76	<i>Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku</i>	ks	2 691,000	13,19	35 494,29	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			484+989+1218+0		2 691,000			
			Součet		2 691,000			
91	K	Pol424	Montáž - Příchytka kovová pro jeden kabel, vč. nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	2 755,000	11,75	32 371,25	
92	M	Pol425	<i>Dodávka - Příchytka kovová pro jeden kabel, vč. nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný</i>	ks	2 755,000	13,64	37 578,20	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			968+442+1182+163		2 755,000			
			Součet		2 755,000			
93	K	Pol426	Montáž - Příchytka kovová pro dva kabely, vč. nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	517,000	11,75	6 074,75	
94	M	Pol427	<i>Dodávka - Příchytka kovová pro dva kabely, vč. nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný</i>	ks	517,000	15,45	7 987,65	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			337+55+57+68		517,000			
			Součet		517,000			
95	K	Pol428	Montáž - Skupinový držák kabelů, požárně odolný vč. šroubu do betonu	ks	157,000	23,49	3 687,93	
96	M	Pol429	<i>Dodávka - Skupinový držák kabelů, požárně odolný vč. šroubu do betonu</i>	ks	157,000	30,27	4 752,39	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			62+66+29+0		157,000			
			Součet		157,000			
97	K	Pol430	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	ks	104,000	11,75	1 222,00	
98	M	Pol431	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku</i>	ks	104,000	9,31	968,24	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			28+38+38+0		104,000			
			Součet		104,000			
99	K	Pol87	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchyték	m	49,000	11,75	575,75	
100	M	Pol88	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchyték</i>	m	49,000	22,05	1 080,45	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			19+12+8+10		49,000			
			Součet		49,000			
101	K	Pol432	Montáž - Trubka pevná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchyték	m	150,000	37,59	5 638,50	
102	M	Pol433	<i>Dodávka - Trubka pevná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchyték</i>	m	150,000	49,97	7 495,50	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			58+36+24+32		150,000			
			Součet		150,000			
103	K	Pol91	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	92,000	68,13	6 267,96	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			24+32+32+4		92,000			
			Součet		92,000			
104	K	Pol92	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	92,000	39,94	3 674,48	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			24+32+32+4		92,000			
			Součet		92,000			
105	K	Pol93	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	1,000	763,50	763,50	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			0+0+0+1		1,000			
			Součet		1,000			
106	K	Pol434	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	78,000	44,64	3 481,92	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			19+34+25+0		78,000			
			Součet		78,000			
107	K	Pol95	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	28,000	88,10	2 466,80	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			7+4+17+0		28,000			
			Součet		28,000			
108	K	Pol96	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	27,000	176,19	4 757,13	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			10+9+8+0		27,000			
			Součet		27,000			
109	K	Pol97	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení	ks	2,000	211,43	422,86	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1+1+0+0		2,000			
			Součet		2,000			
110	K	Pol435	Montáž - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody	kpl	4,000	1 468,27	5 873,08	
111	M	Pol436	<i>Dodávka - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody</i>	kpl	4,000	632,49	2 529,96	
112	K	Pol437	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	5 591,17	5 591,17	
113	M	Pol438	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	7 680,18	7 680,18	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
114	M	Pol439	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	5 760,13	5 760,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
115	K	Pol440	Svár optického vlákna	ks	12,000	352,38	4 228,56	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			12		12,000			
			Součet			12,000		
116	K	Pol441	Měření optického vlákna, vč. vypracování měřícího protokolu	ks	6,000	469,85	2 819,10	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			6		6,000			
			Součet			6,000		
117	K	Pol442	Programování a zprovoznění systému EPS	hod	24,000	704,77	16 914,48	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			24		24,000			
			Součet			24,000		
118	K	Pol128	Funkční zkouška systému	hod	12,000	704,77	8 457,24	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			12		12,000			
			Součet			12,000		
119	K	Pol231	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 936,54	2 936,54	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
120	K	Pol443	Tvorba mapy dle podkladů (půdorys)	kpl	4,000	4 111,15	16 444,60	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			4		4,000			
			Součet			4,000		
121	K	Pol444	Konfigurace symbolu na půdorysu	ks	224,000	176,19	39 466,56	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			224		224,000			
			Součet			224,000		
122	K	Pol112	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	6,000	704,77	4 228,62	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			6		6,000			
			Součet			6,000		
123	K	Pol445	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	4 933,38	4 933,38	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
124	K	Pol446	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EPS	kpl	1,000	1 292,08	1 292,08	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
125	K	Pol447	Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 746,15	11 746,15	
			Výměry dle výkresu: D.1.4h-101; D.1.4h-102; D.1.4h-103; D.1.4h-104					
			1		1,000			
			Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4i - Potrubní pošta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**365 284,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 284,13	21,00%	76 709,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****441 993,80****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.01.4i - Potrubní pošta

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

365 284,13

D1 - STANICE	38 912,19
--------------	-----------

D2 - SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ	17 457,62
------------------------	-----------

D3 - JÍZDNÍ A VZDUCHOVÉ POTRUBÍ	237 787,92
---------------------------------	------------

D4 - POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	5 615,82
------------------------------------	----------

D5 - PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU	65 510,58
---	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3

Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis: D.1.01.4i - Potrubní pošta

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

365 284,13

D	D1	STANICE	38 912,19					
1	K	D.1.01.4i-1000	Nemocniční stanice (stávající) - autorizovaná demontáž, přesun a montáž na novou pozici	kus	1,000	8 452,98	8 452,98	vlastní
			Poznámka k položce: demontáž stávající stanice ve 2.NP a přesun na novou pozici ve 2.NP D.1.01.4i-103 Púdorys 2.NP					
			"2.NP" 1*1		1,000			
			Součet		1,000			
2	K	D.1.01.4i-1004	Koncový díl pro stanice - spodní včetně vzduchového "by-passu"	kus	1,000	10 965,91	10 965,91	vlastní
			Poznámka k položce: montáž u koncové stanice					
			"2.NP" 1*1		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	D.1.01.4i-1008	Zakončení odfuku ve venkovním prostředí - komplet zakončení na vzduchové potrubí DN110mm + mřížka, včetně montáže	kus	1,000	11 117,92	11 117,92	vlastní
			Poznámka k položce:					
			"2.NP" 1*1		1,000			
			Součet		1,000			
4	K	D.1.01.4i-1012	Akusticko-optická signalizace příchodu pouzdra do stanice - autorizovaná demontáž a přesun na novou pozici	kus	1,000	1 443,55	1 443,55	vlastní
			Poznámka k položce: do 10m od stanic PP na jednotlivých pracovištích					
			"2.NP" 1*1		1,000			
			Součet		1,000			
5	K	D.1.01.4i-1016	Nástěnný držák přepravních pouzder - demontáž a přesun na novou pozici	kus	1,000	829,14	829,14	vlastní
			Poznámka k položce: u stanice PP					
			"2.NP" 1*1		1,000			
			Součet		1,000			
6	K	D.1.01.4i-1020	Záchytný koš - demonáž a přesun na novou pozici	kus	1,000	1 482,89	1 482,89	vlastní
			Poznámka k položce: u stanice PP					
			"2.NP" 1*1		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	D.1.01.4i-1024	Polstrování do záchytného koše	kus	1,000	4 619,80	4 619,80	vlastní
			Poznámka k položce: výměna stávajícího polstrování					
			"2.NP" 1*1		1,000			
			Součet		1,000			
D	D2	SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ	17 457,62					
8	K	D.1.01.4i-1029	Systémový kabel pro napájení a přenos dat, stíněný	m	7,000	198,78	1 391,46	vlastní
			Poznámka k položce: podél jízdního potrubí					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
9	K	D.1.01.4i-1033	Systémový kabel pro napájení a přenos dat, stíněný, bezhalogenové provedení	m	24,000	229,61	5 510,64	vlastní
			Poznámka k položce: podél jízdního potrubí					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
10	K	D.1.01.4i-1037	Chránička systémového kabelu, kovová	m	24,000	195,59	4 694,16	vlastní
			Poznámka k položce: podél jízdního potrubí					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
11	K	D.1.01.4i-1041	Kabel pro napojení signalizace vč. elektromontážní lišty, vstupů a instalačního materiálu	m	10,000	178,58	1 785,80	vlastní
			Poznámka k položce: do 10m od stanic PP na jednotlivých pracovištích					
			1*10		10,000			
			Součet		10,000			
12	K	D.1.01.4i-1045	Zemníčí Cu vodič	m	30,000	98,86	2 965,80	vlastní
			Poznámka k položce: podél kovového jízdního potrubí a k nejbližšímu přípojnému bodu					
			30		30,000			
			Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	D.1.01.4i-1049	Zemnicí pásy pro připojení zemnicího vodiče na kovové potrubí o průměru 160mm	kus	6,000	184,96	1 109,76	vlastní
	VV		Poznámka k položce: podél kovového jízdniho potrubí á 5m					
	VV		30/5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D D3 JÍZDNÍ A VZDUCHOVÉ POTRUBÍ							237 787,92	
14	K	D.1.01.4i-1054	Jízdni potrubí vč. souvisejícího vybavení - demontáž, úpravy	soubor	1,000	9 328,89	9 328,89	vlastní
	VV		Poznámka k položce: v podhledech a stoupačkách jednotlivých podlaží - D.1.01.4i-102 Púdorys 1.NP a D.1.01.4i-103 Púdorys 2.NP					
	VV		"1.NP a 2.NP" 1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	D.1.01.4i-1058	Jízdni potrubí plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, šedé	m	5,000	1 989,94	9 949,70	vlastní
	VV		Poznámka k položce: montáž v podhledech a stoupačkách jednotlivých podlaží - D.1.01.4i-102 Púdorys 1.NP a D.1.01.4i-103 Púdorys 2.NP					
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
16	K	D.1.01.4i-1062	Jízdni oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	kus	3,000	5 057,75	15 173,25	vlastní
	VV		Poznámka k položce: v podhledech a stoupačkách jednotlivých podlaží - D.1.01.4i-102 Púdorys 1.NP					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	D.1.01.4i-1066	Jízdni potrubí kovové - vnější průměr 160 mm, včetně spojek	m	18,000	4 796,26	86 332,68	vlastní
	VV		Poznámka k položce: montáž v podhledech a stoupačkách jednotlivých podlaží - a D.1.01.4i-103 Púdorys 2.NP					
	VV		"2.NP" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
18	K	D.1.01.4i-1070	Jízdni oblouky kovové - vnější průměr 160 mm, poloměr oblouku 800 mm, včetně spojek	m	4,000	15 546,38	62 185,52	vlastní
	VV		Poznámka k položce: montáž v podhledech a stoupačkách jednotlivých podlaží - a D.1.01.4i-103 Púdorys 2.NP					
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	D.1.01.4i-1074	Vzduchové potrubí kovové - vnější průměr 110 mm, včetně spojek	m	10,000	3 733,26	37 332,60	vlastní
	VV		Poznámka k položce: v podhledech a stoupačkách jednotlivých podlaží - D.1.01.4i-103 Púdorys 2.NP					
	VV		"2.NP" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
20	K	D.1.01.4i-1078	Vzduchový oblouk kovový - vnější průměr 110 mm	ks	3,000	1 981,43	5 944,29	vlastní
	VV		Poznámka k položce: v podhledech a stoupačkách jednotlivých podlaží - D.1.01.4i-103 Púdorys 2.NP					
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	D.1.01.4i-1082	Značení tras potrubí a komponentů označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy jízdniho potrubí)	kus	5,000	74,41	372,05	vlastní
	VV		Poznámka k položce: na linkách jízdniho potrubí					
	VV		"1.NP a 2.NP" 1+4		5,000			
	VV		Součet		5,000			
22	K	D.1.01.4i-1086	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, kabelové stahovací pásy, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla)	soubor	1,000	11 168,94	11 168,94	vlastní
	VV		Poznámka k položce: na jednotlivých linkách jízdniho potrubí					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D4 POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ							5 615,82	
23	K	D.1.01.4i-1091	Protipožární manžety pro potrubí 160 mm EI 120	kus	1,000	2 997,66	2 997,66	vlastní
	VV		Poznámka k položce: na plastovém jízdniho potrubí u pož. dělicích konstrukcí na jednotlivých podlažích - D.1.01.4i-102 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	D.1.01.4i-1095	Protipožární zajištění prostupu potrubí (protipožární izolace, tmel)	kus	2,000	454,96	909,92	vlastní
	VV		Poznámka k položce: na jízdniho a vzduchovém potrubí u pož. dělicích konstrukcí - D.1.01.4i-102 Púdorys 1.NP a D.1.01.4i-103 Púdorys 2.NP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	D.1.01.4i-1099	Protipožární zajištění prostupů kabelů ze strany ucpávky (protipožární tmel, vata)	kus	1,000	368,86	368,86	vlastní
	VV		Poznámka k položce: na syst. kabelu u pož. dělicích konstrukcí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	D.1.01.4i-1103	ID štítek protipožárního prostupu	kus	3,000	74,41	223,23	vlastní
	VV		Poznámka k položce: u prostupů potrubí a systemového kabelu přes požárně dělicí konstrukce					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	D.1.01.4i-1107	Dokumentace protipožárních prostupů (soupis, označení, fotodokumentace)	soubor	1,000	797,25	797,25	vlastní
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	D.1.01.4i-1111	Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému	soubor	1,000	318,90	318,90	vlastní
	VV		Poznámka k položce: u jednotlivých protipožárních prostupů s manžetou					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D5 PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU						65 510,58		
29	K	D.1.01.4i-1116	Dočasné odstavení tras a systému v průběhu rekonstrukce, přeprogramování	soubor	1,000	4 800,51	4 800,51	vlastní
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	D.1.01.4i-1120	Parametrování a spuštění systému po realizaci úprav autorizovaným dodavatelem, funkční zkouška	soubor	1,000	14 680,03	14 680,03	vlastní
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	D.1.01.4i-1124	Doprava materiálu, techniků, nářadí, nástrojů včetně nakládky a vykládky, 2 samostatné etapy - hrubé rozvody, osazení stanice, koordinace	soubor	1,000	26 429,37	26 429,37	vlastní
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	D.1.01.4i-1128	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	soubor	1,000	3 630,15	3 630,15	vlastní
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	D.1.01.4i-1132	Projektová dokumentace skutečného stavu	soubor	4,000	3 992,63	15 970,52	vlastní
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.5.01 - Technologie pevně spojené se stavbou

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**45 177,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 177,50	21,00%	9 487,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****54 664,78****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.5.01 - Technologie pevně spojené se stavbou

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 177,50

D1 -

45 177,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3

Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis: **D.1.5.01 - Technologie pevně spojené se stavbou**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**45 177,50**

D		D1						
1	K	232123	svítidlo vyšetřovací nástěnné	ks	1,000	45 177,50	45 177,50	

P

Poznámka k položce: *_x000D_*
nástěnné vyšetřovací svítidlo s LED technologií_x000D_
vč. nástěnného držáku_x000D_
centrální intenzita osvětlení (zě vzdálenosti 0,5m) cca 50 000 lx_x000D_
teplota chromatičnosti cca 4 400 K_x000D_
Index podání barev Ra min. 93_x000D_
průměr osvětleného pole (ve vzdálenosti 0,5m) cca 180 mm_x000D_
dlouhá životnost LED světelných zdrojů min. 50 000 hod._x000D_
ergonomicky tvarovaná rukojeť_x000D_
nízká hmotnost_x000D_
snadné čištění a desinfekce svítidel (použitý materiál a jeho poréznost,
členitost povrchu)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.5.01-R1 - Technologie volně stojící

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****0,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu J3

Objekt:

SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis:

D.1.5.01-R1 - Technologie volně stojící

Místo:

Datum: 17. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

0,00

D1 -

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu J3

Objekt: SO01 - Lůžkové oddělení

Soupis: **D.1.5.01-R1 - Technologie volně stojící**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17. 9. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D D1							0,00	
1	K						0,00	
2	K						0,00	

07.12.2023		HMG prací_FN Olomouc - lůžkové oddělení																						
č.p.	rok	2024																						
	měsíc	leden				únor				březen				duben				květen						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	
1.	Přejímka staveniště																							
2.	Zřízení ZS včetně průzkumných prací																							
3.	Bourací práce																							
4.	Vyzdívky																							
5.	Potěry a mazaniny																							
6.	Stavebně-konstrukční část																							
7.	VZT																							
8.	Elektro SIL + SLB včetně MaR																							
9.	ZTI včetně zařizovacích předmětů																							
10.	Medicální plyny																							
11.	Ú.T.																							
12.	SDK																							
13.	Potrubní pošta																							
14.	Omítky																							
15.	Keramické obklady																							
16.	Okna plastová																							
17.	AL výplně																							
18.	Interiér																							
19.	Povlakové podlahy včetně stěrek																							
20.	Dveře vnitřní - komplet																							
21.	Zámečnické prvky																							
22.	Renovace teraca																							
23.	Fasáda - dle klimatických podmínek																							
24.	výtah																							
25.	Acrovin																							
26.	Žaluzie vnitřní																							
27.	Malby, nátěry a fototapety																							
28.	Úklidové práce																							
29.	Zkušební provoz																							
30.	Přejímací řízení díla																							
31.	Odevzdání díla																							
32.	Likvidace ZS																							

Struktura předaných dokladů

Obecně k bodům F a G

- Dokumenty budou předány ve třech vyhotoveních v papírové podobě
- Dokumenty budou předány v digitální podobě ve formátu PDF a grafická část nad rámec ve formátu DWG.
- Návrh členění bude nejprve odsouhlasen objednatelem

F. Dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení se zpracovává po objektech a souborech technických nebo technologických zařízení v členění a rozsahu dle předané dokumentace objednatelem tvořící další přílohy smlouvy o dílo „dále jen dokumentace“.

- Vzniklé změny budou do této dokumentace zaznamenány barevně v textové i grafické části a dokumentace bude označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Pokud nevzniknou žádné změny s dokumentací, bude tato dokumentace dokumentací skutečného provedení díla a bude také označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Struktura dokumentace skutečného provedení díla bude stejná jako u předané dokumentace (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Dokumentace skutečného provedení bude předána ve dvou tištěných pare, dokumentace VZT bude předána ve třech tištěných pare. Dokumentace bude vytištěna ve stejném měřítku jako prováděcí dokumentace.
- Dokumentace skutečného provedení bude předána v digitální podobě na flash disku
 - o grafická část ve formátech DWG a PDF
 - o textová část ve formátech DOC a PDF

G. Dokladová část

Předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla, prohlášení o shodě dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu stavby.

- Dokladová část bude ve stejném strukturálním členění jako „dokumentace skutečného díla“ (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Jednotlivé doklady budou zařazovány do předem vytvořené struktury dle svého charakteru
- Pro doklady, které svým charakterem nebudou zapadat do předem vytvořeného strukturálního členění, bude vytvořena nová složka pod názvem „OSTATNÍ“ jedná se například o tyto doklady – stavební deník, fotodokumentace, dílenská dokumentace, měření radonu atd
- Dokladová část bude předána ve dvou tištěných podobách a dále budou provedeny tisky pro dotčené orgány státní správy, které budou potřebné pro kolaudaci či jiný úkon uvedení hotového díla do užívání.
- Dokladová část bude předána v digitální podobě na flash disku ve formátu PDF.

**Přímý kontakt na
poddodavatele**

Poř. č.	PODDODAVATEL	ZÁSTUPCE PODDODAVATELE	TELEFONNÍ KONTAKT	E-MAIL
1	PROFITUBE PROCZECH s.r.o.	René Mydlarčík	602 213 188	mydlarcik@profitube.eu
2	HUSAKSTAV s.r.o.	Andrej Husak	776 371 488	gusaka294@gmail.com
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Pozn: Zhotovitel bude v průběhu výstavby provádět aktualizaci jednotlivých poddodavatelů, a to vždy před zahájením stavebních prací poddodavatele

Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle dané technologie

Chladicí technika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Vzduchotechnika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

MaR a EBI, Arena, Energy Vision – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

EKV, EZS, CCTV – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)