

**Smlouva o dílo**



KUJIP01BDLV1

ID: 144647

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci

**„Nemocnice Havlíčkův Brod – stavební úpravy hlavní budovy“**

**Článek 1 – Smluvní strany**

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	Mgr. Vítězslav Schrek, hejtmanem kraje, k podpisu pověřen Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, hejtmanem kraje, Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Oldřich Homola, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina +420 564602326; +420 564602419
Tel:	708 90 749
IČO:	CZ70890749
DIČ:	Sberbank CZ, a.s.
bankovní spojení:	4050005000/6800
číslo účtu:	
<b>Zhotovitel:</b>	<b>PKbau s.r.o.</b>
se sídlem:	Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou
zastoupený:	jednatel Ing. Ondřejem Práškem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Ondřej Prášek
zástupce pro věci technické:	Ing. Radek Klofáč, jednatel
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Radek Klofáč
tel./fax:	777 72 8275
IČO:	087 57 127
DIČ:	CZ08757127
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	123-1004810267/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Krajského soudu v Hradci Králové, C 45022

V případě změny údajů uvedených v článku 1. této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

## Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Nemocnice Havlíčkův Brod – oprava garáží a dvora“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Ing. Petrem Salivarem, Konečná 3456, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO: 01465431, pod názvem „Nemocnice Havlíčkův Brod – stavební úpravy hlavní budovy“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají

rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

### Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: červen 2021

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 30. 11. 2021.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

#### 3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této Smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělící stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilii, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,

- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

#### Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 8 440 000 Kč

slovy: osmmilionůčtyřistačtyřicettisíc korun českých

Jedná se o cenu plnění, u kterého se uplatní přenos daňové povinnosti na plátce – objednatele stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, jež nebudou využity v oblasti veřejné správy. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno, v režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).

Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92 písm. e) zákona o DPH. Jedná se o stavební práce zařazené do klasifikace CZ-CPA 41.00.40.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

1.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech

obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena smlouva, je souhrnem dílčích plnění. Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. **Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci.** Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5% celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5% celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Nemocnice Havlíčkův Brod – stavební úpravy hlavní budovy**“.

Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ust. § 92 zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že daň odvede zákazník.

Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

### **Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny**

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

### **Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla**

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,



- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání částí stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech, dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO), dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné

povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezabavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

### **Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelům reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit

zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

## Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění **minimálně 5 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoli v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v odstavci 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení proti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto se nevztahuje na ustanovení odstavce 5.4.

## **Článek 12 – Odstoupení od smlouvy**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.13 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 17. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

### **Článek 13 – Závěrečná ustanovení**

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

13.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb)

Ve Světlé nad Sázavou dne 3.5.2021

V Jihlavě dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Ing.  
Ondřej  
Prášek

Digitálně  
podepsal Ing.  
Ondřej Prášek  
Datum:  
2021.05.03  
10:36:32 +02'00'

Mgr. Karel  
Janoušek

Digitálně podepsal  
Mgr. Karel Janoušek  
Datum: 2021.05.04  
19:27:16 +02'00'

.....  
Ing. Ondřej Prášek  
jednatel

.....  
Mgr. Karel Janoušek  
člen rady kraje



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Nemocnice Havlíčkův Brod - Stavební úpravy hlavní budovy</b>	JKSO :
Stavba :	Část stavby : <b>Rozpočet</b>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	<b>KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57/1882, Jihlava 587 33</b>	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem 0	0
Z	Montáž celkem 0	
R	HSV celkem 0	
N	PSV celkem 0	
	ZRN celkem 8 440 000	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 8 440 000	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 8 440 000	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	8 440 000 Kč
DPH	21 % činí :	1 772 400 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>10 212 400 Kč</b>

Ing.  
Ondřej  
Prášek

Digitálně  
podepsal Ing.  
Ondřej Prášek  
Datum:  
2021.05.03  
10:36:42 +02'00'

## Havlíčkův Brod - Stavební úpravy

Popis	Cena
<b>S: Stavba</b>	
<b>SO 07: Stravovací provoz</b>	<b>1 113 095,05</b>
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	175 218,34
751: Vzduchotechnika	834 806,04
023: Měření a regulace	66 338,03
V03: Zařízení staveniště	36 732,64
<b>SO 02: Interna</b>	<b>2 963 066,69</b>
001: Zemní práce	10 235,71
002: Základy	7 523,13
003: Svislé konstrukce	15 512,59
004: Vodorovné konstrukce	16 354,24
005: Komunikace	6 404,84
006: Úpravy povrchu	23 995,15
009: Ostatní konstrukce a práce	32 416,47
099: Přesun hmot HSV	122 556,71
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	10 417,85
713: Izolace tepelné	25 843,00
721: Vnitřní kanalizace	12 893,05
722: Vnitřní vodovod	34 301,93
725: Zařizovací předměty	13 195,60
762: Konstrukce tesařské	19 736,93
763: Konstrukce montované	256 275,28
764: Konstrukce kempfů	72 488,45
765: Krytiny skládané	148 775,65
766: Konstrukce truhlářské	436 460,66
767: Konstrukce zámečnické	915 668,34
771: Podlahy z dlaždic	45 181,49
776: Podlahy povlakové	18 028,73
781: Obklady	17 138,08
784: Malby	179 627,10
7e1: Elektroinstalace plošina	44 643,89
7e2: Elektroinstalace dorozumívací zařízení	43 278,75
7e3: Elektroinstalace inspekční pokoje	196 298,20
85h: Osobní výtah	57 688,44
86h: Lůžkový výtah	130 170,01
8EPS: EPS	49 955,22
<b>SO 03: Gynekologie</b>	<b>2 532 202,83</b>
003: Svislé konstrukce	95 279,36
006: Úpravy povrchu	188 208,71
009: Ostatní konstrukce a práce	85 333,80
099: Přesun hmot HSV	204 584,85
721: Vnitřní kanalizace	64 343,68
722: Vnitřní vodovod	131 049,00
725: Zařizovací předměty	207 135,40
726: Instalační prefabrikáty	36 412,47
751: Vzduchotechnika	68 719,64
763: Konstrukce montované	110 342,15
766: Konstrukce truhlářské	232 234,45
771: Podlahy z dlaždic	15 118,36
776: Podlahy povlakové	665 559,89
781: Obklady	70 799,21
783: Nátěry	2 071,74
784: Malby	103 673,10
7e15: Elektroinstalace hygienické zařízení	251 337,02
<b>SO 06: Spojovací travé</b>	<b>1 378 583,06</b>
003: Svislé konstrukce	6 033,69
006: Úpravy povrchu	21 225,18
009: Ostatní konstrukce a práce	15 758,93
099: Přesun hmot HSV	12 493,87
763: Konstrukce montované	26 684,03
766: Konstrukce truhlářské	8 235,05
767: Konstrukce zámečnické	1 092 762,82
771: Podlahy z dlaždic	15 897,34
783: Nátěry	705,27
784: Malby	112 903,50
7e14: Elektroinstalace nové dveře	65 883,38
<b>VRN: Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>453 052,37</b>
VRN: Vedlejší a ostatní náklady	453 052,37
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>8 440 000,00</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 772 400,00</b>
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>10 212 400,00</b>

## Havlíčkův Brod - Stavební úpravy

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
Stavba		S: Stavba					9 017 654
Objekt		SO 07: Stravovací provoz					1 113 095
Oddíl		733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					175 218
1	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	76,440	79,12	6 047,93
			Montáž izolace tepelné potrubí a ohýbů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm				
2	M	63154534	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/30mm	m	18,200	142,33	2 590,41
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/30mm				
			1,3*2*7		18,200		
3	M	GRT.07148 13	Izolační hadice ze syntetického kaučuku Ø60/13mm	m	58,240	180,92	10 536,78
			Izolační hadice ze syntetického kaučuku Ø60/13mm				
			1,3*2*(17,4-5)		58,240		
4	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,045	2 192,99	98,68
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
5	K	732421402	Čerpadlo teplovodní makroběžná závítové oběhové DN 25 výtlačk do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	7 562,54	7 562,54
			Čerpadla teplovodní závítová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h				
6	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,003	2 192,99	6,58
			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
7	K	733111117	Potrubí ocelové závítové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	18,200	825,00	15 015,00
			Potrubí z trubek ocelových závítových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40				
8	K	733111118	Potrubí ocelové závítové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	58,240	1 034,87	60 270,83
			Potrubí z trubek ocelových závítových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50				
9	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závítové do DN 50	m	76,440	19,06	1 456,95
			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety proslupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závítových DN 40 do 50				
10	K	733191928	Navaření odbočky na potrubí ocelové závítové DN 50	kus	2,000	613,93	1 227,86
			opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závítových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 50				
11	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,449	2 192,99	984,65
			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
12	K	m_chl_01	Vypuštění a napuštění části areálového rozvodu chlezení	soubor	1,000	4 221,51	4 221,51
13	K	731249225	Montáž ohebného flexi připojení VZT ohřivače	ks	2,000	180,92	361,84
			Montáž ohebného flexi připojení VZT ohřivače				
14	M	MATm0006 7	Flexi ohebné připojení VZT ohřivače DN25	ks	2,000	361,84	723,68
			Flexi ohebné připojení VZT ohřivače DN25				
15	K	734220102	Ventil závítový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 255,49	2 255,49
			Ventily regulační závítové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1				
16	K	734242414	Ventil závítový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	445,07	445,07
			Ventily zpětné závítové PN 16 do 110 st.C přímé G 1				
17	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závítový	kus	10,000	265,35	2 653,50
			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C				
18	K	734291246	Filtr závítový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	1 179,61	1 179,61
			Ostatní armatury filtry závítové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závit G 1 1/2				
19	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 118,10	6 708,60
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2				
20	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 652,42	6 609,68
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2				
21	K	734295021	Směšovací armatura závítová trojcestná DN 20 se servomotorem	kus	1,000	4 921,08	4 921,08
			Směšovací armatury závítové trojcestné se servomotorem DN 20 dodávku nutno koordinovat s profesí MaR - jednotný systém regulačních prvků, servopohon				
22	K	734295024	Směšovací armatura závítová trojcestná DN 40 se servomotorem	kus	1,000	9 239,08	9 239,08

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
		Směšovací armatury závitové trojčastné se servomotorem DN 40 dodávku nutno koordinovat s profesí MaR - jednotný systém regulačních prvků, servopohonů					
23	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	4,000	693,53	2 774,12
		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm					
24	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	10,000	229,17	2 291,70
		Návarek s trubkovým závitem G 1/2					
25	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,031	2 192,99	67,98
		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
26	K	vp_ost0001	Zhotovení odbočky z páteřního rozvodu chladu	kus	1,000	1 809,22	1 809,22
		- včetně demontáže a zpětné montáže stávajícího lamelového plechového podhledu v místnosti chodby č.1.01.07.S2.018					
27	K	vp_ost0002	Úcpávka požárního prostupu	kus	8,000	603,07	4 824,56
28	K	vp_ost0004	Demontáž a likvidace potrubí, armatur a izolace	hod	1,000	6 030,73	6 030,73
		1x oběhové čerpadlo potrubí DN40 - 20m izolace potrubí DN40 - 20m armatury 10ks					
29	K	vp_ost0005	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy	hod	8,000	603,07	4 824,56
		Zkušební provoz					
30	K	vp_ost007	Kotvící, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	3 618,44	3 618,44
		Drobný spojovací, těsnící a závěsný materiál (závitové tyče M8, hmoždinky, přichytky, matice, těsnící pásy, rychloupínací spory, závěsy, profily L,U)					
31	K	vp001001	Topná zkouška	hod	8,000	482,46	3 859,68
		Topná zkouška					
<b>Oddíl</b>		<b>751: Vzduchotechnika</b>				<b>834 806</b>	
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,200	966,12	1 159,34
		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m 0,2*2*3		1,200			
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,200	281,03	337,24
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,200	12,30	14,76
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
4	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,200	603,07	723,68
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
5	K	751611817	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h	kus	1,000	9 015,94	9 015,94
		Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9 000 m3/h					
6	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	15,000	166,45	2 496,75
		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
7	K	751_pot_v10 01	Demontáž a zpětná montáž stávajících tlumičů hluku	kus	1,000	40 202,78	40 202,78
		Demontáž a zpětná montáž stávajících tlumičů hluku - demontáž 2ks tlumičů hluku na odvodním potrubí - zpětná montáž tlumičů po nastěhování jednotky - oprava izolace tlumičů a oprava oplechování pozink. plechem, resp. nová izolace tl. 60mm a nové oplechování pozink. plechem					
8	K	751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h	kus	1,000	25 799,46	25 799,46
		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9 000 m3/h					
9	K	751611131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla dodávané po částech	kus	1,000	7 628,87	7 628,87
		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech					
10	M	2.01	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla, vodním ohříváčem a chladičem	kus	1,000	579 041,08	579 041,08
		Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a deskovým rekuperačním výměníkem VIZ. TECHNICKÝ LIST VZT č.1 Přířvod 8500m3/h (200Pa) Odvod 6500m3/h (200Pa): el. parametry - 3+4kW (400V); 7,2+9,1A rekuperační rozměry - 4980x2060x1340mm hmotnost - 1824kg, dodávka v dílech filtrace F7+F9,F7 vodní ohříváč 28,1 kW vodní chladič 82,8kW  ATYP PŘEVODNÍ HRDLA PRO VÝFUK. NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTUPU PODLAHU.  POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ EKODESIGN  Jednotka bude napojena na nadřazený systém MaR.					
11	K	751_4hran0 02	D+M čtyřhranné potrubí předizol ALP - tvarové	m2	24,200	1 733,83	41 958,89
		Předizolované vzduchotechnické potrubí ALP z panelů z tvrdné PUR pěny, která je z obou stran potažená hliníkovou fólií s ochranným lakem. Tloušťka 20 mm. Tloušťka hliníkové fólie je na obou stranách 80 µm - interiérové provedení. - tepelná vodivost 0,021 W/mK (tato vlastnost se nemění ani ve vlhkém prostředí, protože materiál je nenásávkový) - zvuková izolace 500 Hz : α=0,10 - vzduchotěsnost třídy „C“ - při tlaku do 2 000 Pa odolnost proti veškeré deformaci 1,1*(2+4+3+3+2+4,3+3,7)		24,200			
12	K	751_4hran0 03	D+M čtyřhranné potrubí předizol ALP - rovné	m2	2,860	1 733,83	4 958,75
		Předizolované vzduchotechnické potrubí ALP z panelů z tvrdné PUR pěny, která je z obou stran potažená hliníkovou fólií s ochranným lakem. Tloušťka 20 mm. Tloušťka hliníkové fólie je na obou stranách 80 µm - interiérové provedení. - tepelná vodivost 0,021 W/mK (tato vlastnost se nemění ani ve vlhkém prostředí, protože materiál je nenásávkový) - zvuková izolace 500 Hz : α=0,10 - vzduchotěsnost třídy „C“ - při tlaku do 2 000 Pa odolnost proti veškeré deformaci 1,1*(2,2+10,4)		2,860			
13	K	751398025	Mříž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	1,000	360,64	360,64
		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
14	M	2.02	Krycí mřížka na potrubí pro sání čerstvého vzduchu 1240x900mm - hrubě nečistoty	kus	1,000	1 595,13	1 595,13
		Krycí mřížka na potrubí pro sání čerstvého vzduchu 1240x900mm - hrubě nečistoty					
15	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	3,000	4 385,99	13 157,97
		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
16	K	998751191	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,000	2 193,00	6 579,00
		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
17	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	24,000	102,37	2 456,88
		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický 3*B		24,000			
18	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	24,000	244,12	5 858,88
		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
19	K	783932161	Lokální vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm opravované plochy do 10%	m2	24,000	38,14	915,36
		Vyrovnání podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou do 10%					
20	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	90,000	46,05	4 144,50
		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m 90		90,000			
21	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	90,000	23,44	2 109,60
		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
22	K	784161003	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 5,00 m	m	250,000	29,13	7 282,50

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		<small>P12</small> Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
23	K	784181003 Jednónásobné pačkování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	90,000	21,22	1 909,80
		<small>P12</small> Pačkování jednónásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
24	K	784312023 Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	90,000	33,01	2 970,90
		<small>P12</small> Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
25	K	vp_ost001 <b>Stavební přípomoc</b>	hod	32,000	482,46	15 438,72
		<small>P12</small> Stavební výpomoc výběrání a rozšíření stavební otvorů				
26	K	vp_ost002 Odvody kondenzátu od vzduchotechnických jednotek	soubor	1,000	3 618,44	3 618,44
		<small>P12</small> -zápachové uzavírky (sífony) - naplnění na podlahové vpusti před jednotkou				
27	K	vp_ost003 Zaregulování zařízení vzduchotechniky	hod	12,000	603,07	7 236,84
		<small>P12</small> Zaregulování zařízení vzduchotechniky				
28	K	vp_ost004 Protokol o jakosti, kompletnosti a komplexním vyzkoušení smontované VZT jednotky	kus	1,000	3 618,44	3 618,44
		<small>P12</small> Protokol o jakosti, kompletnosti a komplexním vyzkoušení smontované VZT jednotky				
29	K	vp_ost005 Protokol o měření hlučnosti z provozu VZT zařízení	kus	1,000	14 473,75	14 473,75
		<small>P12</small> Protokol o měření hlučnosti z provozu VZT zařízení				
30	K	vp_ost006 Vypracování provozních předpisů pro VZT zařízení	kus	1,000	3 618,44	3 618,44
		<small>P12</small> Vypracování provozních předpisů pro VZT zařízení				
31	K	vp_ost007 Kotvící, spojovací, těsnící a závěsný materiál	soubor	1,000	6 030,73	6 030,73
		<small>P12</small> Kotvící, spojovací, těsnící a závěsný materiál				
32	K	vp_ost008 Vypracování protokolů o funkčních zkouškách	hod	4,000	2 412,29	9 649,16
		<small>P12</small> Vypracování protokolů o funkčních zkouškách				
33	K	vp_ost009 Likvidace odpadů	soubor	1,000	6 030,73	6 030,73
		<small>P12</small> - likvidace demontovaných zařízení a prvků VZT				
34	K	vp_ost010 Rozšíření stávajícího prostupu podlahou (ŽB konstrukce)	kus	1,000	2 412,29	2 412,29
		<small>P12</small> - rozšíření stávajícího prostupu do centrálního kanálu VZT pro odpadní vzduch				
<b>Oddíl</b>		<b>023: Měření a regulace</b>				<b>66 338</b>
1	K	001FMAR SO-01 - F_Měření a regulace	soubor	1,000	66 338,03	66 338,03

P12 Úprava systému MaR (demonitáž, zpětná montáž, odzkoušení)  
Se souvisejícími úpravami technologie VZT bude nezbytné v součinnosti se servisní organizací zajistit odpojení, demontáž a následně zpětnou montáž a zapojení periferií (čidla, pohony) systému MaR. Součástí dodávky bude odzkoušení správné funkce VZT a systému MaR, což bude písemně potvrzenou servisní organizací a zástupcem provozovatele.

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
<b>Oddíl</b>		<b>V03: Zařízení staveniště</b>					<b>36 733</b>
1	K 0101	<b>Zařízení staveniště, BOZP</b> Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Čištění a úklid přejezdových a přístupových komunikací.  Standardní prvky BOZP (oplocení staveniště, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. příměsíček příslušných úřadů.	kpl	1,000	13 157,96	13 157,96	
2	K 0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, AD, SU, atd. po dobu výstavby. Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)	kpl	1,000	548,25	548,25	
3	K 0401	<b>Projektová dokumentace skutečného provedení</b> Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěná a 1x elektronicky na CD	kpl	1,000	8 771,97	8 771,97	
4	K 0505	<b>Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla</b> Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kope záručních listů - 3x tištěná a 1x na CD nosiči	kpl	1,000	3 289,49	3 289,49	
5	K 0601	<b>Zpracování a předložení harmonogramů</b> Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	1 096,50	1 096,50	
6	K 002-304	<b>Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu</b> Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu. Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (praš, hluk), zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Náklady na pravidelný úklid objektu, omezení manipulačních, dopravních a stavebních ploch, další související omezující vlivy.	kpl	1,000	9 868,47	9 868,47	
<b>Objekt</b>		<b>SO 02: Interná</b>					<b>2 963 067</b>
<b>Oddíl</b>		<b>001: Zemní práce</b>					<b>10 236</b>
4	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztlučením	m3	2,700	320,83	866	
5	SP 139711101	Výkopávky rýh v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1,863	2 171,06	4 046	
6	SP 132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,863	120,61	225	
7	SP 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemem do 100 m3	m3	1,440	1 447,38	2 084	
8	SP 122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1,440	120,61	174	
9	SP 113107111	Odstranění podkladů z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	2,740	138,71	380	
10	SP 113107136	Odstranění podkladů z betonu vyztuženého sítím tl 150 mm ručně	m2	2,740	898,58	2 462	
<b>Oddíl</b>		<b>002: Základy</b>					<b>7 523</b>
11	SP 274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,863	4 038,18	7 523	
<b>Oddíl</b>		<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>15 513</b>
12	SP 311113153	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	5,475	1 635,53	8 955	
13	SP 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,100	59 776,60	5 978	
14	SP 317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000	580,40	580	
<b>Oddíl</b>		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					<b>16 354</b>
15	SP 433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	6,000	1 186,86	7 121	
16	SP 433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	6,000	247,86	1 487	
17	SP 430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,495	6 730,29	3 331	
18	SP 430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,050	88 289,89	4 414	
<b>Oddíl</b>		<b>005: Komunikace</b>					<b>6 405</b>
19	SP 564861111	Podklad ze šterkocrté ŠD tl 200 mm	m2	3,750	254,50	954	
20	SP 596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	2,250	366,67	825	
21	H 59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1,403	361,84	508	
22	H 59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	0,660	603,07	398	
23	SP 581111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1,500	1 121,72	1 683	
24	H 58381008	kostka diažební žula velká 15/17	m2	1,650	844,30	1 393	
25	SP 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	463,16	463	
26	H 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1,000	180,92	181	
<b>Oddíl</b>		<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>23 995</b>
27	SP 61211100x	Ubrošení výstupků malty po otlučení obkladů	m2	5,500	84,43	464	
28	SP 631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm v exteriéru	m3	0,263	5 138,18	1 351	
29	SP 771121011	Nátěr penetrační na betonové povrchy	m2	6,500	58,74	382	
30	SP 622143005	Montáž omítnutí plastových nebo pozinkovaných	m	1,500	17,49	26	
31	H 59051473	prolíh rohový kovový omítkový	m	1,500	60,31	90	
32	SP 612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních betonových stěn nanášený ručně	m2	6,500	95,53	621	
33	SP 612142001	Položení vnitřních stěn sklovláknitým pleťivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,500	298,16	1 938	
34	SP 612311131	Položení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	6,500	161,82	1 051	
35	SP 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,500	1 116,89	3 909	
36	SP 783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	6,500	47,64	310	
37	SP 783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně čtenlosti 1 a 2	m2	6,500	282,24	1 835	
38	SP 612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách, doplnění a opravy	kus	25,000	294,30	7 358	
39	SP 612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách, doplnění a opravy	kus	8,000	582,57	4 661	
<b>Oddíl</b>		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>32 416</b>
40	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	80,000	62,78	5 022	
41	SP 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	120,800	135,09	16 211	
42	SP 977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	3,200	120,61	386	
43	SP 965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,096	4 945,20	475	
44	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,200	370,29	815	
45	SP 974032664	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnice pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,000	162,83	326	
46	SP 971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,400	232,79	93	
47	SP 962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	0,522	1 495,62	781	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
48	SP	966023132	Vybourání obložení zdí a říms z kamene vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	2,000	476,43	953
49	SP	977211132	Řezání stěnovou pilou kříd z kamene hl do 350 mm	m	1,200	3 399,27	4 067
50	SP	113202111	Vytřídění obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	72,25	145
51	SP	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu tl 150 mm v exteriéru (železobeton)	m2	0,252	915,46	231
52	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	12,450	115,07	1 433
53	SP	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	6,400	38,60	247
54	SP	974031142	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	5,000	104,45	522
55	SP	974031143	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	8,000	118,56	711
<b>Oddíl 099: Přesun hmot HSV</b>						<b>122 557</b>	
56	SP	997013217	Vnitrosloveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	19,399	3 739,05	72 534
57	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	l	19,399	180,92	3 510
58	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,399	255,48	4 956
59	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	368,581	11,18	4 121
60	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,500	548,25	4 660
61	SP	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	4,599	548,25	2 521
62	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	6,300	1 315,80	8 290
63	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	13,093	1 677,64	21 965
<b>Oddíl 711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>						<b>10 418</b>	
64	SP	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	5,475	26,43	145
65	SP	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	1,095	13,82	15
66	SP	711141558	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1,095	111,84	122
67	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	5,475	128,29	702
68	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	54 824,82	110
69	H	62653004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS š 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spátačnou PE fólií nebo jemnozrnný minerální posypem na hrdím povrchu	m2	7,227	186,40	1 347
70	SP	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti napovou fólií s textilní svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	5,475	208,33	1 141
71	SP	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti napovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	3,650	119,52	436
72	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	1 993,63	6 400
<b>Oddíl 713: Izolace tepelné</b>						<b>25 843</b>	
73	SP	713152833	Odsíranění tepelné izolace střešních šikmých nadstřešní přibitě z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	18,500	44,96	832
74	SP	713151132	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 45°	m2	50,000	50,66	2 533
75	H	63141190	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn lambda=0,036-0,037 tl 120mm	m2	55,000	328,95	18 092
76	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	1 993,63	4 386
<b>Oddíl 721: Vnitřní kanalizace</b>						<b>12 893</b>	
77	SUB	1 17-6102.R00	Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	1,000	422,15	422
78	SUB	1 17-6103.R00	Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,000	482,46	3 860
79	SUB	1 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,000	90,94	182
80	SUB	1 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000	100,71	101
81	SUB	1 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	9,000	28,59	257
82	SUB	8 72-1103.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,243	2 192,99	533
83	SUB	1 17-0907.R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75	kus	2,000	482,46	965
84	SUB	1 17-0902.R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 40	kus	1,000	422,15	422
85	SUB	1 17-0905.R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50	kus	1,000	446,27	446
86	SUB	1 17-0955.R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110	kus	1,000	723,69	724
87	SUB	1 17-0962.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 50	kus	3,000	446,27	1 339
88	SUB	1 17-0965.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	2,000	723,69	1 447
89	SUB	1 30-0932.R00	Prodloužení přípojovacího potrubí šikmého do DN 110	m	10,000	219,52	2 195
<b>Oddíl 722: Vnitřní vodovod</b>						<b>34 302</b>	
90	SUB	2 17-2310.R00	Potrubi z PPR Instaplást, studená, D 16x2,2 mm	m	10,000	494,52	4 945
91	SUB	2 17-2330.R00	Potrubi z PPR Instaplást, teplá, D 16x2,7 mm	m	10,000	542,77	5 428
92	SUB	2 18-1212.RT6	Izolace návková napřikád MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	20,000	65,86	1 317
93	SUB	2 17-9191.R00	Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu	soubor	3,000	1 215,60	3 647
94	SUB	2 17-9193.R00	Příplatek za malý rozsah do 5 vanů do DN 32	soubor	6,000	1 563,17	9 379
95	SUB	2 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	6,000	246,05	1 476
96	SUB	2 20-2211.R00	Nástěrka MZD PP-R INSTAPLAST D 16xR3/8	kus	6,000	361,84	2 171
97	SUB	2 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	20,000	60,31	1 206
98	SUB	2 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	20,000	51,74	1 035
99	SUB	8 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,189	2 192,99	412
100	SUB	2 17-0911.R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky D 32	kus	6,000	482,46	2 895
101	SUB	2 17-1912.R00	Odfízrují plastové trubky D 20 mm	kus	12,000	8,62	103
102	SUB	2 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,000	95,53	287
<b>Oddíl 725: Zařizovací předměty</b>						<b>13 196</b>	
103	SUB	5 01-7134.R00	Umyvadlo na šrouby napřikád OLYMP 60 x 45 cm, bílé	soubor	2,000	1 993,63	3 987
104	SUB	5 31-9101.R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,000	498,41	498
105	SUB	nab-ídka 1	Dřez nerezový s přepadem a odkapávačem	ks	1,000	1 993,63	1 994
106	SUB	5 82-3111.RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez oliv. odpadu standardní	kus	2,000	1 146,34	2 293
107	SUB	5 82-9301.R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	1,000	498,41	498
108	SUB	Groha1	Baterie dřezová s ruční sprškou	ks	1,000	996,81	997
109	SUB	ivar6	Rohový ventil pro baterie 1/2"x3/8	ks	6,000	249,20	1 495
110	SUB	ivar5	Přípojovací flexi hadice 1/2" 50 cm	ks	6,000	149,52	897
111	SUB	5 86-0107.R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1015, D 40	kus	3,000	149,52	449
112	SUB	8 72-5103.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,044	1 993,63	88
<b>Oddíl 762: Konstrukce tesařské</b>						<b>19 737</b>	
113	SP	7623318x	Demontáž celé konstrukce dřevěné šikmé nájezdové rampy, včetně podlahy, macel, apod., včetně odvozu a likvidace	soubor	1,000	19 736,93	19 737
<b>Oddíl 763: Konstrukce montované</b>						<b>256 275</b>	
114	SP	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	27,000	113,49	3 064



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
115	SP	76343180x	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu k dalšímu použití	m2	26,000	113,49	2 951
116	SP	763431001	Zpětná montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	26,000	290,02	7 541
117	SP	763431201	Napojení minerálního podhledu na hliníkovou stěnu obvodovou lištou	m	7,000	30,26	212
118	SP	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	222,000	283,72	62 986
119	SP	763182314x	Ostění střešních oken z desek protipožárních tl. 2x12,5 mm v SDK konstrukci hloubky do 0,5 m	m	222,000	315,24	69 983
120	SP	76313297x	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní plochy do 1 m2 deska 2xF 12,5	kus	37,000	335,42	12 411
121	SP	763182812	Demontáž desek dvojité opláštění SDK podkrovní ostění střešních oken	m2	111,000	308,94	34 292
122	SP	X5756	Montáž a dodávka podhledu: Hygienický akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$ , $\alpha_p$ 125Hz =0,45. Panely systému mají natěnou rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu 600x600 mm. Systémový rošt je vyroben z pozinkované oceli vhodný do suchého prostředí, zařazen do korozivní třídy C1 dle EN ISO 12944-2. Hmotnost panelu je 2,1 kg/m². Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s objemem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch kazety je pokryt omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84%. Zadní strana panelu je pokryta přírodní zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C dle (ISO 4611). Povrch má schopnost odolávat nečistotám, je odolným proti běžnému hygienickému čištění, čištění parou a odolává parám peroxidu vodíku. Systém splňuje požadavky klasifikace čisté místnosti dle třídy ISO 5. Mikrobiologická rezistence systému je třída 0 podle normy ASTM G 21-96. Systém je klasifikován do třídy M1 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351.	m2	27,860	1 523,93	42 457
123	SP	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu k dalšímu použití	m2	85,000	100,88	8 575
124	SP	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	85,000	100,88	8 575
125	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	1 993,63	3 230
<b>Oddíl</b>		<b>764: Konstrukce klempířské</b>					<b>72 488</b>
126	SP	X576	Demontáž lemování střešních oken do rozměru 800x1400 mm v profilované krytině	kus	37,000	199,36	7 376
127	SP	X579	Montáž systémového lemování střešních oken 78x140 cm z lakovaného hliníku do profilované střešní krytiny	kus	33,000	498,41	16 448
128	SP	X5710	Montáž systémového lemování střešních oken 78x98 cm z lakovaného hliníku do profilované střešní krytiny	kus	4,000	398,73	1 595
129	H	X577	Systémové lemování střešních oken 78x140 cm z lakovaného hliníku do profilované střešní krytiny, např. EDW MK08 2000	kus	33,000	1 196,18	39 474
130	H	X578	Systémové lemování střešních oken 78x98 cm z lakovaného hliníku do profilované střešní krytiny, např. EDW MK04 2000	kus	4,000	1 096,50	4 386
131	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	1 993,63	3 210
<b>Oddíl</b>		<b>765: Krytiny skládané</b>					<b>148 776</b>
132	SP	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	55,500	137,56	7 635
133	SP	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	55,500	24,32	1 350
134	SP	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	55,500	242,23	13 444
135	SP	765121981	Příplatek k vyspravení krytiny betonové za sklon nad 30°	m2	55,500	99,08	5 499
136	SP	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	222,000	17,05	3 785
137	H	24551551	páska oboustranně lepicí tl. 3mm	m	233,100	14,95	3 485
138	SP	765191045	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů plochy přes 1 m2	kus	74,000	263,16	19 474
139	SP	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	111,000	44,56	4 946
140	SP	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	30,000	15,75	473
141	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	111,000	38,08	4 227
142	SP	762341911	Vyřezání části latování střešních průřezů latí do 25 cm2 plochy jednotlivě do 1 m2	m2	30,000	100,68	3 020
143	SP	762342911	Zalátování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,22 m plochy jednotlivě do 1 m2	m2	30,000	169,46	5 084
144	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadsřešních konstrukcí	m3	0,533	1 119,42	597
145	H	28329046	fólie kontaktní diluzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivřivstvá 140g/m2	m2	55,500	49,84	2 766
146	H	28329309	páska spojovací oboustranně lepicí diluzních folií š 38mm	m	204,000	14,95	3 050
147	H	28329291	páska spojovací butylkaučuková oboustranně lepicí parotěsných folií š 15mm	m	204,000	9,97	2 034
148	H	28329302	páska těsnící jednostranně lepicí pěnová pro napojení parotěsných folií na navazující konstrukce š 15mm	m	204,000	11,96	2 440
149	H	60514114	řezivo jehličnaté latí impregnovaná dl 4 m	m3	0,586	5 462,48	3 213
150	H	28329012	fólie PE vyzluzená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	55,500	49,84	2 766
151	SP	X5711	Montáž manžety z hydroizolační fólie pro střešní okna 78x140 cm	kus	33,000	49,84	1 645
152	SP	X5712	Montáž manžety z hydroizolační fólie pro střešní okna 78x98 cm	kus	4,000	39,87	159
153	SP	X5713	Montáž manžety z parotěsné fólie pro střešní okna 78x140 cm	kus	33,000	49,84	1 645
154	SP	X5714	Montáž manžety z parotěsné fólie pro střešní okna 78x98 cm	kus	4,000	39,87	159
155	H	61124098	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 780x1400mm, např. BFX MK08 1000	sada	33,000	598,09	19 737
156	H	61124088	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 780x980mm, např. BFX MK04 1000	sada	4,000	548,25	2 193
157	H	61124108	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 780x1400mm, např. BBX MK08 0000	sada	33,000	598,09	19 737
158	H	61124106	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 780x980mm, např. BBX MK04 0000	sada	4,000	548,25	2 193
159	SP	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	6,030	1 993,63	12 022
<b>Oddíl</b>		<b>766: Konstrukce truhlářské</b>					<b>436 461</b>
160	SP	766691915	Demontáž dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	50,04	50
161	SP	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	4,000	1 644,74	6 579
162	SP	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm	kus	33,000	1 794,27	59 211
163	H	X574	Střešní okno kypné rozměru 780x1400 mm, dřevěný profil, izolační trojsklo, např. Velux GLU 0061 MK08, viz. výpis prvků PSV č.1	kus	33,000	6 678,66	220 396
164	H	X575	Střešní okno kypné rozměru 780x980 mm, dřevěný profil, izolační trojsklo, např. Velux GLU 0061 MK04, viz. výpis prvků PSV č.2	kus	4,000	5 781,53	23 126
165	SP	766673811	Demontáž střešního okna vlnitá krytina do 45°	kus	37,000	258,18	9 553
166	SP	786623111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní manuálně ovládané do oken střešních	kus	37,000	205,34	7 598
167	H	X572	Vnitřní zcela zatemňující roleta, manuální ovládání, pro střešní okna rozměru 780x980 mm, např. DKL MK04 0705S	kus	4,000	1 295,86	5 183
168	H	X573	Vnitřní zcela zatemňující roleta, manuální ovládání, pro střešní okna rozměru 780x1400 mm, např. DKL MK08 0705S	kus	33,000	1 495,22	49 342
169	SP	X5740	Montáž a dodávka kuchyňská linka, viz výpis nábytku č.1	kus	1,000	21 929,93	21 930
170	SP	X5741	Montáž a dodávka skříňky, viz výpis nábytku č.2a	kus	2,000	2 990,44	5 981

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
171	SP	X5742	Montáž a dodávka skříňky, viz výpis nábytku č.2b	kus	3,000	3 787,90	11 364
172	SP	X5743	Montáž a dodávka skříňky, viz výpis nábytku č.2c	kus	2,000	4 485,67	8 971
173	SP	X5744	Montáž a dodávka skříňky, viz výpis nábytku č.2d	kus	1,000	4 984,07	4 984
174	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	1 993,63	2 193
<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnická</b>				<b>915 668</b>	
175	SP	X5745	Demontáž stávajícího ocelového zábradlí, rovné i šikmé, včetně dřevěného madla	m	11,800	630,49	7 440
176	SP	X5746	M+D ocelové zábradlí, pozink, viz zábradlí vstupu Z1	kg	51,590	271,11	13 987
177	SP	X5747	M+D ocelové zábradlí, pozink, viz zábradlí vstupu Z2	kg	50,800	271,11	13 772
178	SP	X5748	M+D ocelové zábradlí, pozink, viz zábradlí vstupu Z3	kg	42,290	271,11	11 465
179	SP	X5749	M+D ocelové zábradlí, pozink, viz zábradlí vstupu Z4a	kg	13,550	271,11	3 674
180	SP	X5750	M+D ocelové zábradlí, pozink, viz zábradlí vstupu Z4b	kg	7,170	271,11	1 944
181	SP	X5751	M+D ocelové zábradlí, pozink, viz zábradlí vstupu Z5a	kg	4,330	271,11	1 174
182	SP	X5752	M+D ocelové zábradlí, pozink, viz zábradlí vstupu Z5b	kg	4,570	271,11	1 239
183	SP	X5753	M+D ocelové zábradlí, pozink, viz zábradlí vstupu Z6	kg	36,890	271,11	10 001
184	SP	X5754	Montáž a dodávka zdvínací plošina například typ Manus VPM 250-1, včetně branek, viz projektová dokumentace	soubor	1,000	378 291,25	378 291
185	SP	X5715	M+D vnitřní prosklená hliníková stěna s dveřmi a světlíky, protipožární, viz. výpis prvků PSV č. 3	kus	1,000	197 656,03	197 656
186	SP	X5716	M+D vnitřní prosklená hliníková stěna s dveřmi a světlíky, protipožární, viz. výpis prvků PSV č. 4	kus	1,000	186 905,18	186 905
187	SP	X5717	M+D vnitřní prosklené hliníkové dveře, viz. výpis prvků PSV č. 5	kus	1,000	74 511,91	74 512
188	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	1 993,63	3 608
<b>Oddíl</b>		<b>771: Podlahy z dlaždic</b>				<b>45 181</b>	
189	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	12,450	1 195,18	14 880
190	H	597614xc	dlažba keramická slinutá protiskluzná mrazuvzdorná do exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2, typ a barva dle stávající	m2	14,318	383,77	5 495
191	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 90 mm	m	10,050	120,61	1 212
192	H	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm, typ a barva dle stávající	kus	37,000	54,82	2 028
193	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa tl 5 mm	m2	12,450	213,16	2 654
194	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,450	346,49	4 314
195	SP	633811111	Šroušení nerovnosti betonových podkladů do tl. 5 mm	m2	12,450	64,47	803
196	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,920	1 993,63	13 796
<b>Oddíl</b>		<b>776: Podlahy povlakové</b>				<b>18 029</b>	
197	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	2,000	149,12	298
198	SP	776410811	Odstranění soklů a lišt pryžových nebo plastových	m	2,000	16,77	34
199	SP	776201911	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,50 m2	kus	4,000	548,24	2 193
200	H	28411011	PVC heterogenní zátlážová akustické antibakteriální, typ a barva dle stávajícího PVC	m2	2,000	548,25	1 097
201	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	5,700	71,41	407
202	SP	776411111	Montáž obvodových soklů výšky do 80 mm	m	3,300	175,22	578
203	H	2841100x	lišta soklová PVC samolepicí 50x50mm	m	3,300	109,65	362
204	SP	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	8,000	432,57	3 461
205	H	28411017	PVC heterogenní zátlážová, nášlapná vrstva 0,70mm, zátláž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Btl S1	m2	8,800	877,20	7 719
206	SP	776991111	Spárování silikonem	m	25,000	40,13	1 003
207	SP	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	2 192,99	877
<b>Oddíl</b>		<b>781: Obklady</b>				<b>17 138</b>	
208	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	1,500	122,81	184
209	SP	781474118	Doplnění obkladů vnějších keramických hladkých do 50 ks/m2 teponých flexibilním lepidlem	m2	5,500	1 377,20	7 575
210	ON	X571	Obklad keramický, barva a rozměr dle stávajících	m2	6,050	383,77	2 322
211	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540	1 993,63	7 057
<b>Oddíl</b>		<b>784: Malby</b>				<b>179 627</b>	
212	SP	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech	m2	820,000	9,67	7 929
213	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech	m2	820,000	26,32	21 582
214	SP	784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech	m2	820,000	66,67	54 669
215	SP	784211101	Omyvatelný nátěr, disperzní, vhodný do nemocničních zařízení, lřída oteru 3, v místnostech výšky do 3,80 m, lónovaný, dvojnásobný s penetrací	m2	310,000	105,59	32 733
216	SP	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,000	202,30	62 713
<b>Oddíl</b>		<b>7el1: Elektroinstalace plošina</b>				<b>44 644</b>	
217	SUB		Doplnění rozvaděče RH02, typ skříňový, IP40/20, TN-C-S, In=250A; Ik=10kA / 400V, přívod i vývody vrchem, provedený dle výkresu č. 1.4.3.2.06	ks	1,000	14 747,88	14 748
218	SUB		žlab 62/50 včetně příslušenství ocelový, plechový, pozinkovaný	m	22,000	257,68	5 669
219	SUB		trasy - nosník 100	ks	18,000	137,06	2 466
220	SUB		trasy - ocelová konstrukce do 10 kg	ks	1,000	137,06	137
221	SUB		kabel CYKY-J 5x2,5	m	31,000	71,27	2 209
222	SUB		vodící CYA 5 ztl	m	31,000	38,38	1 190
223	SUB		ukončení kabelu do 4	ks	2,000	27,41	55
224	SUB		ukončení vodiče do 10	ks	2,000	49,34	99
225	SUB		kabelový štítek	ks	2,000	16,45	33
226	SUB		Jádrové vrty do průměru 20mm	kpl	1,000	548,25	548
227	SUB		Demontáž protipožární ucpávky 700x300mm ve stěně	kpl	1,000	274,12	274
228	SUB		Protipožární ucpávka 700x300mm do stěny tl. 300mm	kpl	1,000	1 644,74	1 645
229	SUB		Protipožární ucpávky do prům 150 do stěny nebo stropu	kpl	1,000	1 315,80	1 316
230	SUB		pomocné práce	kpl	1,000	274,12	274
231	SUB		Drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000	548,25	548
232	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000	548,25	548
233	SUB		jiný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000	548,25	548
234	SUB		komplexní zkoušky, zkušební provoz, měření dat kabeláže	kpl	1,000	2 741,24	2 741
235	SUB		stavební přípomocce, drážky, sekání, vrtání, zaomlání ryh do původního stavu, apod.	kpl	1,000	5 482,48	5 482
236	SUB		projekci skutečného provedení	kpl	1,000	1 644,74	1 645
237	SUB		revize	kpl	1,000	2 741,24	2 741

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jadn. Cena	Cena
<b>Oddíl 7el2: Elektroinstalace dorozumivací zařízení</b>							<b>43 279</b>
238	SUB		Doplnění rozvaděče R350771, typ vestavný, IP40/20, TN-C-S, In=40A; Ik=10kA / 400V, přívod i vývody vrchem, provedený dle výkresu č. 1.4.3.2.07	ks	1,000	3 837,74	3 838
239	SUB		Doplnění rozvaděčů R40 - R43, typ vestavný, IP40/20, TN-C-S, In=40A; Ik=10kA / 400V, přívod i vývody vrchem, provedený dle výkresu č. 1.4.3.2.08	ks	1,000	3 837,74	3 838
240	SUB		sekání drážky 25x25mm do zdiva	m	18,000	93,20	1 678
241	SUB		zapravení drážky 25mm (hrubá omítka)	m	18,000	60,31	1 086
242	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	113,000	49,34	5 575
243	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	37,000	27,41	1 014
244	SUB		přichytka 25	ks	98,000	16,45	1 612
245	SUB		kabel CXXH-R 3x2,5	m	124,000	60,31	7 478
246	SUB		kabel UTP cat.5e	m	80,000	27,41	2 193
247	SUB		ukončení kabelu do 4	ks	12,000	49,34	592
248	SUB		ukončení kabelu UTP	ks	4,000	49,34	197
249	SUB		kabelový štítek	ks	12,000	16,45	197
250	SUB		Jádrové vrty do průměru 20mm	kpl	1,000	548,25	548
251	SUB		pomocné práce	kpl	1,000	274,12	274
252	SUB		Drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000	548,25	548
253	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000	548,25	548
254	SUB		jiný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000	548,25	548
255	SUB		komplexní zkoušky, zkušební provoz, měření dat.kabeláže	kpl	1,000	2 741,24	2 741
256	SUB		stavební přípomoc, drážky, sekání, vrtání, zaomílení rýh do původního stavu, apod.	kpl	1,000	5 482,48	5 482
257	SUB		projekt skutečného provedení	kpl	1,000	1 644,74	1 645
258	SUB		revize	kpl	1,000	1 644,74	1 645
<b>Oddíl 7el3: Elektroinstalace inspekční pokoje</b>							<b>186 298</b>
259	SUB		Svítilno A1 - Vestavné LED svítilno do kazetového podhledu 600x600 mm, mikroprizmatický kryt, 1x35W, výstup 4400 lumen, IP40, 4000K, Ra min, 80	ks	8,000	3 508,79	28 070
260	SUB		Svítilno E1 - Nástěnné lineární LED svítilno nad umyvadlo ve vyšším krytí, IP44, délka 600mm	ks	2,000	1 644,74	3 289
261	SUB		Svítilno E2 - Přisazený LED pásek v AL profilu pod kuchyňskou linku, IP20	ks	1,000	1 370,62	1 371
262	SUB		Svítilno NP - Nástěnné nouzové pictogramové LED svítilno ve vysokém krytí, 3W, napojeno na náhradní zdroj energie 230V, IP65, třída ochrany II.	ks	2,000	2 302,64	4 605
263	SUB		spínač řazení 1 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	3,000	460,53	1 382
264	SUB		spínač řazení 5 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	2,000	460,53	921
265	SUB		zásuvka 230V 16A IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	20,000	460,53	9 211
266	SUB		zásuvka 5TA ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	2,000	460,53	921
267	SUB		zásuvka 2xRJ45 cat.5e ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	8,000	493,42	3 947
268	SUB		žlab 62/50 včetně příslušenství, ocelový, drátěný, pozinkovaný	m	120,000	257,68	30 922
269	SUB		trasy - nosník 100	ks	74,000	137,06	10 142
270	SUB		trasy - ocelová konstrukce do 10 kg	ks	3,000	137,06	411
271	SUB		ocel.konstr.všeobecně	kg	20,000	54,82	1 096
272	SUB		sekání drážky 25x25mm do zdiva	m	36,000	93,20	3 355
273	SUB		sekání drážky 25x15mm do zdiva	m	68,000	93,20	6 338
274	SUB		zapravení drážky 25mm (hrubá omítka)	m	36,000	60,31	2 171
275	SUB		zapravení drážky 15mm (hrubá omítka)	m	68,000	49,34	3 355
276	SUB		Krabice rozbočovací KU6B-1903	ks	8,000	49,34	395
277	SUB		Krabice univerzální KU6B-1902	ks	74,000	49,34	3 651
278	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	102,000	49,34	5 033
279	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	64,000	27,41	1 754
280	SUB		přichytka 25	ks	200,000	16,45	3 290
281	SUB		kabel CXXH-R 5x1,5	m	12,000	60,31	724
282	SUB		kabel CXXH-R 3x2,5	m	152,000	60,31	9 167
283	SUB		kabel CXXH-R 3x1,5	m	68,000	54,82	3 728
284	SUB		vodič CYA 4 ztl	m	24,000	43,86	1 053
285	SUB		kabel UTP cat.5e	m	708,000	27,41	19 406
286	SUB		ukončení kabelu do 4	ks	64,000	49,34	3 158
287	SUB		ukončení kabelu UTP	ks	32,000	49,34	1 579
288	SUB		ukončení kabelu datového	ks	148,000	49,34	7 302
289	SUB		kabelový štítek	ks	116,000	16,45	1 908
290	SUB		Profilpožární ucpávka 100mm do stěny z PUR panelu	kpl	2,000	1 315,80	2 632
291	SUB		pomocné práce	kpl	1,000	274,12	274
292	SUB		Drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000	548,25	548
293	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000	548,25	548
294	SUB		jiný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000	548,25	548
295	SUB		komplexní zkoušky, zkušební provoz, měření dat.kabeláže	kpl	1,000	2 741,24	2 741
296	SUB		stavební přípomoc, drážky, sekání, vrtání, zaomílení rýh do původního stavu, apod.	kpl	1,000	5 482,48	5 482
297	SUB		projekt skutečného provedení	kpl	1,000	1 644,74	1 645
298	SUB		revize	kpl	1,000	2 741,24	2 741
299	SP	X5757	Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace, dle PD	soubor	1,000	5 482,48	5 482
<b>Oddíl 85h: Osobní výtah</b>							<b>57 689</b>
300			Rozsah práce: Strojovna: Bod 5.: Instalace modulu do výtahového rozvaděče pro kontrolu neúmyslného pohybu klece. Úprava elektroinstalace rozvaděče, instalace pomocných reifé pro řízení modulu. Bod 5.: Instalace kompletně nového omezovače rychlosti proti neúmyslnému pohybu klece dle 5.6.7.1 ČSN EN 81-20. Kabina: Bod 5.: Dodávka a montáž zajištění pracovního prostoru proti nebezpečnému pohybu klece. Šachta: Bod 1.: Dodávka a montáž nové zvukové signalizace do prohlubně výtahu. Bod 1.: Dodávka a montáž nové revizní jízdy do prohlubně výtahu. Bod 2.: Označení únikových prostor v šachtě výtahu. Zkoušky: Odborná zkouška po opravě. Cena zahrnuje: Demontáž dílů dle rozpisu práce, Dopravu na místo provádění díla, Montáž nových dílů, Odvoz a ekologickou likvidaci demontovaných dílů, Odzkoušení a předání výtahu objednateli				
301	SP	X5728	Práce 2 pracovníci (obor demontáž/montáž)	kpl	1,000	15 131,65	15 132
302	SP	X5729	Nový omezovač rychlosti	kus	1,000	12 710,59	12 711

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
303	SP	X5730 Nová revizní jízda do prohlubně výtahu, včetně elektroinstalačního materiálu	kus	1,000	8 776,36	8 776
304	SP	X5731 Modul pro kontrolu neúmyslného pohybu klece (ovládání nového omezovače rychlosti), včetně elektroinstalačního materiálu	kus	1,000	7 255,63	7 256
305	SP	X5732 Označení (cedučky) únikových prostorů v šachtě a na kabině	sada	1,000	567,44	567
306	SP	X5733 Mechanické zajištění pracovního prostoru na střeše klece	sada	1,000	11 318,47	11 318
307	SP	X5734 Zvuková signalizace do prohlubně, včetně instalačního materiálu	kus	1,000	1 172,70	1 173
308	SP	X5735 Doprava (tam i zpět)	km	60,000	12,61	757
<b>Oddíl 86h: Lůžkový výtah</b>						<b>130 170</b>
309		Rozsah práce: odstranění rizik a neshod z inspekční zprávy ze dne 4.9.2019, úprava řízení při evakuaci dle Čsn 81-20 +Z1 č.5.4 vč. úpravy softwaru, dodání tabulkem pro únikové zony v šachtě výtahu, dodání nového omezovače rychlosti vč. úpravy podesty vč. řídicí jednotky a kabeláže, zkouška po opravě				
310	SP	X5736 Materiál	kpl	1,000	81 067,81	81 068
311	SP	X5737 Demontáž + montáž včetně dopravy a dílenská dokumentace	kpl	1,000	43 957,44	43 957
312	SP	X5738 Úprava dokumentace	kpl	1,000	3 631,60	3 632
313	SP	X5739 Zkouška po opravě	kpl	1,000	1 513,16	1 513
<b>Oddíl 8EPS: EPS</b>						<b>49 955</b>
314	SUB	Přemístění llačtkového hlásiče - demontáž, montáž	ks	1,000	498,41	498
315	SUB	Opticko kroufový hlásič PAM série IQ8Quad	ks	1,000	1 794,27	1 794
316	SUB	Patice hlásiče v základní verzi pro hlásiče série IC8Quad	ks	1,000	249,20	249
317	SUB	Montážní adaptér pro montáž na podhled	ks	1,000	249,20	249
318	SUB	Štítek popisný pro patice	ks	1,000	44,86	45
319	SUB	Elektromechanický samozamykací zámek pro požární odolné dveře, obostranná kontrola vstupu, reverzní režim, kování klíka/klíka, protiplech, kabel, 24V DC, Abloy EL461	ks	1,000	3 668,28	3 668
320	SUB	Kabelová zadržovací průchodka	ks	1,000	119,62	120
321	SUB	Úprava kabelových rozvodů mezi hlásiči	kpl	1,000	1 196,18	1 196
322	SUB	Nápojení na stávající rozvod napájení 24V	kpl	1,000	448,57	449
323	SUB	Nápojení a koordinace s ACS	kpl	1,000	448,57	449
324	SUB	Kabel sdělovací stíněný J-Y(Si)Y 1x2x0,8	m	50,000	44,86	2 243
325	SUB	Kabel s funkční schopností při požáru, if. reakce na oheň B2caS1d0 (P60-R) 2x2,5	m	75,000	42,36	3 177
326	SUB	Elektroinstalační trubka pevná vč. příslušenství (kolena, spojky, přičytky, šrouby, hmoždinky, ...), střední mechanická odolnost, D 25	m	20,000	22,43	449
327	SUB	Elektroinstalační trubka ohnbná, střední mechanická odolnost, D 25	m	15,000	22,43	336
328	SUB	Kabelová jednotlivá přičytka 9-10mm vč. kotvy a hmoždinky, se zachováním funkčnosti při požáru	ks	250,000	12,46	3 115
329	SUB	Úprava SW a vizualizace před rekonstrukcí	kpl	1,000	4 984,07	4 984
330	SUB	Úprava SW a vizualizace	kpl	1,000	4 984,07	4 984
331	SUB	Zkušební provoz	kpl	1,000	2 492,04	2 492
332	SUB	Ověření funkčnosti periferií a jejich připojení	kpl	1,000	1 196,18	1 196
333	SUB	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 196,18	1 196
334	SUB	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	kpl	1,000	996,81	997
335	SUB	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásy, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	kpl	1,000	996,81	997
336	SUB	Protipožární ucpávky Požární ucpávka s požární odolností proslupů požárními úseky podle požární bezpečnostního řešení objektu. Tmel, minerální vata, štítky, atd. dodávka protipožární ucpávky dle doporučení výrobce, označení prostupu identifikačním štítkem.	kpl	1,000	996,81	997
337	SUB	Stavební přípomocce, drážky, prostupy do průměru 50mm, sekání, vrtání, zaomítání rýh do původního stavu, apod.	kpl	1,000	2 492,04	2 492
338	SUB	Značení trasy vč. kabelových štítků	kpl	1,000	119,62	120
339	SUB	Certifikační měření – měření na kabelech, vypracování měřicích protokolů, provedení všech měření a certifikace systému podle příslušných norem. Vypracování měřicích protokolů.	kpl	1,000	2 492,04	2 492
340	SUB	Měření a revize Měření a revize – měření na kabelech, vypracování měřicích protokolů provedení všech měření a kompletní revize systému podle příslušných norem. Vypracování měřicích protokolů a revizních zpráv.	kpl	1,000	2 492,04	2 492
341	SUB	Individuální zkoušky Individuální zkoušky (provádí zhotovitel) Zhotovitel je povinen vykonat individuální zkoušky včetně provedení potřebných měření, zajištění atestů, a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Rozsah a průběh individuálních zkoušek navrhne zhotovitel v návrhu individuálního vyzkoušení, které se po odsouhlasení objednatelem stane závazným podkladem pro přípravu individuálních zkoušek. O ukončení individuální zkoušky bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla, který bude sloužit k provedení funkční zkoušky za účasti objednatele. Podmínky k provedení zkoušek na předmětu díla organizuje a obstarává	kpl	1,000	498,41	498
342	SUB	Koordináční funkční zkoušky O provedené zkoušce musí být vyhotoven doklad včetně vyhodnocení výsledků zkoušky. Podmínky k provedení zkoušek na předmětu díla organizuje a opatřuje zhotovitel.	kpl	1,000	1 495,22	1 495

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
343	SUB	Komplexní zkoušky Zhotovitel provede komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla. V návrhu bude podle potřeby projektová dokumentace pro vysvětlení činnosti a rozsahu díla. Komplexní zkouškou se rozumí vyzkoušení vzájemně propojených a na sebe navazujících systémů, které byly předem úspěšně individuálně vyzkoušeny, mají potřebné atesty, měření a revize Rozsah a průběh komplexních zkoušek zhotovitel zkoordinuje s navazujícími systémy a zpracuje harmonogram komplexních zkoušek, které se po odsouhlasení objednatelem stanou závazným podkladem pro přípravu a provedení komplexního vyzkoušení. Na závěr komplexních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol, v kterém bude vyhodnoceno provedení a kvalita zkoušeného díla. Podmínky k provedení zkoušek na předmětu díla organizuje a obstarává zhotovitel Po ukončení individuálních a komplexních zkoušek je možné zahájit zkušební provoz a po úspěšném ukončení zkušebního provozu bude zahájeno převzetí	kpl	1,000	498,41	498
344	SUB	Uvedení do provozu Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno.	kpl	1,000	498,41	498
345	SUB	Školení Zaškolení obsluhy a údržby Zaškolení obsluhy – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé. Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základe zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů	kpl	1,000	498,41	498
346	SUB	Návody a manuály Zhotovitel předá sadu manuálů a návodů k obsluze všech prvků zařízení v českém jazyce	kpl	1,000	498,41	498
347	SUB	Ostatní služby a dodávky nutné pro provedení díla	kpl	1,000	996,81	997
348	SUB	Ostatní vedlejší náklady nutné pro provedení díla (režie, doprava, atp.)	kpl	1,000	996,81	997
349	SUB	Ekologická likvidace odpadů	kpl	1,000	498,41	498

**Objekt SO 03: Gynekologie 2 532 203**  
**Oddíl 003: Svislé konstrukce 95 279**

350	SP	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm d 1250 mm	kus	16,000	448,69	7 179
351	SP	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	21,000	581,84	12 219
352	SP	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	57,400	968,29	56 580
353	SP	342291111	Ukolvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	4,000	92,05	368
354	SP	342291112	Ukolvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	16,400	138,08	2 265
355	SP	342291121	Ukolvení příček k cihelným a betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	112,000	157,76	17 669

**Oddíl 006: Úpravy povrchu 188 209**

356	SP	61211100x	Ubrusnění výstupků malty po otlučení obkladů	m2	39,105	84,43	3 302
357	SP	631311121	Doplnění dosavadních mazarin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	4,500	5 258,80	23 665
358	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	174,905	298,16	52 150
359	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	174,905	161,62	28 268
360	SP	622143003	Montáž omílkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	56,000	48,13	2 695
361	H	59051480	profil rohový Al s tkaninou	m	81,600	60,31	3 715
362	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	349,78	2 798
363	H	55331400	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 100 levá/pravá 700	kus	8,000	2 171,06	17 368
364	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítková malta malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	25,000	294,30	7 358
365	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítková malta malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	15,000	582,57	8 739
366	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	349,78	2 798
367	H	55331400	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 100 levá/pravá 700, včetně těsnění	kus	8,000	2 171,06	17 368
368	SP	612325111	Vápenocementová hladká omítková malta malých ploch do 150 mm	m2	18,500	972,15	17 985

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>85 334</b>
369	SP	968072455	Vybourání kovových dvacíh zárubní pl do 2 m2	m2	22,400	370,29	8 295
370	SP	974032664	Vysekáni rýh ve slěnáč z duých cihel nebo tvárnice pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	20,800	162,83	3 387
371	SP	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	15,840	232,78	3 687
372	SP	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	16,800	311,19	5 228
373	SP	978011191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	40,320	130,26	5 252
374	SP	952901111	Výšletění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	220,000	135,09	29 720
375	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešákovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,000	62,78	7 534
376	SP	762420817	Demontáž obložení podhledů z desek heraklitů tl přes 24 mm na sraz šroubovaných	m2	40,320	75,38	3 039
377	SP	762512811	Demontáž kce podkladového dřevěného roštu podhledů dvourstvý	m2	40,320	41,49	1 673
378	SP	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	62,000	104,45	6 476
379	SP	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	42,000	262,94	11 043
<b>Oddíl 099: Přesun hmot HSV</b>							<b>204 585</b>
380	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	33,421	3 739,05	124 963
381	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,421	180,92	6 047
382	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,421	255,48	8 538
383	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	634,999	11,18	7 099
384	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	10,500	548,25	5 757
385	SP	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	14,621	548,25	8 016
386	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	8,300	1 315,80	10 921
387	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	19,816	1 677,64	33 244
<b>Oddíl 721: Vnitřní kanalizace</b>							<b>64 344</b>
388	SUB	1 17-1219.R00	Trubka pro připojení WC, H1,202G, D 110 mm	kus	12,000	482,46	5 790
389	SUB	1 15-2328.R00	Potrubi např. Geberit Silent - db20 - svislé D 110x6,0mm	m	4,000	844,30	3 377
390	SUB	1 17-6102.R00	Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	10,000	422,15	4 222
391	SUB	1 17-6103.R00	Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	15,000	482,46	7 237
392	SUB	1 17-6104.R00	Potrubi HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	10,000	542,77	5 428
393	SUB	1 17-6105.R00	Potrubi HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,000	783,99	3 136
394	SUB	1 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	20,000	90,94	1 819
395	SUB	1 19-4107.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	8,000	121,82	975
396	SUB	1 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,000	149,56	1 795
397	SUB	1 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	36,000	28,59	1 029
398	SUB	1 22-3423.RT3	Koupelnová vpust Classis ABS DN 75 odpad boční	kus	8,000	964,92	7 719
399	SUB	1 22-3423.RT4	Koupelnová vpust Classis ABS DN 50 odpad boční	kus	4,000	723,69	2 895
400	SUB	1 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	15,000	14,11	212
401	SUB	1 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	8,000	37,87	303
402	SUB	1 21-0817.R00	Demontáž vpustí vanové DN 70	kus	8,000	150,77	1 206
403	SUB	1 29-0823.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	0,096	2 192,99	211
404	SUB	1 17-0909.R01	Oprava potrubí Geberit, vsazení odbočky D 110	kus	8,000	603,07	4 825
405	SUB	1 17-0962.R00	Oprava - propojení desavadního potrubí PVC D 50	kus	8,000	446,27	3 570
406	SUB	1 17-0965.R00	Oprava - propojení desavadního potrubí PVC D 110	kus	8,000	723,69	5 790
407	SUB	1 30-0932.R00	Pročištění přípojovacího potrubí šikmého do DN 110	m	4,000	219,52	878
408	SUB	1 17-0907.R01	Přechod PE Geberit na HT D 75	kus	4,000	482,46	1 930
<b>Oddíl 722: Vnitřní vodovod</b>							<b>131 048</b>
409	SUB	2 17-2310.R00	Potrubi z PPR Instaplant, studená, D 16x2,2 mm	m	10,000	494,52	4 945
410	SUB	2 17-2311.R00	Potrubi z PPR Instaplant, studená, D 20x2,8 mm	m	30,000	603,07	18 092
411	SUB	2 17-2312.R00	Potrubi z PPR Instaplant, studená, D 25x3,5 mm	m	6,000	723,69	4 342
412	SUB	2 17-2331.R00	Potrubi z PPR Instaplant, teplá, D 20x3,4 mm	m	30,000	663,38	19 901
413	SUB	2 17-2332.R00	Potrubi z PPR Instaplant, teplá, D 25x4,2 mm	m	6,000	783,99	4 704
414	SUB	2 18-1212.RT6	Izolace návěškové např. MIRELON PRO II. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	10,000	65,86	659
415	SUB	2 18-1212.RT7	Izolace návěškové např. MIRELON PRO II. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	60,000	65,86	3 952
416	SUB	2 18-1212.RT9	Izolace návěškové např. MIRELON PRO II. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	12,000	65,86	790
417	SUB	2 17-9191.R00	Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu	soubor	4,000	1 215,80	4 863
418	SUB	2 17-9193.R00	Příplatek za malý rozsah do 5 svanů do DN 32	soubor	8,000	1 563,17	12 505
419	SUB	2 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	40,000	246,05	9 842
420	SUB	2 20-2211.R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 16xR3/8	kus	40,000	361,84	14 474
421	SUB	2 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	82,000	60,31	4 945
422	SUB	2 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m	82,000	51,74	4 243
423	SUB	8 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,562	2 192,99	1 232
424	SUB	R 01	Napojení nového potrubí PPR na stáv. potrubí z lepeného PVC vč. tvarovek	ks	16,000	482,46	7 719
425	SUB	2 17-0911.R00	Oprava potrubí z PE trubek, vsazení odbočky D 32	kus	8,000	482,46	3 860
426	SUB	2 17-1913.R00	Odfiznuli plastové trubky D 25 mm	kus	16,000	9,64	154
427	SUB	2 17-3963.R00	Spoje pro rozvod vody plast lepené D 25 mm	kus	16,000	482,46	7 719
428	SUB	2 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	16,000	95,53	1 528
429	SUB	2 17-0801.R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	10,000	23,76	238
430	SUB	2 18-1812.R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	10,000	32,93	329
431	SUB	2 29-0823.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,005	2 192,99	11
<b>Oddíl 725: Zařizovací předměty</b>							<b>207 135</b>
432	SUB	5 01-4171.R00	Klozet závěsný například MIO + sedátko, bílý	soubor	4,000	4 485,67	17 943
433	SUB	5 01-3125.R00	Kloz.kombi například OLYMP ZTP, nádrž s arm.odpad vodor.bílý	soubor	6,000	5 482,46	32 895
434	SUB	5 01-3128.R00	Kloz.kombi například OLYMP ZTP, nádrž s arm.odpad svislý,bílý	soubor	2,000	5 482,46	10 965
435	SUB	5 01-7134.R00	Umyvadlo na šrouby například OLYMP 60 x 45 cm, bílé	soubor	12,000	1 993,63	23 924
436	SUB	5 82-3111.RT1	Baterie umyvadlová stoján, ruční, bez oliv,odpadu standardní	kus	20,000	1 146,34	22 927
437	SUB	5 01-7331.R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP 45 x 37 cm, bílé	soubor	8,000	1 993,63	15 949
438	SUB	ivar8	Rohový ventil pro baterii 1/2"x3/8	ks	40,000	249,20	9 968
439	SUB	ivar5	Přípojovací flexi hadice 1/2" 50 cm	ks	40,000	149,52	5 981
440	SUB	5 84-9206.R00	Montáž baterií sprchových	kus	12,000	498,41	5 981
441	SUB	GRO-HE3	Baterie sprchová páková nástěnná s nastavitelnou sprchou	ks	12,000	996,81	11 962
442	SUB	5 86-0107.R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1015, D 40	kus	20,000	149,52	2 990

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
443	SUB 72-5103.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,689	1 993,63	1 374
444	SUB 5 11-0811.R00	Demontáž kozetů splachovacích	soubor	8,000	207,34	1 659
445	SUB 5 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,000	136,56	1 639
446	SUB 5 82-0803.R00	Demontáž baterie stojánkové do 2-3 otvorů	soubor	12,000	168,46	2 022
447	SUB 5 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	4,000	81,94	328
448	SUB 5 86-0811.R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	12,000	14,35	172
449	SUB 5 59-0813.R00	Přesun vbour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	0,291	1 993,63	580
450	SP X5759	M+D sprchové skleněná fixní zástěna š. 700 mm v. 2000 mm	kus	8,000	3 987,26	31 898
451	SP X5760	M+D sprchová zástěna š. do 900 mm tyč s textilním závěsem	kus	4,000	1 495,22	5 981
<b>Oddíl 726: Instalační prefabrikáty</b>						<b>36 412</b>
452	SUB 5 21-2331.R00	Modul-PRO WC SYSTEM+PANEL SET, pro závěsné WC	soubor	4,000	9 046,10	36 184
453	SUB 72-6123.R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	0,104	2 192,99	228
<b>Oddíl 751: Vzduchotechnika</b>						<b>68 720</b>
454	SUB 1.01	Talířový ventil odvodní kovový včetně napojovacího kroužku s těsněním a povrchové úpravy - Ø napojení 200mm, nastavitelné množství vzduchu 25-210m3/h	ks	8,000	396,70	3 174
455	SUB 1.02	Talířový ventil odvodní kovový včetně napojovacího kroužku s těsněním a povrchové úpravy - Ø napojení 125mm, nastavitelné množství vzduchu 45-130m3/h	ks	8,000	228,87	1 831
456	SUB 1.03	Škrňící klapka ruční do spiro potrubí těsná Ø napojení 200mm, list klapky je po obvodu těsněn, včetně gumového těsnění, regulace 0-100 % při úhlu otočení 0-90°	ks	8,000	1 363,49	10 908
457	SUB 1.04	Škrňící klapka ruční do spiro potrubí těsná Ø napojení 125mm, list klapky je po obvodu těsněn, včetně gumového těsnění, regulace 0-100 % při úhlu otočení 0-90°	ks	8,000	1 154,04	9 232
458	SUB 1.05	Ohebná AL hadice Ø napojení 203 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana - zpevněná Al laminát, max. rychlost vzduchu 30 m/s, konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zabránění kondenzace v hlukové izolaci.	bm	12,000	260,77	3 129
459	SUB 1.06	Ohebná AL hadice Ø napojení 127 s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana - zpevněná Al laminát, max. rychlost vzduchu 30 m/s, konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zabránění kondenzace v hlukové izolaci.	bm	12,000	184,48	2 214
460	SUB 1.07a	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle KM 12 0301g - odsávací potrubí, provedení vodotěsné a pachutěsné, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol, podpěr, podložek, do Ø 125/ 50 % tvar	bm	6,000	276,03	1 656
461	SUB 1.07b	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle KM 12 0301g - odsávací potrubí, provedení vodotěsné a pachutěsné, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol, podpěr, podložek, do Ø 200/ 50 % tvar	bm	38,000	534,02	20 293
462	SUB 1.08	Čluyřtranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle AZ Klíma - revize 1401-001 - do podtlaku min. 630 Pa, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provedení vodotěsné a pachutěsné, do obvodu 1050 / 40 % tvar	bm	10,000	901,59	9 016
463	SUB regul	HZS - zaregulovalní, komplexní zkoušky, revize	hod	10,000	485,47	4 855
464	SP 998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	0,550	4 385,99	2 412
<b>Oddíl 763: Konstrukce montované</b>						<b>110 342</b>
465	SP X5755	Montáž a dodávka podhledu: Akustický sroprní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=1,00, op 125Hz =0,40. Panely mají celoplošné natřenou boční hranu, zapuštěnou 7 mm pod rastr, celková tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu 600x600mm. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,32 kg/m². Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 dle EN 13501-1. Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500 nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C	m2	63,388	1 482,90	93 998
466	SP 763135881	Demontáž kazet sádkartonového podhledu k dalšímu použití	m2	65,000	100,88	6 557
467	SP 763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	65,000	100,88	6 557
468	SP 998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	1 993,63	3 230
<b>Oddíl 766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>232 234</b>
469	SP 766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn a instalačních šachet z panelů laminovaných plochy do 1,5 m2	m2	21,000	115,13	2 418
470	SP 766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	21,000	38,93	818
471	SP 766691914	Demontáž dřevěných klídel dveří pl do 2 m2	kus	18,000	30,59	489
472	SP X5718	M+D dřevěné vnitřní dveře, včetně kování, zámku, větrací mřížky, viz. výpis prvků PSV č. 6	kus	8,000	8 771,97	70 176
473	SP X5719	M+D dřevěné vnitřní dveře posuvné na sítnu, včetně kování, zámku, obložkové zárubně, viz. výpis prvků PSV č. 7	kus	8,000	9 320,22	74 562
474	SP X5720	M+D nástěnné madlo rohové, viz výpis prvků PSV č. M1	kus	12,000	2 412,29	28 947
475	SP X5721	M+D nástěnné madlo rovné, viz výpis prvků PSV č. M2	kus	12,000	1 644,74	19 737
476	SP X5722	M+D nástěnné plastové sprchové sklápěcí sedátko, nosnost 150 kg, včetně upevňovací sady, viz. výpis prvků PSV	kus	12,000	2 741,24	32 895
477	SP 998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	1 993,63	2 193
<b>Oddíl 771: Podlahy z dlaždic</b>						<b>15 118</b>
478	SP 771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	55,920	99,23	5 549
479	SP 998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	4,800	1 993,63	9 569
<b>Oddíl 776: Podlahy povlakové</b>						<b>665 560</b>
480	SP 776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	74,920	52,94	3 966
481	SP 776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litem stěrky	m2	74,920	33,91	2 541
482	SP 776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	74,920	70,34	5 270
483	SP 776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	74,920	185,30	13 883
484	SP 776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 5 mm	m2	74,920	327,75	24 555
485	SP 776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	12,000	50,42	605
486	SP 776201911	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,50 m2	kus	24,000	548,24	13 158
487	SP 776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem, včetně vřtažení a přilepení na sokl - zaoblený fabián	m2	89,904	942,80	84 770
488	SP 776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	350,000	71,41	24 984
489	SP 776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	12,000	16,77	201
490	SP 776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	12,000	175,22	2 103
491	H 28411003	lišta soklová PVC 50x50mm	m	14,000	90,76	1 271



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
492	SP	776521111a	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,1 m	m2	330,000	350,88	115 790
493	SP	776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně 1-složkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	385,920	189,08	72 970
494	SP	771591112	Izolace pod PVC pod srochu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,900	252,11	4 261
495	SP	X5761	Heterogenní protiskluzný vinyl například Forbo Surestep Laguna	m2	26,922	704,65	18 971
496	SP	X5762	Heterogenní protiskluzný vinyl například Forbo Safestep Aqua	m2	27,160	704,65	19 138
497	SP	X5763	Heterogenní kompaktní akustický vinyl například Sarlon Sparkling 15 dB	m2	26,614	838,27	22 310
498	SP	X5764	Heterogenní stěnový obklad z vinylu například Forbo Onix +	m2	379,500	616,41	233 928
499	SP	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy poviakové v objektech v do 24 m	%	0,400	2 192,99	877
<b>Oddíl 781: Obklady</b>						<b>70 799</b>	
500	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	49,200	122,81	6 042
501	SP	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	6,000	208,33	1 250
502	H	59030711	Dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm protipožární	kus	6,000	438,60	2 632
503	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	102,480	282,46	28 947
504	SP	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	56,000	156,58	8 768
505	SP	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	8,000	158,88	1 271
506	SP	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	48,800	180,92	8 829
507	SP	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	39,105	153,51	6 003
508	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540	1 993,63	7 057
<b>Oddíl 783: Nátěry</b>						<b>2 072</b>	
509	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,640	129,39	730
510	SP	783315101	Mozinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,640	117,33	662
511	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,640	120,61	680
<b>Oddíl 784: Malby</b>						<b>103 673</b>	
512	SP	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech	m2	560,000	9,67	5 415
513	SP	784181101	akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech	m2	560,000	26,32	14 739
514	SP	784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech	m2	560,000	66,67	37 335
515	SP	784211101	Omyvatelný nátěr, disperzní, vhodný do nemocničních zařízení, třída otěru 3, v místnostech výšky do 3,80 m, tónovaný, dvojnásobný s penetrací	m2	150,000	105,59	15 839
516	SP	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,000	202,30	30 345
<b>Oddíl 785: Elektroinstalace hygienické zařízení</b>						<b>251 337</b>	
517	SUB		Svítlidlo F1 - Vestavné kruhové LED svítidlo s opalovým difuzorem ve vysokém krytí, 28W,výstup 3000 lumen, IP44	ks	6,000	2 302,64	18 421
518	SUB		Svítlidlo F2 - Vestavné kruhové LED svítidlo s opalovým difuzorem ve vysokém krytí, 20W,výstup 2100 lumen, IP44	ks	8,000	2 302,64	18 421
519	SUB		Svítlidlo E1 - Nástěnné lineární LED svítidlo nad umyvadlo ve vyšším krytí, IP44, délka 600mm	ks	8,000	1 644,74	13 158
520	SUB		spínač řízení 1 IP20 ABB Levit, bílá/teďové bílá	ks	8,000	493,42	3 947
521	SUB		spínač řízení 5 IP20 ABB Levit, bílá/teďové bílá	ks	8,000	493,42	3 947
522	SUB		Instalační relé 230V/6A/1P do přístrojové krabice	ks	16,000	383,77	6 140
523	SUB		PŘÍVOLÁVACÍ TLAČÍTKO 2000Pw - Nouzové tlačítko	ks	16,000	3 070,19	49 123
524	SUB		PŘÍVOLÁVACÍ TÁHLO 2000Pd - Tahové tlačítko do vřhka	ks	16,000	3 399,14	54 386
525	SUB		Montáž, oživení, programování	kpl	1,000	2 741,24	2 741
526	SUB		krabice rozbočovací na povrch IP44	ks	24,000	131,56	3 158
527	SUB		Krabice rozbočovací KU68-1903	ks	24,000	49,34	1 184
528	SUB		Krabice univerzální KU68-1902	ks	16,000	49,34	789
529	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	48,000	49,34	2 368
530	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	96,000	27,41	2 631
531	SUB		příchytka 25	ks	60,600	16,45	987
532	SUB		kabel CXXH-R 5x1,5	m	252,000	60,31	15 198
533	SUB		kabel CXXH-R 3x1,5	m	224,000	54,82	12 280
534	SUB		vodič CYA 4 žl	m	84,000	49,34	4 145
535	SUB		kabel SYKFY 2x2x0,5	m	84,000	27,41	2 302
536	SUB		ukončení kabelu do 4	ks	216,000	49,34	10 657
537	SUB		ukončení kabelu datového	ks	64,000	49,34	3 158
538	SUB		kabelový šiftek	ks	16,000	16,45	263
539	SUB		pomocné práce	kpl	1,000	1 644,74	1 645
540	SUB		Drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvící materiál...)	kpl	1,000	2 741,24	2 741
541	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000	2 741,24	2 741
542	SUB		jiný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000	1 644,74	1 645
543	SUB		komplexní zkoušky,zkušební provoz, měření dat,kabeláže	kpl	1,000	2 741,24	2 741
544	SUB		stavební přípomocce, drážky, sekání, vrtání, zaornítání rýh do původního stavu, apod.	kpl	1,000	5 482,48	5 482
545	SUB		projekt skutečného provedení	kpl	1,000	1 644,74	1 645
546	SUB		revize	kpl	1,000	1 644,74	1 645
547	SP	X5757	Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace, dílo PD	soubor	1,000	1 644,74	1 645
<b>Objekt SO 06: Spojovací travě</b>						<b>1 378 583</b>	
<b>Oddíl 003: Světlé konstrukce</b>						<b>6 034</b>	
548	SP	342272235	Příčka z porobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	5,025	968,29	4 866
549	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	1,500	138,08	207
550	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,700	143,42	961
<b>Oddíl 006: Úpravy povrchu</b>						<b>21 225</b>	
551	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklováknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,100	298,16	1 521
552	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem lousčky do 3 mm	m2	5,100	161,62	824
553	SP	612315302	Oprava a doplnění vápenná štuková omítká ostění nebo nadpraží	m2	12,600	875,00	11 025
554	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 0,25 m2 na stěnách, doplnění a opravy	kus	15,000	294,30	4 415
555	SP	642942111	Oszarování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	349,78	700
556	H	5533141x	zárubní ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 800, včetně těsnění, protipožární EI 30	kus	2,000	1 370,62	2 741
<b>Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>15 759</b>	
557	SP	952901111	Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	80,000	135,09	10 807



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
558	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,000	62,78	3 767
559	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,200	370,29	1 185
<b>Oddíl 099: Přesun hmot HSV</b>						<b>12 494</b>	
560	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	2,075	3 739,05	7 759
561	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,075	180,92	375
562	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	2,075	255,48	530
563	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKČ 1 km přes 1 km	t	39,425	11,18	441
564	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,500	548,25	274
565	SP	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,775	548,25	425
566	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,800	1 315,80	1 053
567	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,976	1 677,64	1 637
<b>Oddíl 763: Konstrukce montované</b>						<b>26 684</b>	
568	SP	76343180x	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu k dalšímu použití	m2	19,500	113,49	2 213
569	SP	763431001	Zpětná montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	19,500	290,02	5 655
570	SP	763431201	Napojení minerálního podhledu na hliníkovou stěnu obvodovou lištou	m	15,000	30,26	454
571	SP	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu k dalšímu použití	m2	75,000	100,88	7 566
572	SP	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	75,000	100,88	7 566
573	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	1 993,63	3 230
<b>Oddíl 766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>8 235</b>	
574	SP	766691914	Demontáž dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	30,59	61
575	SP	X5758	Montáž a dodávka dveřního křídla 800/1970 protipožárního, včetně kování, samozavírače, viz výpis prvků PSV č. 13	kus	2,000	2 990,44	5 981
576	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	1 993,63	2 193
<b>Oddíl 767: Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 092 763</b>	
577	SP	7671128xa	Demontáž stěn hliníkových poskládaných s dveřmi	m2	34,045	847,29	28 846
578	SP	X5723	M+D prosklená vnitřní hliníková stěna dělená s automatickými posuvnými dvoukřídlovými dveřmi, boční díly a nadvětlík protipožární, viz. výpis prvků PSV č. 8	kus	1,000	237 855,82	237 856
579	SP	X5724	M+D prosklená vnitřní hliníková stěna dělená s automatickými posuvnými dvoukřídlovými dveřmi, boční díly a nadvětlík protipožární, viz. výpis prvků PSV č. 9	kus	1,000	224 995,10	224 995
580	SP	X5725	M+D prosklená vnitřní hliníková stěna dělená s automatickými posuvnými dvoukřídlovými dveřmi, boční díly a nadvětlík protipožární, viz. výpis prvků PSV č. 10	kus	1,000	281 375,18	281 375
581	SP	X5727	M+D prosklená vnitřní hliníková stěna dělená s automatickými posuvnými dvoukřídlovými dveřmi, boční díly a nadvětlík protipožární, viz. výpis prvků PSV č. 11	kus	1,000	237 855,82	237 856
582	SP	X5726	M+D prosklená vnitřní hliníková stěna dělená s otočnými jednokřídlovými dveřmi, protipožární, viz. výpis prvků PSV č. 12	kus	1,000	24 904,42	24 904
583	SP	767190111	Montáž krychlo lemování hliníkových stěn ke špaletě	m	68,400	83,63	5 734
584	H	194137c1	profil L Al 30x30x3mm lakovaný	m	68,550	598,09	39 803
585	H	19413x56	profil pásovina Al 30x3mm lakovaná	m	15,620	498,41	7 785
586	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	1 993,63	3 608
<b>Oddíl 771: Podlahy z dlaždic</b>						<b>15 897</b>	
587	SP	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	6,000	28,62	172
588	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,000	120,61	724
589	H	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm, typ a barva dle stávající	kus	22,000	54,82	1 206
590	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,920	1 993,63	13 796
<b>Oddíl 783: Nátěry</b>						<b>705</b>	
591	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,920	129,39	248
592	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,920	117,33	225
593	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,920	120,61	232
<b>Oddíl 784: Malby</b>						<b>112 904</b>	
594	SP	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech	m2	350,000	9,67	3 385
595	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech	m2	350,000	26,32	9 212
596	SP	784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech	m2	350,000	66,67	23 335
597	SP	784211101	Omyvatelný nátěr, disperzní, vhodný do nemocničních zařízení, třída otěru 3, v místnostech výšky do 3,80 m, tónovaný, dvojnásobný s penetrací	m2	250,000	105,59	26 398
598	SP	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	250,000	202,30	50 575
<b>Oddíl 7e14: Elektroinstalace nové dveře</b>						<b>65 883</b>	
599	SUB		Doplnění rozvaděče R-60, typ vestavný, požární odolnost EI30, IP40/20, TN-C-S, In=40A; Ik=10kA / 400V, přívod i vývod vrchem, provedení dle výkresu č. 1.4.3.2.04	ks	1,000	4 934,23	4 934
600	SUB		Svítilno A1 - Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600 mm, mikroprizmatický kryt,1x35W, výstup 4400 lumen, IP40, 4000K, Ra min. 80	ks	4,000	2 232,87	8 931
601	SUB		Svítilno NP - Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo ve vysokém krytí, 3W, napojeno na náhradní zdroj energie 230V, IP65, Třída ochrany II.	ks	1,000	2 302,64	2 303
602	SUB		štitko řízení 1/0 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	2,000	460,53	921
603	SUB		štitko řízení 1/0 IP20 demontáž	ks	2,000	131,58	263
604	SUB		krabice rozbočovací na povrch IP44	ks	4,000	164,47	658
605	SUB		krabice rozbočovací na povrch s požární odolností P60-R	ks	5,000	1 315,80	6 579
606	SUB		Kabelové příchytky pro kabel s požární odolností 60 minut dle IEC 60 331	ks	245,000	43,86	10 746
607	SUB		Krabice rozbočovací KU68-1903	ks	4,000	49,34	197
608	SUB		Krabice univerzální KU68-1902	ks	2,000	49,34	99
609	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	28,000	49,34	1 383
610	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	14,000	27,41	384
611	SUB		příchytka 25	ks	30,000	16,45	494
612	SUB		kabel CXKH-V 3x2,5, E60	m	82,000	82,24	6 744
613	SUB		kabel CXKH-R 3x1,5	m	68,000	54,82	3 728
614	SUB		ukončení kabelu do 4	ks	10,000	49,34	493
615	SUB		kabelový štítek	ks	8,000	16,45	132

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
616	SUB		Pomocné práce (demontáž a zpětná montáž podhledu, příprava pro kabelovou trasu ve stávající stoupačce s požární odolností 60min.)	kpl	1,000	2 741,24	2 741
617	SUB		Ďrobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000	1 644,74	1 645
618	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000	548,25	548
619	SUB		jiný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	1 644,74	1 645
620	SUB		komplexní zkoušky,zkušební provoz, měření dat.kabeláže	kpl	1,000	1 644,74	1 645
621	SUB		stavební přípomace, drážky, sekání, vrtání, zaomílení ryh do původního stavu, apod.	kpl	1,000	2 741,24	2 741
622	SUB		projekt skutečného provedení	kpl	1,000	1 644,74	1 645
623	SUB		revize	kpl	1,000	2 741,24	2 741
624	SP	X5757	Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace, die PD	soubor	1,000	1 644,74	1 645

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			<b>Objekt VRN: Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>453 052</b>
			<b>Oddíl VRN: Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>453 052</b>
625	000	VRN3003-R	Zařízení staveniště Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby, včetně zřízení sociálních zařízení. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.	soubor	1,000	124 601,86	124 601,86
626	000	VRN3006-R	Dočasné využití ploch Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a po skončení stavby oprava poškozených míst	soubor	1,000	9 968,15	9 968,15
627	000	VRN3007-R	Zajištění místností pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP. Poskytnutí místností nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.	soubor	1,000	2 990,44	2 990,44
628	000	VRN3009-R	Vykližení prostoru staveniště. Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami, demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před poškozením a dále ochrana zařízení před znečištěním nebo poškozením, které nelze demontovat nebo vystěhovat. Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu, případně jejich přemístění.	soubor	1,000	19 936,30	19 936,30
629	000	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečením (př. opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení	soubor	1,000	9 968,15	9 968,15
630	000	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras. Poškozené zatrubněné plochy budou ozeleněny a upraveny. Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele.	soubor	1,000	14 952,22	14 952,22
631	000	VRN4003-R	Zřízení dočasného informačního panelu pro zajištění publicity projektu pro Kraj Vysočina. Vybraný dodavatel bude po celou dobu plnění veřejné zakázky úzce spolupracovat se zadavatelem na zajištění publicity a propagaci stavu a výsledků dosažených při provádění stavby v rámci plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na místě pro provádění díla publicitu a propagaci objednatele, jejichž pravidla jsou uveřejněna na URL adrese <a href="http://www.ic-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas">http://www.ic-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas</a> . Informační panel bude obsahovat zejména identifikační údaje stavby a doby realizace, identifikační údaje objednatele, zhotovitele díla, zpracovatele PD, TDS a koordinátora BOZP. Informační panel zhotovitele nesmí být větší než informační panel objednatele. Součástí položky je návrh, výroba a kompletní dodávka informačního panelu, jeho montáž, údržba pod dobu výstavby, jeho demontáž a likvidace, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících prvků a prací. Rozměr informačního panelu bude minimálně 5100 x 2400 mm.	soubor	1,000	11 961,78	11 961,78
632	000	VRN5001-R	Kompletační a koordinační činnost Kompletační a koordinační činnost, sestavení, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD. 3 x v listěné formě, 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech.	soubor	1,000	179 426,68	179 426,68
633	000	VRN5002-R	Zpracování harmonogramu Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění	soubor	1,000	7 974,52	7 974,52
634	000	VRN6001-R	Zajištění realizace díla bankovní zárukou Náklady a poplatky spojené se zajištěním závazků zhotovitele za realizaci díla formou bankovní záruky ve výši dle obchodních podmínek.	soubor	1,000	498,41	498,41
635	000	VRN6002-R	Zajištění kvality díla bankovní zárukou Náklady a poplatky spojené se zajištěním závazků zhotovitele plynoucích z odpovědnosti za vadu díla po dobu záruky formou bankovní záruky ve výši dle obchodních podmínek.	soubor	1,000	498,41	498,41
636	000	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.	soubor	1,000	498,41	498,41
637	000	VRN7002-R	Provozní vlivy	soubor	1,000	49 840,74	49 840,74

Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
		omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezeným provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce. Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku provozu zdravotnického zařízení (hustota ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení, záchytných sítí mimo síť na lešení, síťůvek, apod.)					
638	000	VRN7003-R	Zajištění provozu nemocnice	soubor	1,000	19 936,30	19 936,30
			Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu Nemocnice. Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu nemocnice) v budově podobu výstavby. Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle standardů zdravotnického zařízení. Tyto úpravy schvaluje pověřený pracovník Nemocnice Havlíčkův Brod.				