

Smlouva o dílo

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

„Nemocnice Jihlava – Přestavba oddělení přípravy cytostatik“

1. Smluvní strany

Objednatel:	NEMOCNICE JIHLAVA, příspěvková organizace
se sídlem:	Vrchlického 4630/59, 58633 Jihlava
zastoupený:	MUDr. Lukáš VELEV, MHA, ředitel nemocnice
zástupce pro věci technické:	Ing. Alexander FILIP,
tel.:	564 602 213
IČO:	00090638
DIČ:	CZ00090638
bankovní spojení :	KB. a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	PSJ CONCRETE, a.s.
se sídlem:	Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4
zastoupený:	Petrem Vondruškou, předsedou představenstva
	Ing. Tomášem Krátkým, členem představenstva,
zástupce pro věci smluvní:	Petr Vondruška, předseda představenstva a ing. Tomáš Krátký, člen představenstva
zástupce pro věci technické:	Michal Vorel, vedoucí střediska
osoba pověřená vedením stavby:	Milan Valeš, stavbyvedoucí
tel./fax:	mob. 724 032 148
IČO:	066 52 883
DIČ:	CZ06652883
bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu:	1387284283/2700
zápis v obchodním rejstříku:	sp. zn.B 23064 u Městského soudu v Praze

V případě změny údajů uvedených v čl. 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.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Nemocnice Jihlava – Přestavba oddělení přípravy cytostatik“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“) s názvem „Nemocnice Jihlava – Přestavba oddělení přípravy cytostatik “ vypracovaná projekční kanceláří PENTHA, s.r.o. Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4 IČO 45539740. 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 stavby. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou.

2.2. Součást 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, v platném znění, 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 připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby 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,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),

- zajištění řádné likvidace nebezpečných odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění veškerých dokladů o řádné likvidaci nebezpečného odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,

- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací

- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

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 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.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.3.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. méně práce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb vč. DPH odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době v době 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným ve Smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla nebo požadavek bude oznámen nejméně 31 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

2.7. Objednatel si vyhrazuje z důvodů objektivně nepředvídaných a po vzájemné dohodě se Zhotovitelem právo omezit rozsah předmětu díla. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méně prací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. 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 se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. 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 položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto Smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4. 1. této Smlouvy.

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 svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 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. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Areál Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 4630/59, Jihlava, budova Příjem A na pozemku p.č. 4380/42, k.ú. Jihlava – 3609 m², zastavěná plocha a nádvoří.

3.2. Práce budou zahájeny: únor 2019 (předpoklad)

3.3. Předmět díla bude dokončen do **90 kalendářních dnů ode dne předání staveniště**

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy po vzájemné dohodě v těchto případech:

3.4.1. přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem (např. archeologický průzkum)

3.4.2. provádění prací brání důvody na straně objednatele

3.4.3. v souladu s bodem 2.6. Smlouvy dojde během výstavby k podstatnému navýšení rozsahu prací před dokončením díla jako celku

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, 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,
- předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- 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,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- 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 suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to 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.

4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Celková cena předmětu plnění/díla: 5 888 752,- Kč bez DPH

4.2. 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 účastníka vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v Položkových rozpočtech (oceněném soupisu prací) jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

4.3. Podmínky pro překročení sjednané ceny za dílo

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být překročena pouze za níže uvedených podmínek:

- pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;
- 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 nebo jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, při současném splnění podmínek pro změnu závazku dle § 222 ZZVZ.

4.3.2. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list):

- 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,
- změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a posoudí splnění podmínek pro změnu smlouvy a pro zadání dodatečných stavebních prací v souladu s platným zákonem o zadávání veřejných zakázek, bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy,
- 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.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Cena za dílo bude hrazena průběžně za provedené práce v daném časovém období (běžný měsíc) na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den běžného měsíce. Za běžný měsíc je považováno časové 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 (DPH) považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.

5.3. Postup plateb

5.3.1. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího běžného měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatelem je Zhotovitel oprávněn vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného běžného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací v listinné i elektronické podobě (formát Excel). Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

5.3.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.3.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků; nebo

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

5.4. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zádržné bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající min. výši zádržného.

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 objednatele.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Nemocnice Jihlava – Přestavba oddělení přípravy cytostatik**“

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH.

5.7. Zhotovitel předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat min. výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o sazbě DPH, rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována 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.

5.10. 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.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

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

6.7. 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.

6.8. 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.

6.9. 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.

7. Převzetí předmětu díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- geodetické zaměření díla v rozsahu dle odst. 2.2.2. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- 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 dvakrát 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. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena a osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

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 neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 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 ke zpracovávanému 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 části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíší 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, a to včetně popisu případných vad nebránících užívání ve smyslu odst. 7.3 této Smlouvy a lhůty pro jejich odstranění, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá, a to včetně lhůty pro odstranění vad,
- 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 přejímacího 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 (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). 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.

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 byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz v areálu nemocnice a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel ani osoba se Zhotovitelem propojená.

Výkon Technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (*zhotoviteli bude sděleno nejpozději při podpisu Smlouvy*) a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

Pokud Zhotovitel zjistí, že Technický dozor stavebníka provádí osoba s ním propojená, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně Objednateli. Objednatel v takovém případě zjedná nápravu ustanovením jiného Technického dozoru stavebníka.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se 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.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: PENTHA, s.r.o. Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4 IČO 45539740.

Koordinátor BOZP: Libor SMETÁK

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. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. 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.

8.10. 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.

8.11. 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.

8.12. 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.

8.13. 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.

8.14. 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.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., 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.

8.16. 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.

8.17. 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.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, 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

8.19. 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.

8.20. 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 provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny

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

8.21. 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 čl. 2 Smlouvy.

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

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 lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. 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. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

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 ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.5. 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.

9.6. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně ztíží 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. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde ve stejné době

k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.7. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.6 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

9.8. 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.

9.9. 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 v případech dle předchozí věty. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 1 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

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

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

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

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

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

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.

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 věty 1 odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.4. 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.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 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 3 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. Smlouvy a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

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

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

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

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

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

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

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 odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

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.

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

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 zdržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

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

13. Závěrečné 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. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

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 povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

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

Příloha č. 1 smlouvy – Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Praze dne 5.2.2019

Za zhotovitele: PSJ CONCRETE, a.s.

Petr Vondruška, předseda představenstva
Ing. Tomáš Krátký, člen představenstva



PSJ CONCRETE a.s.
Na Pankráci 1724/129
140 00 Praha 4
IČ: 06652883 -5-

15. 03. 2019

V Jihlavě, dne

Za objednatele:

MUDr. Lukáš Velez, MHA
ředitel Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

CELKOVÝ SOUHRN VV

Přestavba oddělení přípravy cytostatik

Nemocniční lékárna-1.PP, areál Nemocnice Jihlava, Vrchlického 59, 586

33 Jihlava

Pol.č.	Název položky	MJ	ks	Cena za MJ bez DPH	Cena celkem	DPH (%)	Cena DPH	Cena celkem vč.DPH
D.1.	Dokumentace stavebního objektu (Stavební část)							
D.1.1.0.	VON	kpl	1	162 432	162 432	21	34 111	196 542
D.1.1.	Bourací a stavební práce	kpl	1	547 043	547 043	21	114 879	661 922
D.1.4.1.	VZT Vzduchotechnika	kpl	1	2 898 424	2 898 424	21	608 669	3 507 093
D.1.4.2.	ZTI (Zdravotechnika)	kpl	1	101 341	101 341	21	21 282	122 623
D.1.4.3.	Elektroinstalace	kpl	1	395 763	395 763	21	83 110	478 873
	CELKEM D.1.				4 105 002	21	862 051	4 967 053
D.2.	Technologická část (Dokumentace provozního souboru)							
D.2.2.	Vestavba Čistého prostoru	kpl	1	1 783 750	1 783 750	21	374 588	2 158 338
	CELKEM D.2.				1 783 750	21	374 588	2 158 338
	CELKEM D.1. a D.2.			5 888 752	5 888 752	21	1 236 638	7 125 390

DPH 21%

Vypracoval: Ing. Jan Fried

List obsahuje: 1) Rekapitulace stavby

2) Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

KSO: 801 11

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

IČ: 00090638

DIČ: CZ00090638

Uchazec:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

IČ: 06652883

DIČ: CZ06652883

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4

IČ: 45539740

DIČ: CZ45539740

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 206 578,68

	Sazba daně	Základ daně	Vyše daně
DPH základní	21,00%	Vyplň údaj	Vyplň údaj
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 459 960,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Místo: Jihlava

Datum:

05.02.2019

Zadavatel: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdaňlá 817/8, 1

Uchazeč: PSJ CONCRETE, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 206 578,68	1 459 960,20	
00	VON (Vedlejší a ostatní náklady)	162 431,70	196 542,36	VON
D.1.1	Bourací a stavební práce	547 042,97	661 921,99	STA
D.1.4.2	ZTI	101 341,44	122 623,14	STA
D.1.4.3	Elektroinstalace	395 762,57	478 872,71	STA

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

KSO: 801 11
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 5.2.2019

Zadavatel:
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

IČ: 00090638
DIČ: CZ00090638

Uchazeč:
PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

IČ: 06652883
DIČ: CZ06652883

Projektant:
PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4

IČ: 45539740
DIČ: CZ45539740

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 206 578,68

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 206 578,68	253 381,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 459 960,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Místo: Jihlava

Datum: 5.2.2019

Zadavatel: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant: PENTHA, s.r.o., Zdaňlá 817/1

Uchazeč: PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 206 578,68	1 459 960,20	
00	VON (Vedlejší a ostatní náklady)	162 431,70	196 542,36	VON
D.1.1	Bourací a stavební práce	547 042,97	661 921,99	STA
D.1.4.2	ZTI	101 341,44	122 623,14	STA
D.1.4.4	MaR		0,00	STA
D.1.4.3	Elektroinstalace	395 762,57	478 872,71	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

00 - VON (Vedlejší a ostatní náklady)

KSO: 801 11

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

IČ: 00090638

DIČ: CZ00090638

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

IČ: 06652883

DIČ: CZ06652883

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4

IČ: 45539740

DIČ: CZ45539740

Poznámka:

Cena bez DPH

162 431,70

DPH základní
snížená

Základ daně
162 431,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 110,66
0,00

Cena s DPH

v CZK

196 542,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

00 - VON (Vedlejší a ostatní náklady)

Místo:

Jihlava

Datum:

5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant: PENTHA, s.r.o., Zdařilá

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

817/8, 140 00 Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

162 431,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

162 431,70

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

74 442,17

VRN4 - Inženýrská činnost

28 631,61

VRN6 - Územní vlivy

17 178,96

VRN7 - Provozní vlivy

17 178,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

00 - VON (Vedlejší a ostatní náklady)

Místo:

Jihlava

Datum:

5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdařilá
817/8, 140 00 Praha 4

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

162 431,70

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				162 431,70	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				74 442,17	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,013	5 726 321,00	74 442,17	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Stanoveno procentním podílem z rozpočtových oddílů 01-04					
D	VRN4		Inženýrská činnost				28 631,61	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	%	0,005	5 726 321,00	28 631,61	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Stanoveno procentním podílem z rozpočtových oddílů 01-04					
D	VRN6		Územní vlivy				17 178,96	
4	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	0,003	5 726 321,00	17 178,96	CS ÚRS 2018 02
D	VRN7		Provozní vlivy				17 178,96	
5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,003	5 726 321,00	17 178,96	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: (provádění za provozu, po částech, mimo běžnou provozní dobu, neexistence parkovacích míst a skladovacích prostor)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.1 - Bourací a stavební práce

KSO: 801 11

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

IČ: 00090638

DIČ: CZ00090638

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

IČ: 06652883

DIČ: CZ06652883

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4

IČ: 45539740

DIČ: CZ45539740

Poznámka:

Cena bez DPH

547 042,97

DPH základní
snížená

Základ daně

547 042,97

Sazba daně

21,00%

Výše daně

114 879,02

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

661 921,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.1 - Bourací a stavební práce

Místo:

Jihlava

Datum:

5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdařilá

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

817/8, 140 00 Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

547 042,97

HSV - Práce a dodávky HSV

221 374,91

1 - Zemní práce

6 238,51

2 - Zakládání

5 962,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 527,16

4 - Vodorovné konstrukce

2 312,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

81 230,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

55 211,46

997 - Přesun sutě

62 382,09

998 - Přesun hmot

3 510,68

PSV - Práce a dodávky PSV

275 168,06

713 - Izolace tepelné

78,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

370,65

734 - Ústřední vytápění - armatury

54,15

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 662,84

751 - Vzduchotechnika

9 885,60

763 - Konstrukce suché výstavby

133 666,82

766 - Konstrukce truhlářské

42 401,40

771 - Podlahy z dlaždic

418,08



777 - Podlahy lité	63 758,76
781 - Dokončovací práce - obklady	5 907,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 286,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 678,06
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	35 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.1 - Bourací a stavební práce

Místo: Jihlava

Datum: 5.2.2019

Zadavatel: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant: PENTHA, s.r.o., Zdaňlá 817/8, 140 00 Pr

Uchazeč: PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

547 042,97

D HSV Práce a dodávky HSV

221 374,91

D 1 Zemní práce

6 238,51

1	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m3	4,150	605,00	2 510,75	CS ÚRS 2018 02	
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,830	368,00	305,44	CS ÚRS 2018 02	
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,830	67,00	55,61	CS ÚRS 2018 02	
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	0,830	412,00	341,96	CS ÚRS 2018 02	
5	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	3,320	310,00	1 029,20	CS ÚRS 2018 02	
VV					0,83*4 Přepočtené koeficientem množství		3,320		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,830	295,00	244,85	CS ÚRS 2018 02	
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8,300	32,00	265,60	CS ÚRS 2018 02	
VV					0,83*10 Přepočtené koeficientem množství		8,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,830	315,00	261,45	CS ÚRS 2018 02
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,830	16,00	13,28	CS ÚRS 2018 02
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,536	788,00	1 210,37	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,83*1,85 *Přepočtené koeficientem množství		1,536			
D 2			Zakládání				5 962,43	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,620	3 150,00	1 953,00	CS ÚRS 2018 02
12	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,623	4 725,00	2 943,68	CS ÚRS 2018 02
	WV		(4,15)*0,15		0,623			
	WV		Součet		0,623			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,029	36 750,00	1 065,75	CS ÚRS 2018 02
	WV		"KARI síť 150x150x6 mm (3,03 kg/m2)"					
	WV		(4,15)*2*3,03		25,149			
	WV		Součet		25,149			
	WV		25,149*0,00115 *Přepočtené koeficientem množství		0,029			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				4 527,16	
14	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,027	63 000,00	1 701,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	WV		"I120 (11,1 kg/m)"					
	WV		"mezi m.č. 0.221 a 0.228" (1,2)*11,1		13,320			
	WV		"mezi m.č. 0.222 a 0.228" (1,2)*11,1		13,320			
	WV		Součet		26,640			
	WV		26,64*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,027			
15	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	3,895	578,00	2 251,31	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	WV		"mezi m.č. 0.220 a 0.229" (1*2,05)		2,050			
	WV		"mezi m.č. 0.221 a 0.230" (0,9*2,05)		1,845			
	WV		Součet		3,895			
16	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,576	998,00	574,85	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	WV		"mezi m.č. 0.221 a 0.228" (1,2*0,12)*2		0,288			
	WV		"mezi m.č. 0.222 a 0.228" (1,2*0,12)*2		0,288			
	WV		Součet		0,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				2 312,00	
17	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	578,00	2 312,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"mezi m.č. 0.221 a 0.228" (2)		2,000			
	W		"mezi m.č. 0.222 a 0.228" (2)		2,000			
	W		Součet		4,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				81 230,58	
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,951	496,00	1 463,70	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"začištění odbouraných přiček"					
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.216a" (2,95)*0,125		0,369			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.219" (2,95*3)*0,125		1,106			
	W		"mezi m.č. 0.215 a 0.217" (2,95*2)*0,125		0,738			
	W		"mezi m.č. 0.216 a 0.216a" (2,95*2)*0,125		0,738			
	W		Součet		2,951			
19	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	42,683	368,00	15 707,34	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	W		"m.č. 0.228" ((5,6+1,32+1,65)*2,95-(2*1,97))*2		42,683			
	W		Součet		42,683			
20	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,951	615,00	1 814,87	CS ÚRS 2018 02
21	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	387,00	774,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	4,000	510,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na píném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	0,960	258,00	247,68	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"mezi m.č. 0.221 a 0.228" (1,2*0,2)*2		0,480			
	W		"mezi m.č. 0.222 a 0.228" (1,2*0,2)*2		0,480			
	W		Součet		0,960			
24	K	622215113	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2,000	2 870,00	5 740,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,248	4 725,00	1 171,80	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"doplnění podlah v místě ubouraných přiček - uvažováno cca do 100 mm"					
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.216a" ((1)*0,125)*0,1		0,013			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.217a" ((1,69-0,9)*0,125)*0,1		0,010			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.218" ((1,025)*0,125)*0,1		0,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.219" ((1,175+1,29-0,9)*0,125)*0,1		0,020			
	W		"mezi m.č. 0.215 a 0.217" ((3,75-0,6)*0,125)*0,1		0,039			
	W		"mezi m.č. 0.216 a 0.216a" ((2-0,8)*0,125)*0,1		0,015			
	W		"mezi m.č. 0.216a a 0.217a" ((2-0,9)*0,125)*0,1		0,014			
	W		"mezi m.č. 0.216a a 0.217" ((1)*0,125)*0,1		0,013			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.217a" ((1,565-0,9)*0,125)*0,1		0,008			
	W		"mezi m.č. 0.217a a 0.218" ((2-0,7)*0,125)*0,1		0,016			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.218" ((1,025)*0,125)*0,1		0,013			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.219" ((3,75)*0,125)*0,1		0,047			
	W		"mezi m.č. 0.218 a 0.219" ((2,125)*0,125)*0,1		0,027			
	W		Součet		0,248			
26	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	67,540	399,00	26 948,46	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"m.č. 0.215" (10,66)		10,660			
	W		"m.č. 0.216" (5,03)		5,030			
	W		"m.č. 0.217" (3,61)		3,610			
	W		"m.č. 0.218" (12,53)		12,530			
	W		"m.č. 0.218a" (0,23)		0,230			
	W		"m.č. 0.218b" (0,23)		0,230			
	W		"m.č. 0.218c" (0,23)		0,230			
	W		"m.č. 0.219" (19,77)		19,770			
	W		"m.č. 0.220" (7,76)		7,760			
	W		"m.č. 0.221" (3,02)		3,020			
	W		"m.č. 0.222" (4,47)		4,470			
	W		Součet		67,540			
27	K	632683111	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek do 10 cm	m	25,395	374,00	9 497,73	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"spojení doplněných míst se stávajícími podlahami"					
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.216a" (1)		1,000			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.217a" (1,69)		1,690			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.218" (1,025)		1,025			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.219" (1,175+1,29)		2,465			
	W		"mezi m.č. 0.215 a 0.217" (3,75)		3,750			
	W		"mezi m.č. 0.216 a 0.216a" (2)		2,000			
	W		"mezi m.č. 0.216a a 0.217a" (2)		2,000			
	W		"mezi m.č. 0.216a a 0.217" (1)		1,000			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.217a" (1,565)		1,565			
	W		"mezi m.č. 0.217a a 0.218" (2)		2,000			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.218" (1,025)		1,025			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.219" (3,75)		3,750			
	W		"mezi m.č. 0.218 a 0.219" (2,125)		2,125			
	W		Součet		25,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	2 625,00	7 875,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	W		"D1 - 800" (1)		1,000			
	W		"D2 - 900" (2)		2,000			
	W		Součet		3,000			
29	M	55331371	zárubeň ocelová 800 L/P	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2018 02
30	M	55331373	zárubeň ocelová 900 L/P	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	CS ÚRS 2018 02
D 9							55 211,46	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
31	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	96,540	116,00	11 198,64	CS ÚRS 2018 02
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	199,340	95,00	18 937,30	CS ÚRS 2018 02
33	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	62,507	112,00	7 000,78	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"výška příček uvažována cca 2950 mm"					
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.216a" (1)*2,95		2,950			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.217a" (1,69)*2,95-(0,9*1,97)		3,213			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.218" (1,025)*2,95		3,024			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.219" (1,175+1,29)*2,95-(0,9*1,97)		5,499			
	W		"mezi m.č. 0.215 a 0.217" (3,75)*2,95-(0,6*2*1,97)		8,699			
	W		"mezi m.č. 0.216 a 0.216a" (2)*2,95-(0,8*1,97)		4,324			
	W		"mezi m.č. 0.216a a 0.217a" (2)*2,95-(0,9*1,97)		4,127			
	W		"mezi m.č. 0.216a a 0.217" (1)*2,95		2,950			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.217a" (1,565)*2,95-(0,9*1,97)		2,844			
	W		"mezi m.č. 0.217a a 0.218" (2)*2,95-(0,7*1,97)		4,521			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.218" (1,025)*2,95		3,024			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.219" (3,75)*2,95		11,063			
	W		"mezi m.č. 0.218 a 0.219" (2,125)*2,95		6,269			
	W		Součet		62,507			
34	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,020	680,00	2 733,60	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"m.č. 0.216" (4,02)		4,020			
	W		Součet		4,020			
35	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	28,140	58,00	1 632,12	CS ÚRS 2018 02
	W		4,02*7 Přepočtené koeficientem množství		28,140			
36	K	967031732	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,951	158,00	466,26	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"začištění odbouraných příček"					
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.216a" (2,95)*0,125		0,369			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.219" (2,95*3)*0,125		1,106			
	W		"mezi m.č. 0.215 a 0.217" (2,95*2)*0,125		0,738			
	W		"mezi m.č. 0.216 a 0.216a" (2,95*2)*0,125		0,738			
	W		Součet		2,951			
37	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	13,396	315,00	4 219,74	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.217a" (0,9*1,97)		1,773			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.219" (0,9*1,97)		1,773			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.221" (0,8*1,97)		1,576			
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.222" (0,9*1,97)		1,773			
	W		"mezi m.č. 0.216 a 0.216a" (0,8*1,97)		1,576			
	W		"mezi m.č. 0.216a a 0.217a" (0,9*1,97)		1,773			
	W		"mezi m.č. 0.217 a 0.217a" (0,9*1,97)		1,773			
	W		"mezi m.č. 0.217a a 0.218" (0,7*1,97)		1,379			
	W		Součet		13,396			
38	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	197,00	394,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"větrací mřížka - PBR" (1)		1,000			
	W		Součet		1,000			
40	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	136,00	272,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"rýhy pro osazení nových překladů"					
	W		"mezi m.č. 0.221 a 0.228" (1)		1,000			
	W		"mezi m.č. 0.222 a 0.228" (1)		1,000			
	W		Součet		2,000			
41	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	473,00	946,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"m.č. 0.219" (2)		2,000			
	W		Součet		2,000			
42	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	3,895	159,00	619,31	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"rýhy pro osazení nových překladů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"mezi m.č. 0.221 a 0.228" (0,9*2,05)		1,845			
	WV		"mezi m.č. 0.222 a 0.228" (1*2,05)		2,050			
	WV		Součet		3,895			
43	K	974042564	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	5,000	312,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	974042565	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	0,500	372,00	186,00	CS ÚRS 2018 02
45	K	975032241	Podchycení příček dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 150 mm a délce podchycení do 3 m	m	2,400	1 150,00	2 760,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	WV		"mezi m.č. 0.221 a 0.228" (1,2)		1,200			
	WV		"mezi m.č. 0.222 a 0.228" (1,2)		1,200			
	WV		Součet		2,400			
46	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	16,276	133,00	2 164,71	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	WV		"m.č. 0.218" (5,8-0,7)*2,02		10,302			
	WV		"m.č. 0.219" (1,2+0,6)*2		3,600			
	WV		"m.č. 0.221" (1,175)*2,02		2,374			
	WV		Součet		16,276			
D	997		Přesun sutě				62 382,09	
47	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m	t	23,189	590,00	13 681,51	CS ÚRS 2018 02
48	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	115,945	58,00	6 724,81	CS ÚRS 2018 02
	WV		23,189*5 Přepočtené koeficientem množství		115,945			
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,189	255,00	5 913,20	CS ÚRS 2018 02
50	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	440,591	16,20	7 137,57	CS ÚRS 2018 02
	WV		23,189*19 Přepočtené koeficientem množství		440,591			
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	23,140	1 250,00	28 925,00	CS ÚRS 2018 02
D	998		Přesun hmot				3 510,68	
52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	6,687	525,00	3 510,68	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				275 168,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné				78,00	
53	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 02
54	M	2837709R	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 10 x 20 mm	m	1,000	28,00	28,00	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				370,65	
55	K	733111302	Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 10	m	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2018 02
56	K	733191915	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 25	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2018 02
57	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030	1 150,00	34,50	CS ÚRS 2018 02
58	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 150,00	1,15	CS ÚRS 2018 02
D 734			Ústřední vytápění - armatury				54,15	
59	K	734300811	Demontáž armatur horkovodních ventily do DN 15	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 02
60	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	830,00	4,15	CS ÚRS 2018 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 662,84	
61	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	VV		"m.č. 0.219" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	2,000	11,00	22,00	CS ÚRS 2018 02
63	K	73549481R	Vypuštění a zpětné napouštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
64	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,026	994,00	25,84	CS ÚRS 2018 02
D 751			Vzduchotechnika				9 885,60	
65	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2018 02
66	M	751 - M1	větrací stěnová mřížka 300x300 mm, min. E130 - vypěňovací	kus	1,000	9 520,00	9 520,00	
67	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,005	4 120,00	20,60	CS ÚRS 2018 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				133 666,82	
68	K	763 - R1	Úpravy kazetových podhledů v napojení na nové SDK příčky	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15	m2	32,727	662,00	21 665,27	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"provizorní příčky"					
	W		(8,645+2,55+0,5)*2,95-(0,9*1,97)		32,727			
	W		Součet		32,727			
70	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 50 mm, Rw 53 dB	m2	26,885	872,00	23 443,72	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	W		"mezi m.č. 0.210 a 0.218" (2,48)*2,95-(0,9*1,97)		5,543			
	W		"m.č. 0.228" (5,6+1,32+1,65)*2,95-(2*1,97)		21,342			
	W		Součet		26,885			
71	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	26,885	11,00	295,74	CS ÚRS 2018 02
72	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,543	80,00	443,44	CS ÚRS 2018 02
73	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	26,885	305,00	8 199,93	CS ÚRS 2018 02
74	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	32,727	263,00	8 607,20	CS ÚRS 2018 02
75	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,498	578,00	2 021,84	CS ÚRS 2018 02
76	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,498	53,00	185,39	CS ÚRS 2018 02
77	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	3,498	105,00	367,29	CS ÚRS 2018 02
78	K	763122521	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 TI tl. 50 mm obj. hmotnosti 45 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, EI 45	m2	3,498	935,00	3 270,63	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"mezi m.č. 0.217 a výtahem" (1,59*2,2)		3,498			
	W		Součet		3,498			
79	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	1,800	358,00	644,40	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"m.č. 0.218" (1,8)		1,800			
	W		Součet		1,800			
80	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	67,890	186,00	12 627,54	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"m.č. 0.210" (17,09)		17,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 0.215" (10,2)		10,200			
	W		"m.č. 0.216" (4,2)		4,200			
	W		"m.č. 0.216a" (3,3)		3,300			
	W		"m.č. 0.217" (13,5)		13,500			
	W		"m.č. 0.217a" (2,8)		2,800			
	W		"m.č. 0.219" (16,8)		16,800			
	W		Součet		67,890			
81	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové	kus	2,000	368,00	736,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	W		"provizorní dveře - š. 900 mm" (1)		1,000			
	W		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	W		"m.č. 0.228 - š. 2000 mm" (1)		1,000			
	W		Součet		2,000			
82	M	55331305	záрубеň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 900 L/P	kus	1,000	893,00	893,00	CS ÚRS 2018 02
83	M	5533131R	záрубеň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 2000 dvoukřídla	kus	1,000	1 628,00	1 628,00	
84	K	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2018 02
85	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikostí panelů do 0,36 m2	m2	15,690	421,00	6 605,49	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	W		"m.č. 0.215" (10,66)		10,660			
	W		"m.č. 0.216" (5,03)		5,030			
	W		Součet		15,690			
86	M	59036054	panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š. 15 tl 20mm	m2	16,475	1 250,00	20 593,75	CS ÚRS 2018 02
	W		15,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,475			
87	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	22,325	85,00	1 897,63	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	W		"m.č. 0.215" (13,3)		13,300			
	W		"m.č. 0.216" (9,025)		9,025			
	W		Součet		22,325			
88	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,151	1 560,00	3 355,56	CS ÚRS 2018 02
D	766		Konstrukce truhlářské				42 401,40	
89	K	766660012	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	W		"D3" (1)		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	6116280R	D3 - dveře vnitřní hladké foliované plné 2křídlové 200x197	kus	1,000	8 230,00	8 230,00	
91	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	VV		"D1" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	M	61165192	D1 - dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 80x197 cm	kus	1,000	3 625,00	3 625,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: E130 DP3					
93	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	VV		"D2" (2)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
94	M	61165193	D2 - dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 90x197 cm	kus	2,000	3 625,00	7 250,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: E130 DP3					
95	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2018 02
96	M	54917255	samozavírač dveří hydraulický	kus	5,000	1 550,00	7 750,00	CS ÚRS 2018 02
97	K	76666072R	Montáž dveřních doplňků dveřního kování	kus	5,000	120,00	600,00	
98	M	54914620	kování vrchní dveřní klika+klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	4,000	325,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 02
99	M	5491462R	kování vrchní dveřní klika-koule včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	550,00	550,00	
100	K	76666399R	Oprava dveřních křídel dřevěných - opětovné zprovoznění nyní nepoužívaných dveří	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	
101	K	766664957	Oprava dveřních křídel dřevěných výměna zámku	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2018 02
102	M	54926400	zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
103	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	12,000	420,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	VV		"mezi m.č. 0.210 a 0.216" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 0.210 a 0.217a" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 0.210 a 0.219" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 0.210 a 0.221" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 0.210 a 0.222" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 0.210 a 0.228" (2)		2,000			
	VV		"mezi m.č. 0.216 a 0.216a" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 0.216a a 0.217a" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 0.217 a 0.217a" (1)		1,000			
	VV		"mezi m.č. 0.217a a 0.218" (1)		1,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.b-001"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"provizorní dveře" (1)		1,000			
	WV		Součet		12,000			
104	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,147	1 200,00	176,40	CS ÚRS 2018 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				418,08	
105	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,020	104,00	418,08	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	WV		"m.č. 0.216" (4,02)		4,020			
	WV		Součet		4,020			
	D	777	Podlahy lité				63 758,76	
106	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	20,160	18,00	362,88	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	WV		"m.č. 0.215" (10,66)		10,660			
	WV		"m.č. 0.216" (5,03)		5,030			
	WV		"m.č. 0.222" (4,47)		4,470			
	WV		Součet		20,160			
107	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	20,160	10,00	201,60	CS ÚRS 2018 02
108	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	20,160	65,00	1 310,40	CS ÚRS 2018 02
109	K	777111141	Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání	m2	20,160	120,00	2 419,20	CS ÚRS 2018 02
110	K	777121115	Vyrovnaní podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	5,040	1 350,00	6 804,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: uvažováno cca 25% plochy</i>					
	WV		20,16*0,25 Přepočtené koeficientem množství		5,040			
111	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	20,160	158,00	3 185,28	CS ÚRS 2018 02
112	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	20,160	1 200,00	24 192,00	CS ÚRS 2018 02
113	K	777511913	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou včetně penetrace, plochy jednotlivě do 0,25 m2, tloušťky přes 2 do 3 mm	kus	10,000	1 150,00	11 500,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: odhad množství - přesné množství poškozených míst bude řešeno při realizaci</i>					
114	K	777511933	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou včetně penetrace, plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2, tloušťky přes 2 do 3 mm	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: odhad množství - přesné množství poškozených míst bude řešeno při realizaci</i>					
115	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	20,160	265,00	5 342,40	CS ÚRS 2018 02
116	K	777991905	Údržba lité podlahy stávající ošetření ochrannou emulzí včetně přešetření	m2	3,600	35,00	126,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	WV		"m.č. 0.230" (3,6)		3,600			
	WV		Součet		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,643	5 000,00	3 215,00	CS ÚRS 2018 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				5 907,48	
118	K	781413914	Opravy obkladů z obkladaček pórovinových lepených, při velikosti obkladaček přes 35 do 45 ks/ m2	kus	106,000	40,00	4 240,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: - obklady budou rozměru 150x150 mm</i>					
119	M	59761255	obkladačky keramické přes 35 do 45 ks/m2	m2	2,421	450,00	1 089,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz výkres D.1.1.b-002"					
	VV		"m.č. 0.230" ((0,9+0,175+0,1)*2,02)		2,374			
	VV		Součet		2,374			
	VV		2,374*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,421			
120	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,374	55,00	130,57	CS ÚRS 2018 02
121	K	781419195	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý	m2	2,374	35,00	83,09	CS ÚRS 2018 02
122	K	781419197	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem	m	1,175	179,00	210,33	CS ÚRS 2018 02
123	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	1,175	113,00	132,78	CS ÚRS 2018 02
124	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,039	545,00	21,26	CS ÚRS 2018 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				5 286,22	
125	K	783 - R1	Nátěr ocelových zárubní	kus	4,000	285,00	1 140,00	
126	K	783000121	Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků olepením páskou nebo fólií	m	69,530	42,00	2 920,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	VV		"oblepení spoj provizorní příčky"					
	VV		((8,645+2,55+0,5)*2+2,95*14+0,9+1,97*2)		69,530			
	VV		Součet		69,530			
127	M	58124840	páska š 50mm	m	73,007	11,00	803,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		69,53*1,05 Přepočtené koeficientem množství		73,007			
128	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,054	23,00	24,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz výkres D.1.1.b-001"					
	VV		"I120 (0,439 m2/m)"					
	VV		(1,2*2)*0,439		1,054			
	VV		Součet		1,054			
129	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	1,054	18,00	18,97	CS ÚRS 2018 02
130	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,054	142,00	149,67	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2018 02
132	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	67,540		0,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: nátěr podlah před prováděním samonivelační stěrky</i>					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				11 678,06	
133	K	784211105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	92,683	126,00	11 678,06	CS ÚRS 2018 02
VV			"výmalba nových SDK přiček" (42,683)					
VV			"lokální výspravy po odstraněných přičkách atp." (50)					
VV			Součet					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				35 000,00	
134	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	100,000	350,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: vyklizení prostor přestavby</i>					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				15 500,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 500,00	
135	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: Při odstraňování konstrukcí bude vždy nejprve ověřeno zda se v nich nenacházejí nějaké instalace</i>					

Polozka	Název/zkrácený popis	MJ	Počet	Cena za m	Cena celkem bez DPH
1	Klimatizace izolátoru				
1.1	VZT jednotka přívodně/odvodní s integrovaným tepelným čerpadlem, integrovaným parním zvlhčovačem, externím kondenzátorem. Jednotka v nerezovém provedení . Vp=3500 m3/h, dp=1200 Pa, Vo=3500 m3/h, dp=1200 Pa, Qch=40kW(R410a), Ohřev 57,16 kW, Nel=58kW Složení přívodní části: filtr F5, integrované tepelné čerpadlo, elektrický ohřivač, ventilátor, parní zvlhčovač, filtr F9, klapka, odvodní část: fitr, integrované tepelné čerpadlo, ventilátor, klapka, součástí jednotky je i externí kondenzátor vč. vedení chladiva a integrovaného měření a regulace s komunikačním protokolem	ks	1	1185000	1 185 000 Kč
1.2	Elektrický ohřivač d125 , P=0,8kW/230V, vč. regulace	ks	1	9370	9 370 Kč
1.3, 1.4	Ventilátory součásti dodávky izolátorových boxů	ks	2	1520	3 040 Kč
1.5	Regulátor proměnného průtoku elektronický (průměr/průtok), vč. tlumiče hluku				
1.5a	d250/1500m3/h - tlumič d250-1000	ks	1	11200	11 200 Kč
1.5b	d125/200m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5c	d125/300m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5d	d100/50m3/h - tlumič d100-600	ks	1	9700	9 700 Kč
1.5e	d100/50m3/h - tlumič d100-600	ks	1	9700	9 700 Kč
1.5f	d250/630m3/h - tlumič d250-1000	ks	1	11200	11 200 Kč
1.5g	d125/200m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5h	d125/150m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5i	d100/50m3/h - tlumič d100-600	ks	1	9700	9 700 Kč
1.5j	d125/200m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9700	9 700 Kč
1.5k	d125/150m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5l	d160/500m3/h - tlumič d160-600, rychlé servo-doba přestavení 2sekundy	ks	1	16750	16 750 Kč
1.5m	d160/500m3/h - tlumič d160-600, rychlé servo-doba přestavení 2sekundy	ks	1	16750	16 750 Kč
1.5n	d160/630m3/h - tlumič d160-600	ks	1	10660	10 660 Kč
1.5o	d125/200m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5p	d125/150m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5q	d125/200m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5r	d125/300m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.5s	d160/500m3/h - tlumič d160-600, rychlé servo-doba přestavení 2sekundy	ks	1	16750	16 750 Kč
1.5t	d125/200m3/h - tlumič d125-600	ks	1	9810	9 810 Kč
1.6	Stropní filtrační nástavec s dralovou výústkou (rozměr/průtok), HEPA H13, s klapkou				
1.6a	623/500m3/h	ks	3	14250	42 750 Kč
1.6b	623/200m3/h	ks	1	14250	14 250 Kč
1.6c	623/300m3/h	ks	1	14250	14 250 Kč
1.6d	318/50m3/h	ks	1	12350	12 350 Kč
1.6e	318/50m3/h	ks	1	12350	12 350 Kč
1.6f	623/630m3/h	ks	1	14250	14 250 Kč
1.6g	470/200m3/h	ks	1	13460	13 460 Kč
1.6h	318/50m3/h	ks	1	12350	12 350 Kč
1.7	Stěnový odsávací nástavec (rozměr/průtok)				
1.7a	400x600 / 500m3/h	ks	3	9360	28 080 Kč
1.7b	400x200 / 200m3/h	ks	1	7125	7 125 Kč
1.7c	400x200 / 300m3/h	ks	1	7125	7 125 Kč
1.7d	150x100 / 50m3/h	ks	1	6125	6 125 Kč
1.7e	150x100 / 50m3/h	ks	1	6125	6 125 Kč
1.7f	400x600 / 630m3/h	ks	1	9360	9 360 Kč
1.7g	400x200 / 200m3/h	ks	1	7125	7 125 Kč
1.7h	150x100 / 50m3/h	ks	1	6125	6 125 Kč
1.8	Anemostat přívodní, vč. krabice s klapkou, horizontální připojení 600x600x48	ks	2	4280	8 560 Kč
1.9	Anemostat odvodní, vč. krabice s klapkou, horizontální připojení 600x600x48	ks	2	4280	8 560 Kč
1.10	Hranaté potrubí , pozink.plech, vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, síta z tahokovu, třída těsnosti D3	m2	165	661	109 065 Kč

Polozka	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	cena za mJ	Cena celkem bez DPH
1.11	Kruhové potrubí SPIRO , pozink. plech , vč. tvarovek, spojek, spojovacího a těsnicího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti D				
	DN 250	bm	6	385	2 310 Kč
	DN 160	bm	60	285	17 100 Kč
	DN 125	bm	28	255	7 140 Kč
	DN 100	bm	9	223	2 007 Kč
1.12	Chemicky odolná PVC hadice , vč. spojek, spojovacího a těsnicího materiálu, závěsů, klapek do odboček, třída těsnosti D				
	DN 250	bm	30	495	14 850 Kč
	DN 160	bm	10	287	2 870 Kč
	DN 125	bm	10	234	2 340 Kč
	DN 100	bm	10	221	2 210 Kč
1.13	Tepelná izolace, kaučuk tl.2cm a AL. Polepem, samolepící, rozsah celé přívodní vnitřní potrubí	m2	95	550	52 250 Kč
1.14	Tepelná izolace, minerální vata tl.6cm a AL. Polepem a oplechováním, rozsah celé přívodní a odvodní potrubí ve venkovním prostoru	m2	135	1485	200 475 Kč
1.15	Tlumič hluku v hygienickém provedení				
	800x315-2000	ks	1	9430	9 430 Kč
	960x250x2000	ks	1	9580	9 580 Kč
	500x400-2000	ks	2	10180	20 360 Kč
1.16	Výfuková hlavice d160, vč. síta proti ptákům	ks	2	3510	7 020 Kč
	Ostatní				
	Demontáž a likvidace stávající VZT (potrubí, izolace)	kg	2000	33	66 000 Kč
Dodávka VZT					2 172 947 Kč
Montáž VZT					578 477 Kč
Projekt skutečného provedení a dílenská dokumentace					35 000 Kč
Zaregulování, uvedení do provozu					50 000 Kč
Kompletační a ing. činnost					20 000 Kč
Dopravné					42 000 Kč
Celkem bez DPH					2 898 424 Kč

- cena neobsahuje:
- prostupy vč. začistění
 - validace
 - vyřízení stavebního povolení a kolaudaci
 - technický dozor investora

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.4.2 - ZTI

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

IČ:

00090638

DIČ:

CZ00090638

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha4

IČ:

06652883

DIČ:

CZ06652883

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4

IČ:

45539740

DIČ:

CZ45539740

Poznámka:

Cena bez DPH

101 341,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 341,44	21,00%	21 281,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 623,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.4.2 - ZTI

Místo:

Jihlava

Datum:

5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant: PENTHA, s.r.o., Zdařilá

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha4

817/8, 140 00 Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

101 341,44

HSV - Práce a dodávky HSV

6 379,44

97 - Prorážení otvorů

4 483,00

997 - Přesun sutě

1 896,44

PSV - Práce a dodávky PSV

91 462,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

21 754,71

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

50 129,55

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

19 577,74

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.4.2 - ZTI

Místo: Jihlava

Datum: 5.2.2019

Zadavatel: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant: PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Pr

Uchazeč: PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha4

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

Náklady soupisu celkem

101 341,44

D HSV Práce a dodávky HSV 6 379,44

D 97 Prorážení otvorů 4 483,00

1	K	971 08-1311.R00	Provedení otvoru v příčce 0,09 m2	kus	12,000	107,00	1 284,00	
2	K	971 03-8331.R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	2,000	114,00	228,00	
3	K	974 03-2153.R00	Vysekání rýh zed' z dutých cihel 10 x 10 cm	m	7,000	130,00	910,00	
4	K	974 04-2553.R00	Vysekání rýh v betonové mazanině 10x10 cm	m	4,500	458,00	2 061,00	

D 997 Přesun sutě 1 896,44

5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,260	916,00	238,16	CS ÚRS 2018 02
6	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1,300	107,00	139,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,26*5 Přepočtené koeficientem množství		1,300			
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,260	382,00	99,32	CS ÚRS 2018 02
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,940	191,00	943,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,26*19 Přepočtené koeficientem množství		4,940			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,260	1 832,00	476,32	CS ÚRS 2018 02

D PSV Práce a dodávky PSV 91 462,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				21 754,71	
10	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	721141104	Potrubí z litinových trub odpadní DN 125	m	1,000	5 730,00	5 730,00	CS ÚRS 2018 02
12	K	721173708	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 150	m	1,000	1 435,00	1 435,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	825,00	2,48	CS ÚRS 2018 02
14	K	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	4,000	25,00	100,00	
15	K	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	18,500	478,00	8 843,00	
16	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	2,000	785,00	1 570,00	
17	K	721 22-0801.R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	3,000	105,00	315,00	
18	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	20,500	29,00	594,50	
19	K	721 19-4103.RM1	Provedení napojení na stávající kanalizaci	soubor	4,000	721,00	2 884,00	
20	K	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,013	825,00	10,73	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				50 129,55	
21	K	722 - R1	Zaslepení vodovodního potrubí ucpávkou	kus	6,000	450,00	2 700,00	
22	K	722 17-0801.R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	12,000	34,00	408,00	
23	K	722 21-1813.R00	Demontáž armatur vodov. se dvěma přírubami DN 80	kus	16,000	205,00	3 280,00	
24	K	722 17-8111.R00	Potrubí vícevrstvé, D 16 x 2 mm	m	6,000	391,00	2 346,00	
25	K	722 17-8113.R00	Potrubí vícevrstvé, D 20 x 2 mm	m	36,000	393,00	14 148,00	
26	K	722 18-1213.RZ6	Izolace návleková tl. stěny 15mm vnitřní průměr 20 mm	m	36,000	88,00	3 168,00	
27	K	722 18-1213.RT5	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 16 mm	m	6,000	67,00	402,00	
28	K	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.závit DN 16	kus	2,000	322,00	644,00	
29	K	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.závit DN 20	kus	14,000	468,00	6 552,00	
30	K	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	16,000	125,00	2 000,00	
31	K	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	42,000	59,00	2 478,00	
32	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	42,000	53,00	2 226,00	
33	K	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,132	739,00	97,55	
34	K	722 19-0224.R00	Provedení napojení na stávající vodovod	soubor	8,000	1 210,00	9 680,00	
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				19 577,74	
35	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2018 02
37	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,229	1 715,00	392,74	CS ÚRS 2018 02
40	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
41	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	725 86-0216.R00	Připojovací souprava pro napojení zařizovacího předmětu	kus	4,000	1 571,00	6 284,00	
43	K	725 86-0421.R00	Provedení připojení zařizovacího předmětu	kus	8,000	1 362,00	10 896,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 500,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				3 500,00	
44	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

KSO: 801 11

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

IČ: 00090638

DIČ: CZ00090638

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

IČ: 06652883

DIČ: CZ06652883

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Praha 4

IČ: 45539740

DIČ: CZ45539740

Poznámka:

Cena bez DPH

395 762,57

DPH základní
snížená

Základ daně
395 762,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
83 110,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

478 872,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo:

Jihlava

Datum:

5.2.2019

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant:

PENTHA, s.r.o., Zdaňlá

Uchazeč:

PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

817/8, 140 00 Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

395 762,57

PSV - Práce a dodávky PSV

390 412,57

741 - Elektroinstalace - silnoproud

285 975,07

741-1 - Doplnění prvků do rozvaděče RM 04

58 620,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

45 817,50

OST - Ostatní

5 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba oddělení přípravy cytostatik, Nemocnice Jihlava

Objekt:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: Jihlava

Datum: 5.2.2019

Zadavatel: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Projektant: PENTHA, s.r.o., Zdařilá 817/8, 140 00 Pr

Uchazeč: PSJ CONCRETE, a.s., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							395 762,57	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				390 412,57	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				285 975,07	
1	K	741 - R3	Připojení ventilátor	kus	2,000	146,00	292,00	
2	K	741 - R4	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	kus	8,000	975,00	7 800,00	
3	K	741110051	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	6,000	31,00	186,00	CS ÚRS 2018 02
4	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 16/21,2 mm	m	6,300	13,00	81,90	CS ÚRS 2018 02
	vv		6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,300			
5	K	741110234	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic ohebných, Ø přes 48 do 65 mm	m	82,000	51,00	4 182,00	CS ÚRS 2018 02
6	M	741 - R1	trubka elektroinstalační plastová DN-63 -UV, vlnitá, těžká, ohebná, UV-stabilní	m	86,100	48,00	4 132,80	
	vv		82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		86,100			
7	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních	kus	59,000	95,00	5 605,00	CS ÚRS 2018 02
8	M	345715R1	krabice přístrojová	kus	54,000	6,00	324,00	
9	M	345715R2	krabice rozvodná	kus	2,000	6,00	12,00	
10	M	345715R3	krabice rozvodná s víčkem	kus	3,000	12,00	36,00	
11	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných plných a laněných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	39,000	24,00	936,00	CS ÚRS 2018 02
12	M	34140826	H07V-U 6 mm ²	m	40,950	18,00	737,10	CS ÚRS 2018 02
	vv		39*1,05 Přepočtené koeficientem množství		40,950			
13	K	741120541	Montáž šňůr měděných těžkých (CGTG) průřezu do 2,5 mm ² , počtu žil do 7	m	28,000	24,00	672,00	CS ÚRS 2018 02
14	M	34143176	H07RN-F 3x1,5	m	29,400	22,00	646,80	CS ÚRS 2018 02
	vv		28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		29,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	741122015	Montáž kabelů měděných plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	109,000	24,00	2 616,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"J" (90)		90,000			
	W		"O" (19)		19,000			
	W		Součet		109,000			
16	M	34111030	CYKY-J 3x1,5	m	94,500	14,00	1 323,00	CS ÚRS 2018 02
	W		90*1,05 Přepočtené koeficientem množství		94,500			
17	M	3411103R	CYKY-O 3x1,5	m	19,950	14,00	279,30	
	W		19*1,05 Přepočtené koeficientem množství		19,950			
18	K	74112212R	Montáž kabelů měděných bez ukončení plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	409,000	24,00	9 816,00	
	W		"NHXMH 3x1,5" (136)		136,000			
	W		"NHXMH 3x2,5" (246)		246,000			
	W		"NHXMH 3x4" (27)		27,000			
	W		Součet		409,000			
19	M	741 - R5	NHXMH 3x1,5	m	142,800	25,00	3 570,00	
	W		136*1,05 Přepočtené koeficientem množství		142,800			
20	M	741 - R6	NHXMH 3x2,5	m	258,300	33,00	8 523,90	
	W		246*1,05 Přepočtené koeficientem množství		258,300			
21	M	741 - R7	NHXMH 3x4	m	28,350	70,00	1 984,50	
	W		27*1,05 Přepočtené koeficientem množství		28,350			
22	K	741122131	Montáž kabelů měděných bez ukončení plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	37,000	24,00	888,00	CS ÚRS 2018 02
23	M	741 - R8	NHXMH 4x1,5	m	38,850	45,00	1 748,25	
	W		37*1,05 Přepočtené koeficientem množství		38,850			
24	K	741123313	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x35 až 50 mm2	m	84,000	86,00	7 224,00	CS ÚRS 2018 02
25	M	34113124	AYKY-J 4x50	m	88,200	108,00	9 525,60	CS ÚRS 2018 02
	W		84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		88,200			
26	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích stíněných ovládacích s plným jádrem počtu a průměru žil 2 až 19	m	444,000	27,00	11 988,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"JQTQ 7x 0,8" (18)		18,000			
	W		"J-Y(ST)Y 4x2x0,8" (30)		30,000			
	W		"JYTY 3x1" (52)		52,000			
	W		"JYTY 4x1" (28)		28,000			
	W		"JE-H(St)H E60/90rot 2x2x0,8" (76+240)		316,000			
	W		Součet		444,000			
27	M	3412158R	JQTQ 7x 0,8	m	18,900	76,00	1 436,40	
	W		18*1,05 Přepočtené koeficientem množství		18,900			
28	M	341215R1	J-Y(ST)Y 4 x 2 x 0,8	m	31,500	16,00	504,00	
	W		30*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,500			
29	M	34123562	JYTY 3 x 1	m	54,600	11,00	600,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			52*1,05 Přepočtené koeficientem množství		54,600			
30	M	34123563	JYTY 4 x 1	m	29,400	14,00	411,60	CS ÚRS 2018 02
			28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		29,400			
31	M	741 - R2	JE-H(St)H E60/90rot 2x2x0,8	m	331,800	24,00	7 963,20	
			316*1,05 Přepočtené koeficientem množství		331,800			
32	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjutowání a očištění	m	5,000	257,00	1 285,00	CS ÚRS 2018 02
33	K	74113000R	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	kpl	1,000	4 290,00	4 290,00	
34	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2018 02
35	M	3453540R	spínač, řazení 1, 10 A, 250V, IP20	kus	1,000	116,00	116,00	
36	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	3453557R	spínač, řazení 5, 10 A, 250V, IP20	kus	1,000	178,00	178,00	
38	K	741310023	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	7,000	146,00	1 022,00	CS ÚRS 2018 02
39	M	34535553	spínač, řazení 6, 10 A, 250V, IP20	kus	7,000	116,00	812,00	CS ÚRS 2018 02
40	K	741310024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2018 02
41	M	34535773	spínač, řazení 6+6, 10 A, 250V, IP20	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	7413100R1	Montáž tlačítka se symbolem	kus	2,000	146,00	292,00	
43	M	345354R1	tlačítko zvonkové	kus	2,000	142,00	284,00	
44	K	7413100R2	Montáž zvonkového tlačítka	kus	1,000	146,00	146,00	
45	M	345354R2	tlačítko zvonkové	kus	1,000	142,00	142,00	
46	K	74131301R	Montáž zásuvek pro rozvod ve zdravotnictví	kus	28,000	146,00	4 088,00	
47	M	358112R1	zásuvka pro rozvod ve zdravotnictví zelená 16 A 250 V, IP20	kus	19,000	142,00	2 698,00	
48	M	358112R2	zásuvka pro rozvod ve zdravotnictví bílá 16 A 250 V, IP20	kus	9,000	97,00	873,00	
49	K	741320185	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříně	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 02
50	M	35822596	jistič 3-pól. L - vedení, In = 100 A	kus	1,000	3 285,00	3 285,00	CS ÚRS 2018 02
51	K	74135000R	Montáž transformátor zvonkový	kus	1,000	257,00	257,00	
52	M	3742210R	transformátor zvonkový 1A 220/240V 8-12V	kus	1,000	223,00	223,00	
53	K	741372021	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů přisazených	kus	7,000	515,00	3 605,00	CS ÚRS 2018 02
54	M	741 - N1	LED nouzové svítidlo, přisazené, univerzální optika, 1W	kus	5,000	2 120,00	10 600,00	
55	M	741 - N2	LED nouzové svítidlo, přisazené, univerzální optika, 3W	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	
56	K	74137302R	Montáž svítidel přisazených	kus	22,000	515,00	11 330,00	CS ÚRS 2018 02
57	M	348144R1	B 4x18W, M600, plexi kryt IP54	kus	15,000	5 578,00	83 670,00	
58	M	348144R2	C Přisazené svítidlo s mřížkou 4x18 W, IP54	kus	5,000	5 578,00	27 890,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	348144R3	svítidlo prachotěsné a do vlhka 1x36 W	kus	2,000	2 390,00	4 780,00	
60	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	8,000	51,00	408,00	CS ÚRS 2018 02
61	M	35441072	drát FeZn D 8mm	kg	3,200	40,00	128,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8*0,4 Přepočtené koeficientem množství		3,200			
62	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	16 350,00	16 350,00	CS ÚRS 2018 02
63	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,373	9 440,00	3 521,12	CS ÚRS 2018 02
D 741-1 Doplnění prvků do rozvaděče RM 04							58 620,00	
64	K	741-1 - R1	Zjištění stavu, odpojení stáv rozvodů, opětovné připojení, popis rozvaděče	kpl	1,000	11 150,00	11 150,00	
65	K	741-1 - R2	Motorový chránič 6 - 10 A	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
66	K	741-1 - R3	Stykač 20A/AC-1 1P	kus	2,000	7 270,00	14 540,00	
67	K	741-1 - R4	MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ C, 1 HP	kus	1,000	5 320,00	5 320,00	
68	K	741-1 - R5	Tavná pojistka 4A D01 1P	kus	1,000	14 610,00	14 610,00	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							45 817,50	
69	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	486,000	21,00	10 206,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Cat5" (480)		480,000			
	VV		"SYKFY 2x2x0,5" (6)		6,000			
	VV		Součet		486,000			
70	M	34121015	datový kabel Cat-5 8 párů	m	504,000	22,00	11 088,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		480*1,05 Přepočtené koeficientem množství		504,000			
71	M	34121044	SYKFY 2x2x0,5mm	m	6,300	5,00	31,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,300			
72	K	742210124	Montáž hlásiče opticko-kouřového	kus	3,000	430,00	1 290,00	CS ÚRS 2018 02
73	M	742 - R1	opticko-kouřový hlásič EPS	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	
74	K	742210503	Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 02
75	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2018 02
76	M	37451241	zásuvka data 1xRJ45	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
77	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
78	M	3745124R	zásuvka data 2xRJ45	kus	2,000	925,00	1 850,00	
79	K	74234002R	Montáž zvonku	kus	1,000	430,00	430,00	
80	M	37414130	zvonkové zařízení AC 5-8V	kus	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2018 02
81	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	60 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		OST	Ostatní				5 350,00	
82	K	OST - 1	Demontáž stávajících rozvodů	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	
83	K	OST - 2	Likvidace odpadu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
84	K	OST - 3	Stavební připomoci	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D.2.2.3 Vestavba čistého prostoru VÝKAZ VÝMĚR

Přestavba oddělení přípravy cytostatik

Nemocniční lékárna-1.PP, areál Nemocnice Jihlava, Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

Pol. č.	Název položky	MJ	ks	Cena za MJ bez DPH	Cena celkem	DPH (%)	Cena DPH	Cena celkem s DPH
1	Panel stěnový kovový s výplní-sendvičový tl.60mm,pozink.povrch.úprava RAL 9002, pro sv. výšku podhledu cca v=2600mm	m2	150	4 470	670 500	21	140 805	811 305
4	Fabiony horizontální (podstropní), RAL 9010, včetně "F"lišty a rohovníků	bm	70	255	17 850	21	3 749	21 599
4	Fabiony vertikální RAL 9002, včetně "F"lišty (v m.č.0.219)	bm	16	410	6 560	21	1 378	7 938
3	Pharma prosklení	ks	3	6 120	18 360	21	3 856	22 216
5	Dveře 1křídle otevíravé,600x2100,kovové,sendvičové,plně,povrch.úprava RAL 9002, klika/klika,	ks	1	20 830	20 830	21	4 374	25 204
6a	Dveře 1křídle otevíravé,700x2100,kovové,sendvičové,plně,povrch.úprava RAL 9002, těsnění, lišta,klika/klika, zámek,	ks	4	21 650	86 600	21	18 186	104 786
6b	Dveře 1křídle otevíravé,700x2100,kovové,sendvičové,plně,povrch.úprava RAL 9002, těsnění, lišta,klika/koule, zámek,	ks	1	22 140	22 140	21	4 649	26 789
7	Dveře 1křídle otevír.,900x2100,kovové,sendvičové,z 1/3prosklené,povrch.úprava RAL 9002, těsnění, lišta,klika/klika, zár	ks	1	24 890	24 890	21	5 227	30 117
2	Podhled kovový stěsný, kazetový se skrytým rastroem (625x625), RAL 9010, včetně závěsů, pozink,	m2	50	1 680	84 000	21	17 640	101 640
11a	Svitidlo do ČP (623x623), 4x18W, IP54, plexi, elektr. Předřadníky, RAL 9010	ks	9	5 230	47 070	21	9 885	56 955
11b	Svitidlo do ČP (623x623), 4x18W, IP54, plexi, elektr. Předřadníky, nouzový zdroj, RAL 9010	ks	6	6 150	36 900	21	7 749	44 649
	Montáž čistých nástavců dodaných profesí VZT (integrace do podhledu bez napojení na VZT systém)	ks	13	1 120	14 560	21	3 058	17 618
	Montáž odtahových mřížek dodaných profesí VZT (integrace do stěnového systému bez napojení na VZT systém),	ks	10	715	7 150	21	1 502	8 652
8	Prokládací kabina 480x600mm, spodní hrana kabiny cca 1100 mm, aktivní	ks	3	71 150	213 450	21	44 825	258 275
10	Elektronická signalizace stavu dveří, ř. jednotka, 2x optickoakustická jedn., optický člen digitální, bez blokáce dveří	ks	4	10 165	40 660	21	8 539	49 199
10	Elektronická signalizace stavu dveří, ř. jednotka, 1x optickoakustická jedn., optický člen digitální, bez blokáce dveří	ks	2	8 945	17 890	21	3 757	21 647
10a	Napájecí zdroj elektronické signalizace stavu dveří, rozvaděč signalizace, kabeláž	ks	1	6 800	6 800	21	1 428	8 228
9	Podlahovina do ČP	m2	70	2 540	177 800	21	37 338	215 138
14	Přetlakoměr	ks	5	6 088	30 440	21	6 392	36 832
	Montážní materiál (tmely, profily,doměrky atd)	soub	1	12 000	12 000	21	2 520	14 520
	Instalační kanál (sloupek) š 400mm - Příprava pro ZTI v ČP	kplt.	4	3 200	12 800	21	2 688	15 488
	Validace čistých prostorů	soub	1	65 000	65 000	21	13 650	78 650
	Výrobní dokumentace	soub	1	32 000	32 000	21	6 720	38 720
	Doprava, expedice, nevratné obaly	soub	1	40 000	40 000	21	8 400	48 400
	Příplatek za montáž po jednotlivých etapách (5 výjezdů montérů navíc)	soub	1	77 500	77 500	21	16 275	93 775
	CELKEM D.2.2.3.				1 783 750	21	374 588	2 158 338

DPH 21%

Vypracoval: Ing. Jan Fried

lice
nanc

ěré
to o
e se

Krě