

Smlouva o dílo
ID: 121004



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

„Nemocnice Pelhřimov – Výdejna léků“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Kalina Jan nebo Ing. Eduard Jozífek
Tel:	564 650 121 nebo 564 650 213
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	Bačina s.r.o.
IČO:	03516512
DIČ:	CZ03516512
se sídlem:	U Agrostroje 920, 393 01
zastoupený:	Zdeněk Bačina – jednatel společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Zdeněk Bačina – jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Zdeněk Bačina – jednatel společnosti
tel./fax:	777 871 477
osoba pověřená vedením stavby:	Ota Hanousek
bankovní spojení:	ČSOB Pelhřimov
číslo účtu:	266948552/0300
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka C 24440

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinná 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.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátcе, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Nemocnice Pelhřimov – Výdejna léků“ 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“), „Nemocnice Pelhřimov – Výdejna léků“, vypracované projekční kanceláří LT PROJEKT a.s.; Kroftova 45, 61600 Brno, IČO: 29220785. Bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci soutěže výše uvedené akce. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby 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.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s požadavky **Metodického pokynu pro úpravu digitálních grafických dat**, který je nedílnou součástí zadávacích podmínek veřejné soutěže.

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.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

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 nemovitosti. 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 zadavatel 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 (odst. 4.4.) 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. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb 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 nepřekročí 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 do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této 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 a 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 právo omezit rozsah předmětu díla 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 méněprací 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 s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, 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 4.2. 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 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 nespĺňujícím 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 objednatel. 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 objednatel 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 objednatel provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel předloží Časový a finanční plán (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu

a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2.15. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného harmonogramu prací, který bude respektovat provoz uživatele objektu.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: areál Nemocnice Peltřimov

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad): 09/2018

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: do 5 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy o dílo

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

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,
- o 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,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- 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 poddávatele
- 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 umístován 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 za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena bez DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH: **5 476 430,00 Kč**

slovy: Pětmilionůčtyřístasedmdesátšesttisícčtyřistatřicet,- korun českých

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

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy 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.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Mezi smluvními stranami se touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, jimiž se rozumí plnění, která se podle této smlouvy uskutečňují v níže sjednaných lhůtách. Za dílčí plnění jsou dohodou smluvních stran

považována plnění provedená zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. Cena za dílo bude hrazena průběžně 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 považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce, pokud ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty nestanoví jinak.

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 vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného běžného měsíce. Neditlnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. 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.

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.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele.

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

5.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.6.1. 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. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

5.6.2. Zhotovitel je povinen přiložit k jednotlivým fakturám soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel rovněž 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, rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6.3. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „**Nemocnice Pelhřimov – Výdejna léků**“

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

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

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 převímky a předložit objednateli zejména:

projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,

veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty a návody k obsluze v českém jazyce, záruční listy,

doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,

kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

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, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

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 neomezuji.

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 převímát a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

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

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

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad 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. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (bude upřesněno před uzavřením smlouvy) a dále zaměstnanci objednatele pro věci technické uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

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, přijímat 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, technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: Ing. Petra Váciavková, LT PROJEKT a.s.

Technický dozor stavebníka: Jiří Lukšiček

Koordinátor BOZP: Irena Rybářová

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

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 stavenišť po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti 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. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. 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.

8.15. 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.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího 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.

8.17. 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.

8.18. 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 poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. 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

8.20. 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.

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

8.22. 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.

8.23. 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 užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta 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.

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

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

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

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

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

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

objednatel na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti 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 10 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 nejpozději před podpisem smlouvy.

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 zahrnuty 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 zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 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 1 000,- 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 dle odst. 9.5. této 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 den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.9. 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 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 zadržet 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. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

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

13.6. 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.

13.7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Pelhřimově, dne 3. 10. 2018

V Jihlavě, dne 08. 10. 2018

Za zhotovitele



Zdeněk Bačina

jednatel společnosti

Za objednatele



Ing. Martin Kukla

náměstek hejtmána kraje

pro oblast ekonomiky a majetku


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

5

Nemocnice Pelhřimov, v.o.
Výdejna léků
Rekapitulace investičních nákladů

Stavební a inženýrské objekty		
SO 01	Výdejna léků	3 619 012 Kč
	Stavební a konstrukční část	1 720 556 Kč
	Zdravotně technické instalace	287 783 Kč
	Vytápění	263 053 Kč
	Silnoproudé elektroinstalace	592 049 Kč
	Slaboproudé elektroinstalace a EPS	755 572 Kč
Stavební a inženýrské objekty celkem		3 619 012 Kč


Technologická zařízení		
PS 01	Technologická zařízení části budovy L	1 791 178 Kč
	Vzduchotechnika	1 261 618 Kč
	Měření a regulace	529 560 Kč
Technologická zařízení celkem		1 791 178 Kč

Vedlejší a ostatní náklady	66 240 Kč
-----------------------------------	------------------

Investiční náklady celkem bez DPH	5 476 430 Kč
--	---------------------

DPH		
	21% Stavební a inženýrské objekty	759 993 Kč
	21% Technologická zařízení	376 147 Kč
	21% Vedlejší a ostatní náklady	13 910 Kč
DPH celkem		1 150 050 Kč

Investiční náklady celkem vč. DPH	6 626 480 Kč
--	---------------------

**Bačina** s.r.o.
stavební firma s.r.o.
Pelhřimov
Bačina s.r.o.
U Agestroje 920
393 01 Pelhřimov
IČO: 03516312, DIČ: CZ03516512



Soupis prací

Rozpočet	SO 01 - Výhledy objekty 13MF		
Objekt	Název objektu		
	Výhledy objektů		
Stavba	Název stavby		
	Plánovací 1. etáž		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtovatel	Ing. Vladimír Šoukal		

Rozpis ceny

Název	Celkem		
HSV			
PSV			
MON			
Celkem			1 720 555,93

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21 %	1 720 555,93 CZK
DPH	21 %	361 316,75 CZK
Základ pro DPH	%	0,00 CZK
DPH	0 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 081 872,68 CZK

Popis :

Stavba :	Nemocnice Pelhřimov	Rožpočet :	0,00
Objekt :	Výdejna léků	SO 01 - Výdejna léků v 1.NP	

REKAPITULACE DÍLŮ

Číslo dílu	Poznámka	HSV	PSV	FSU	CELKEM
0	Poznámka	HSV			
1	Zemní práce	HSV			16 820,62
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			145 040,95
311	Sádkartonové kce	HSV			81 121,64
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			156 985,36
62	Upravy povrchů vnější	HSV			5 904,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			46 970,56
64	Výpíné otvorů	HSV			15 331,85
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			1 555,20
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			25 603,20
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			16 773,90
951	Práce HSV, PSV, montáže	HSV			48 000,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			123 531,83
99	Staveništní přesun hmot	HSV			20 121,41
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			25 920,00
711	Izolace proti vodě	PSV			5 384,66
713	Izolace tepelné	PSV			2 586,12
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 576,43
766	Konstrukce truhlářské	PSV			326 829,10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			170 868,79
769	Otvorové prvky z plechu	PSV			24 601,31
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			6 044,42
776	Podlahy povlakové	PSV			173 791,16
781	Obklady keramické	PSV			46 860,58
783	Nátěry	PSV			23 429,73
784	Malby	PSV			64 819,30
790	Vnitřní vybavení	PSV			53 184,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	FSU			86 899,81
	CELKEM OBJEKT				1 720 555,93

Soupis prací

S:	0017	Nemocnice Pelhřimov
O:	01	Výdejna léků
R:	01	SO 01 - Výdejna léků v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 0		Poznámka				0,00
	1	00			0,00	0,00
Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " : - velké PC před číslem položky nebo koncovku RG za číslem položky						
Díl: 1		Zemní práce				16 820,62
	2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 1.NP viz ozn. B7 ; (1,1+2,0+9,7+8,3)*0,4*0,7	m3	5,91	1 748,55
	3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5,91	217,05
	4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 5,91*15	m3	88,65	16,48
	5	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	5,91	180,99
	6	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4	m3	5,91	164,93
	7	171201211RG1	Skládkovně zemina	m3	5,91	288,00
Díl: 3		Stavě a kompletní konstrukce				146 040,95
	8	310236251RT1	Zazdívká otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 1*2,0	kus	2,00	195,05
	9	310237251RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 1*1,0	kus	1,00	461,18
	10	311231126R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P25 na MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.NP : 5,77*3,05*0,33	m3	5,81	3 619,20
	11	317168121R00	Překlad keramický plochý 145x71x1000 mm Včetně dodávky překladů. 5.NP : ozn.F : 1*2	kus	2,00	208,32
	12	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm Včetně dodávky překladů. 1.NP : ozn.A : 1*5,0	kus	5,00	275,52
	13	317168123R00	Překlad keramický plochý 145x71x1500 mm Včetně dodávky překladů. 5.NP : ozn.E : 1*6	kus	6,00	323,52
	14	317168127R00	Překlad keramický plochý 145x71x2500 mm Včetně dodávky překladů. 1.NP : ozn.B : 1*3	kus	3,00	534,72
	15	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14 1.NP : ozn.C : 1,7*2*0,0144*1,08	t	0,05	6 883,45
	16	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.16 1.nP : ozn.D : 2,3*2*0,0179*1,08	t	0,09	6 883,45
	17	319201315R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm	m2	105,00	240,00

		1.NP :					
		2*15,0+3*26,0		105,00			
18	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	76,00	336,00	25 536,00	
		1.NP :					
		2*18,0+2*20,0		76,00			
19	340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami tl.zdi nad 10cm, s použitím suché maltové směsi	kus	3,00	72,97	218,91	
		1.NP : 1*3,0		3,00			
20	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	110,02	220,04	
		1.NP : 1*2,0		2,00			
21	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	172,75	345,50	
		1.NP : 1*2,0		2,00			
22	340238211RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	0,80	403,08	322,46	
		4.NP pro ZTI :					
		1,0*0,8		0,80			
23	340238212RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	1,10	604,74	665,21	
		1.NP :					
		0,5*2,2		1,10			
24	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	10,38	348,12	3 613,14	
		1.NP :					
		2,19*2,5+1,37*2,2+0,9*2,1		10,38			
25	342248109R00	Příčky keram.tvárnice 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm obezdění VZT :	m2	17,55	419,52	7 362,58	
		2.NP : (0,55+1,4)*3,0		5,85			
		3.NP : (0,55+1,4)*3,0		5,85			
		4.NP : (0,55+1,4)*3,0		5,85			
26	342248114R00	Příčky keram.tvárnice 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	86,70	515,52	44 694,55	
		1.NP :					
		(2,0+1,5+12,3+2,76*3+0,9+4,42+1,48*2)*3,05		98,70			
		-0,9*2,0*5-0,7*2,0-0,8*2,0		-12,00			
27	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	51,85	48,00	2 488,80	
		1.NP :					
		3,05*11		33,55			
		2.NP - 4.NP :					
		3,05*2*3		18,30			
28	346971161R00	Dilatace příček od stropu š. do 80 mm, tl.30 mm	m	5,85	96,00	561,60	
		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.					
		2.NP - 4.NP :					
		(0,55+1,4)*3		5,85			
29	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	32,36	96,00	3 106,56	
		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.					
		1.NP :					
		2,0+1,5+12,3+2,76*3+0,9+4,42+1,48*2		32,36			
30	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	1,20	815,37	978,44	
		1.NP :					
		2,0*0,15*2*2		1,20			
31	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	0,60	1 257,88	754,73	
		1.NP :					
		2,0*0,15*2		0,60			
32	389941011R00	Kovové doplnění konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg	kg	6,00	48,00	268,00	
		Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.					
		dod + mont + osazení - spojení válc.profilů :					

33	346244381RG2	0,5*12 Plantování ocelových nosníků výšky do 20 cm, betonem tl. 50 mm s Kari sílí a obedněním 1.NP : (1,7+2,3)*(0,3+0,2*2)	m2	6,00 2,80 2,80	534,24	1 495,87
Díl: 311		Sádrokartonové kce				81 121,64
34	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT. 1.NP : 105 : 32,76+5,6*0,4 106,107 : 3,82+0,7 111 : 6,4*(0,35+0,1) 112,114 : 2,3*2*(0,35+0,1) hala pro dopravu : 3,25*1,5+3,0*1,7+4,3*(1,0+0,5*2) 4,4*0,5 4.NP : 0,6*0,6*2	m2	65,97 35,00 4,52 2,88 2,07 18,58 2,20 0,72	595,20	39 262,37
35	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP : 110,113 : 3,26+2,73	m2	5,99 5,99	652,80	3 910,27
36	342264101R00	Osazení reviz.mřížek do SDK podhledu, do 0,25 m2 1.NP : 1*3,0 4.NP : 1*1,0	kus	4,00 3,00 1,00	192,00	768,00
37	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm, výkaz výměr viz předcházející polož. 65,96+5,99	m2	71,95 71,95	48,00	3 453,60
38	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, výkaz výměr viz předcházející polož. 1.NP : 105 : 5,6*0,4 106,107 : 3,82+0,7 111 : 6,4*(0,35+0,1) 110,113 : 3,26+2,73 112,114 : 2,3*2*(0,35+0,1) hala pro dopravu : 3,25*1,5+3,0*1,7+4,3*(1,0+0,5*2) 4,4*0,5 4.NP : 0,6*0,6*2	m2	39,20 2,24 4,52 2,88 5,99 2,07 18,58 2,20 0,72	48,00	1 881,36
39	342265192RG1	Příplatek za otvor v SDK, pro osazení stáv. i nových koncových elementů Vyřezání otvoru v SDK podhledu do 0,25 m2 včetně zapravení hran. 1.NP : 1*4,0 4.NP : 1*2	kus	6,00 4,00 2,00	192,00	1 152,00
40	59591093	Revizní dvířka 600/600 mm - dodávka 1.NP : 1*3,0 4.NP : 1*1,0	kus	4,00 3,00 1,00	720,00	2 880,00
41	34226-9994RG1	Doběh příčky k oknu ze SDK .tl.příčky 55 mm (2x12,5 +, 15 mm izol)+ ocel.kce.doběh na šířku cca 300mm, v. 600 mm na výšku okna viz D1.1-10 1.NP : 1*1	kus	1,00	1 920,00	1 920,00
42	PC 01	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany. 1.NP : výtah : 1,4*2,1	m2	2,94 1,00 2,94	768,00	2 257,92

43	PC 02	Předst. sádkokarton. ocel.kce, 2x oplášť., desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol.100 mm Oplášťění SDK pouze z jedné strany. 1.NP : u m.6.047 : (5,77+3,3)*3,05	m2	27,66	554,40	23 636,12
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní		27,66		156 985,36
44	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů okna : 2,3*0,8*3	m2	5,52	48,00	264,96
45	611401111RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2, s použitím maltové směsi 1.NP - 5.NP : 5*2,0	kus	10,00	48,00	480,00
46	611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2, s použitím maltové směsi 1.NP - 5.NP : 5*2,0	kus	10,00	96,00	960,00
47	611401311RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2, vápennou štukovou omítkou 1.NP - 5.NP : 5*1,0	kus	5,00	432,00	2 160,00
48	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi 1.NP - 5.NP : 5*2,0*2	kus	20,00	48,00	960,00
49	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi 1.NP - 5.NP : 5*2,0*2	kus	20,00	96,00	1 920,00
50	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 1.NP - 5.NP : 5*2,0*2	kus	20,00	432,00	8 640,00
51	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 1.NP - 5.NP : 3,0*0,1*5	m2	1,50	288,00	432,00
52	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi 1.NP : 5,1*5	m	25,50	124,80	3 182,40
53	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.NP : př.mat : 2,3*2,5 105 : (3,75*2+2,1+5,6)*3,0-0,9*2,0-1,4*2,1-0,6*2,0 106 : (1,9*2+0,65+0,15)*3,0 107 : 0,8*3,0*4-0,6*2,0 108 : (3,4*2+4,45)*3,0-1,0*2,0 109 : 7,8*3,0-1,0*2,0-(1,4+2,2)*2,1 110 : 2,0*1,0 112 : 2,3*3,0 114 : (2,3+2,75)*3,0 115 : (2,0+2,7)*3,0*2	m2	165,45	144,00	23 824,80
54	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím maltové směsi velmi jemný štuk nebo omítka sádková 1.NP : 111 : (2,05+0,6*2)*0,25	m2	0,81	336,00	273,17
55	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad : 1.NP :	m2	39,63	264,00	10 461,53

		108 : 0,8*1,5		1,20		
		110 : (2,0*2+1,5+0,8)*2,02		12,73		
		111 : 1,5*5,2		7,80		
		112 : (2,25+0,6*2)*1,5		5,18		
		113 : (2,6*2+0,9+0,2)*2,02		12,73		
56	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková, velmi jemný štuk 1.NP :	m2	213,54	288,00	61 499,52
		př.mat : 2,3*3,0-0,9*2,0		5,10		
		105 : (5,65+4,45)*3,0-0,9*2,0+0,5*2,0		29,20		
		106 : 2,2*3,0		6,60		
		108 : 4,45*3,0-0,9*2,0		11,55		
		109 : (2,2+1,4+1,5*2+10,0)*3,0-0,7*2,0*2-0,8*2,0-0,9*2,0*3		45,40		
				-5,40		
		110 : (1,5*2+2,0)*1,0		5,00		
		111 : (6,4+2,8)*3,0*2-0,9*2,0-5,2*1,5		45,60		
		112 : (2,3+2,76*2)*3,0-0,9*2,0		21,66		
		113 : (0,9+2,76)*1,0*2		7,32		
		114 : (2,3+2,75)*3,0-0,8*2,0		13,55		
		115 : (2,0+1,5)*3,0-0,9*2,0*2		6,90		
		obezdění VZT :				
		2.NP : (0,55+1,4)*3,0*1,2		7,02		
		3.NP : (0,55+1,4)*3,0*1,2		7,02		
		4.NP : (0,55+1,4)*3,0*1,2		7,02		
57	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmele přechody materiálů, kouty, rohy. 213,54*0,5	m2	106,77	168,00	17 937,36
58	615481111R00	Potázení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC 1.NP :	m2	4,00	163,20	652,80
		(1,7+2,3)*1,0		4,00		
59	PC 03	Nátěr stropu pod pohled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací 1.NP :	M2	131,85	166,08	21 896,82
		105 : 32,76+5,6*0,4		35,00		
		106,107 : 3,82+0,7		4,52		
		108,109 : 15,04+15,4		30,44		
		111,112,114 : 18,14+6,81+6,55		31,50		
		115 : 8,89		8,89		
		hala pro dopravu : 3,25*1,5+3,0*1,7+4,3*(1,0+0,5*2)		18,58		
		4,4*0,5		2,20		
		4.NP :				
		0,6*0,6*2		0,72		
60	PC 04	Sanace ŽB stropu dod + montáž včetně lešení - odstranění povrch.poškozené vrstvy betonu - otryskání povrchu - ošetření výztuže a reprofilace betonu - příložky + sanační hmota tl.do 20 mm - zapravení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace otryskaného materiálu, ochrana stavejících povrchů a pod prostup stropem 1.NP - 5.NP :	M2	10,00	144,00	1 440,00
		1,0*5*2		10,00		
Díl: 162		Úpravy povrchů vnější				5 904,00
61	PC 05	Zapravení zateplovacího systému tl. 100 mm dle stáv.skladby, s probarv. omítkou-barva dle stáv.bar.řešení zapravení po prostupu VZT v 5.NP :	m2	3,00	960,00	2 860,00
		1,0*1,0*2		2,00		
		okolo okna :				

		0,5*2			1,00		
62	PC 06	Omítka tenkovrstvá silikát,probarvená dle stáv. zateplení součástí ceny této položky je: - očištění a adhezni můstek - lepidlo + perlínka - přestěrkování - penetrace - natažení tenkovrstvé venkovní probarv. omítky silikát. - hydrofob.fasádní nátěr	m2	9,00	336,00	3 024,00	
		opravy : 2*3,5+1*2,0		9,00			
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				46 970,55	
63	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. beton sokl 5.NP : 1,0*4,5*0,15	m3	0,68	3 360,00	2 268,00	
64	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách po vybouraných příčkách 1.NP : 1*0,45	m3	2,03	3 796,87	7 719,04	
65	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm beton sokl 5.NP : 1,0*4,5*0,15	m3	0,45			
66	631351101R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách - zřízení sokl 5.NP : (4,5+1,0*2)*0,2	m2	1,58	55,75	37,63	
67	631351102R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	1,30	58,26	75,74	
68	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari beton sokl 5.NP : 1,0*4,5*0,00365*1,15	t	0,02	26 880,00	510,72	
69	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující 1.NP - zpětný zásyp : (1,1+2,0+9,7+8,3)*0,4*0,7	m3	5,91	960,00	5 671,68	
70	632415115RT2	Poděr samonivelační ručně tl. 12 mm, - vyrovnávací 1. NP - A 1 : 32,76+3,82+0,7+15,4+3,26+18,14+6,81+2,73 6,55+8,89 1. NP - A 2 : 15,04	m2	114,10	265,92	30 341,47	
Díl:	64	Výplně otvorů				15 331,85	
71	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2 T7, TS/1 : 1*2	kus	2,00	192,00	384,00	
72	648952421RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm lamino DTD s nosem tvaru L včetně krycí pásky.Platí pro všechny parapetní desky. š. 280 mm : 2,05*2	m	4,10	288,00	1 180,80	
73	641960000RG1	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou včetně D+M vni parotěsné zábrany (pásky) a paropropustné voděodolné pásky z vně strany ostění T77 : 2,05*2+0,6*2 Ts/1 : 2,05*2+0,6*2	m	10,60	96,00	1 017,60	
74	642942111R00	Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m2 70/197 : 2 80/197 : 1 90/197 : 1	kus	4,00	220,79	883,16	
75	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	1,00	2 938,29	2 938,29	

	76	PC 07	90/197 : 1 OCEL ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD TĚSNĚNÍM-DOD, z plechu tl. 1,3 mm, výkaz viz kce zámečnické do zdíva tl. 150 mm :	KUS	1,00 4,00		1 632,00	6 528,00
			70/197 : 2		2,00			
			80/197 : 1		1,00			
			90/197 : 1		1,00			
	77	PC 08	OCEL ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož. odtoně do zdíva tl. 150 mm :	KUS	1,00		2 400,00	2 400,00
			EW 30 :					
			90/197 : 1		1,00			
	Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb					1 555,20
	78	931981111R00	Vložky do dilatačních spár, desky izolační korkové možno i jiný izolační materiál :	m2	5,40		288,00	1 555,20
			sokl 5.NP :					
			4,5*1,0+4,5*0,2		5,40			
	Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					25 603,20
	79	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. osazení VZT mřížky a zapravení v 5.NP :	m2	160,00		43,20	6 912,00
			5,0*16,0*2		160,00			
	80	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	160,00		35,52	5 683,20
	81	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	160,00		24,00	3 840,00
	82	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 1.NP :	m2	191,00		48,00	9 168,00
			12,0*9,0+9,5*4,0+1*5,0		151,00			
			2.NP - 5.NP :					
			4*10,0		40,00			
	Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					16 773,90
	83	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP :	m2	221,00		75,90	16 773,90
			12,0*9,0+9,5*4,0+1*15,0		161,00			
			2.NP - 5.NP :					
			4*15,0		60,00			
	Díl: 951		Práce HSV, PSV, montáže					48 000,00
	84	PC 08a	Doplňující práce HSV i PSV povahy Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, kde mohou během stavby vzniknout možné vícepráce spojené s odkrytím konstrukcí nebo složitostí provádění, nacení každý účastník výběrového řízení tuto položku ve výši 50 000 Kč .Tyto náklady budou čerpány pouze se souhlasem investora a projektanta.	kus	1,00		48 000,00	48 000,00
	Díl: 96		Bourání konstrukcí					123 631,83
	85	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm Včetně omítky a možného obkladu a překladů. 1.NP :	m2	4,50		75,37	339,17
			2,0*3,05-0,8*2,0		4,50			
	86	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm Včetně omítky a možného obkladu a překladů. 1.NP :	m2	22,88		90,28	2 065,16
			(1,7+4,4+0,7*2)*3,05		22,88			
	87	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 1.NP dle ozn. B1 :	m2	59,80		67,20	4 018,56
			2,0*2,15+2,0*2,0+9,1*4,5+5,75*0,4+3,75*2,2		59,80			
	88	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC 1.NP :	m2	1,20		103,16	123,79
			0,15*2,0*2*2		1,20			
	89	958061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1.NP :	kus	2,00		288,00	576,00
			1*2,0		2,00			

90	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 1.NP : 1*3,0	kus	3,00	288,00	864,00
91	968062354R00	Vybourání dřevěných rámků oken dvojitých pl. 1 m2 pro zpětné osazení viz ozn. B3 - 1.NP : 0,6*2,05	m2	1,23	259,73	319,47
92	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.NP : 0,8*2,0*2	m2	3,20	227,93	729,38
93	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1.NP : 1,1*2,0*3	m2	6,60	174,29	1 150,31
94	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do Ø 100 mm 1.NP - 5.NP : 5*0,15	m	0,75	2 553,60	1 915,20
95	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do Ø 160 mm 1.NP - 5.NP : 5*0,1	m	0,50	3 840,00	1 920,00
96	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do Ø 250 mm strop 1.NP ozn.B 8 : 0,35*1	m	0,35	5 280,00	1 848,00
97	970041300R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do Ø 300 mm prostup základy : 0,6*3	m	1,80	6 720,00	12 096,00
98	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do Ø 80 mm prostup stropem do 5.NP : 0,35*2	m	0,70	2 400,00	1 680,00
99	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 400 mm strop z keram.vložek : 1.NP - 5.NP : (0,3+0,5)*2*2*5	m	16,00	240,00	3 840,00
100	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm 1.NP založení přiček : (4,3+2,8*3+1,3+4,45+0,4+2,25+1,5+1,0)*2 1.NP založení zdi : 5,8*2	m	58,80	144,00	8 467,20
101	970241250R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 250 mm 1.NP viz ozn. B7 : (1,1+2,0+9,7+8,3+0,5)*2	m	43,20	288,00	12 441,60
102	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 1.NP - 5.NP : 5*2,0	kus	10,00	38,84	388,40
103	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP viz ozn.B 11 : 1*3,0 1.NP - 5.NP : 5*2,0	kus	13,00	51,71	672,23
104	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP viz ozn.B 10 : 1*3,0 1.NP viz ozn.B 13 : 1*2,0	kus	5,00	205,36	1 026,80
105	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 5.NP : 1*2	kus	10,00	51,71	517,10

		1.NP - 4.NP ; 4*2,0		8,00		
106	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP viz ozn.B 11 :	kus	3,00	373,33	1 119,99
		1*3,0		3,00		
107	971033521R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.10 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP :	m2	5,80	143,21	830,62
		0,6*1,2+1,66*3,0-1,1*2,0+0,5*3		5,00		
		4.NP pro ZTI :				
		1,0*0,8		0,80		
108	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 5.NP :	m3	0,10	1 217,59	120,54
		1,1*0,3*0,3		0,10		
109	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP :	m3	0,91	1 406,93	1 285,93
		2,05*0,6*0,45		0,55		
		5.NP :				
		1,0*0,4*0,45*2		0,36		
110	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). stáv.zazdivka dle B 13 :	m2	4,62	80,10	370,06
		1,1*2,1*2		4,62		
111	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP :	m3	1,68	875,81	1 475,74
		1,44*2,6*0,45		1,68		
112	974031664R00	Vysekáni rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm 1.NP viz ozn. B5 :	m	14,40	173,56	2 499,26
		1,7*2		3,40		
		5.NP pro E,F :				
		1,5*6+1,0*2		11,00		
113	974031666R00	Vysekáni rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm 1.NP viz ozn. B4 :	m	5,00	225,74	1 128,70
		2,5*2		5,00		
114	974042553R00	Vysekáni rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm 1.NP založení příček :	m	3,75	184,48	691,80
		2,25+1,5		3,75		
115	974042554R00	Vysekáni rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm 1.NP založení příček :	m	19,85	225,50	4 476,18
		4,3+2,8*3+1,3+4,45+0,4+1,0		19,85		
116	974042557R00	Vysekáni rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm 1.NP založení zdi :	m	5,80	332,07	1 926,01
		5,8		5,80		
117	974042587R00	Vysekáni rýh betonová, monolitická dlažba 25x30 cm 1.NP viz ozn. B7 :	m	21,10	552,48	11 657,33
		1,1+2,0+9,7+8,3		21,10		
118	974042569R00	Připl.za dalších 10 cm š.rýhy hl.do 25 cm,bet.dlaž 1.NP viz ozn. B7 :	m	21,10	135,94	2 868,33
		1,1+2,0+9,7+8,3		21,10		
119	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % 1.NP :	m2	165,45	19,42	3 213,04
		př.mat : 2,3*2,5		5,75		
		105 : (3,75*2+2,1+5,6)*3,0-0,9*2,0-1,4*2,1-0,6*2,0		39,66		
		106 : (1,9*2+0,65+0,15)*3,0		13,80		

		107 : 0,8*3,0*4-0,6*2,0		8,40		
		108 : (3,4*2+4,45)*3,0-1,0*2,0		31,75		
		109 : 7,8*3,0-1,0*2,0-(1,4+2,2)*2,1		13,84		
		110 : 2,0*1,0		2,00		
		112 : 2,3*3,0		6,90		
		114 : (2,3+2,75)*3,0		15,15		
		115 : (2,0+2,7)*3,0*2		28,20		
120	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % pod obklad :	m2	77,43	63,11	4 886,42
		1.NP :				
		108 : 0,8*1,5		1,20		
		110 : (2,0*2+1,5+0,8)*2,02		12,73		
		111 : (6,4+2,8)*3,0*2-0,9*2,0-5,2*1,5		46,60		
		112 : (2,25+0,6*2)*1,5		5,18		
		113 : (2,6*2+0,9+0,2)*2,02		12,73		
121	978042110R00	Odstranění KZS minerální izolace tl.100 mm s omítkou 5.NP - včetně vyříznutí :	m2	0,80	192,00	153,60
		1,0*0,4*2		0,80		
122	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 1.NP - sokl :	m2	4,14	116,52	482,39
		sklad : (2,0+2,1+2,0*2)*0,1		0,81		
		vozíky : (9,0+4,4+3,2+3,5)*0,1		2,01		
		chodba : (6,5+5,5+1,2)*0,1		1,32		
123	972044351RG1	Vybourání otv.strop duté tvar.0,25 m2, tl.nad 10cm dle ozn. B 9 pro VZT včetně podlahy - tl.prostupu 35 cm :	kus	6,00	84,96	679,68
		1.NP : 1*2		2,00		
		2.NP : 1*2		2,00		
		3.NP : 1*2		2,00		
		4.NP : 1*2		2,00		
124	PC 09	Demontáž madel na stěně dle ozn. B 12 , komplet odstranění vč.rohů a koutů 1.NP :	m	42,30	96,00	4 060,80
		8,8+3,7+3,2+4,4+8,2+6,2+3,5+2,5+1,8		42,30		
125	PC 10	Demontáž SDK podhledu , - komplet provedení vč. nosné kce Kompletní demontáž včetně všech technolog.zařízení s výtahem související.	m2	34,33	288,00	9 887,04
		1.NP dle ozn. P2 :				
		4,0*(0,7+0,4)+3,7*(0,7+0,4*2)+14,8*(0,7+0,4)		26,23		
		4,5*(1,0+0,4*2)		8,10		
126	PC 11	Demontáž stáv.akustického obkladu vel. 110/50 cm, viz 5.NP - pro vstup VZT a zapravení po provedení Kompletní demontáž včetně všech technolog.zařízení s výtahem související.	kus	2,00	960,00	1 920,00
		1*2		2,00		
127	PC 12	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 901 1.NP :	m2	37,50	288,00	10 800,00
		(4,85+0,55+6,1+1,0)*3,0		37,50		
DII: 99		Staveništní přesun hmot				20 121,41
128	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	69,87	288,00	20 121,41
DII: 991		Hodinové zúčtovací sazby				25 920,00
129	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostizitelné ceníkem stavební práce :	hodina	90,00	288,00	25 920,00
		1.NP : 1*25,0		25,00		
		2.NP : 1*5,0		5,00		
		3.NP : 1*5,0		5,00		
		4.NP : 1*5,0		5,00		
		5.NP : 1*5,0		5,00		

		bourací práce :					
		1.NP : 1*25,0			25,00		
		2.NP : 1*5,0			5,00		
		3.NP : 1*5,0			5,00		
		4.NP : 1*5,0			5,00		
		5.NP : 1*5,0			5,00		
Díl: 711		izolace proti vodě					5 384,68
130	711111001RZ1	izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP po kanalizaci 1.NP: : (1,1+2,0+9,7+8,3)*0,5	m2		10,55	7,86	80,81
131	711141559RZ3	izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl.	m2		10,55	78,67	829,97
132	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka dvouvrstvá	m2		2,00	288,00	576,00
		1.NP :					
		0,5*4			2,00		
133	PC 13	Zaizolování prostupu ZT - manžeta Js 125 mm	kus		2,00	1 920,00	3 840,00
		Těsnící manžeta s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem - materiál PVC/pryž/asfalt.					
		1.NP : 1*2,0			2,00		
134	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t		0,07	851,13	57,88
Díl: 713		izolace tepelné					2 586,12
135	713191100RT9	Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE po kanalizaci 1.NP: : (1,1+2,0+9,7+8,3)*0,4	m2		8,44	288,00	2 430,72
136	713121111RG4	izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren XPS tl. 70 mm po kanalizaci 1.NP: : (1,1+2,0+9,7+8,3)*0,4	m2		8,44	17,09	144,24
137	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t		0,01	797,16	11,16
Díl: 764		Konstrukce klempířské					2 576,43
138	764510250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 330 mm, lepení Enkolitem pro T/7 : 2,05	m		4,10	624,00	2 558,40
		Ts/1 : 2,05			2,05		
139	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t		0,01	1 502,88	18,03
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					328 829,10
140	76666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kf.	kus		5,00	1 920,00	9 600,00
		Bez osazení madla a zámku.					
		1*5			5,00		
141	76666112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m	kus		3,00	288,00	864,00
		1*3			3,00		
142	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.nad 0,8 m	kus		1,00	288,00	288,00
		1*1			1,00		
143	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kf. nad 80 cm	kus		1,00	384,00	384,00
		1*1			1,00		
144	766669111R00	Dokování závěsů na univerzální zárubeň, 1křídlové, výkaz viz předcházející položky	kus		5,00	192,00	960,00
		3+1+1			5,00		
145	766825121RG1	Úprava vestavěné skříně 2křídlové policové	kus		2,00	6 720,00	13 440,00
		2.NP : 1*1			1,00		
		4.NP : 1*1			1,00		
146	PC 10100	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň pož.odof.,EW 30/DP3-C,PK, kování paník, gen.klíč, komplet dle T/1	kus		1,00	12 480,00	12 480,00
		Poznámka k dodávce truhlářských výrobků.					
		U všech truhlářských výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek necenen v kompletní skladbě dle popisu vč.kování,maadel a všech uvedených podrobností jednotlivých výrobků.					
		Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu					
147	PC 10200	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD, průhled 0,06m2, kování,gen.klíč, komplet dle T/2	kus		1,00	9 312,00	9 312,00

148	PC 10300	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,nepr. 27 dř., kování,gen.klíč, komplet dle T/3	kus	1,00	8 736,00	8 736,00
149	PC 10400	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,dveřní mřížka, kování,komplet dle T/4	kus	1,00	8 736,00	8 736,00
150	PC 10500	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,posuv do pouzdra, kování, gen.klíč, komplet dle T/5	kus	3,00	9 792,00	29 376,00
151	PC 10600	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,posuv po stěně, kování, gen.klíč,pojezd, obložka stěn komplet dle T/5	kus	1,00	13 536,00	13 536,00
152	PC 10700	EURO okno 205/60 cm, táhlo pro otevírání,, kování,vni žaluzie, komplet dle T/7 pásová ochrana š.150 mm.	kus	1,00	21 120,00	21 120,00
153	PC 10800	Linka pracovní, 1-dřez, skříňky dolní + horní, dl.1 650 mm., chladnička, komplet dle popisu T/8 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobci viz T/8.	kus	1,00	52 800,00	52 800,00
154	PC 10900	Systém WC kabina - vysokotlak.laminát HPL tl. 12 mm, dveře, kování,komplet dle T/9	kus	1,00	19 200,00	19 200,00
155	PC 11000	Dveře vni pl.hl. 100/197 cm,výplň DTD,posuv po stěně, kování, gen.klíč,pojezd, obložka stěn komplet dle T/10	kus	1,00	13 728,00	13 728,00
156	PC 11100	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,dveřní mřížka, kování, gen.klíč, komplet dle T/11	kus	1,00	9 120,00	9 120,00
157	PC 11200	Linka pracovní, 2-dřez, LED pásek, skříňky dolní + horní, dl.2100mm,, komplet dle popisu T/12 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobci.	kus	1,00	54 720,00	54 720,00
158	PC 15100	Repase eurookna vel. 205/60 cm, nový nátěr,vni žaluzie, komplet dle TS/1	kus	1,00	16 320,00	16 320,00
159	PC 15200	Repase dveří vel. 60/197 cm, nový nátěr,kování, gen.klíč, doplnění mřížky komplet dle TS/2	kus	1,00	19 200,00	19 200,00
160	PC 15300	Repase eurookna vel. 205/60 cm, nový nátěr,vni žaluzie, komplet dle TS/3	kus	1,00	14 400,00	14 400,00
161	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,62	819,80	509,10
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				170 866,79
162	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm Včetně proslupů pro svítidla,výustky VZT,větrací mřížky apod.a včetně dod nosné kce 1.NP : 108,109 : 15,04+15,4 111,112,114 : 18,14+6,81+6,55 115 : 8,89	m2	70,83	405,61	28 729,36
163	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet rozebrání podhledu po obvodu dle ozn.P, 1.NP : pro zpětnou montáž dle P 1 : 5,0*1,6+2,25*1,7 4.NP : 1*4,0 komplet dle P3 : 2,1*2,0+2,0*2,0	m2	24,03	145,23	3 489,15
164	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů komplet dle P3 : 2,1*2,0+2,0*2,0	m2	8,20	31,90	261,58
165	767584512RG1	Montáž podhledů kazetových na stáv.rošt 60x60 cm, zpětná montáž včetně zařezání a možné úpravy 1.NP : pro zpětnou montáž dle P 1 : 5,0*1,6+2,25*1,7 4.NP : 1*4,0	m2	15,83	351,61	5 564,23
166	767585114RG1	Montáž doplňků podhledů - AL.přechodová lišta pro přechod, z kazet na SDK, systémové řešení dod+mont 1.NP : 111 : 6,4 112,114 : 2,3*2	m	11,00	51,04	561,44
167	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg kotvy, stojky, závěsy apod - 1.NP : 2*25,0	kg	50,00	35,10	1 755,00

168	286 11121	PODHLIED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, s viditeľ.rastrem z kamenné viny vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí.Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů. výkaz výměr - viz předchozí položka 70,83*1,05	M2	74,37	528,00	39 268,42
169	286 11123	PODHLIED KAZETOVY VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600/600 mm , dodávka Přesný popis viz výkres podhledů. výkaz výměr - viz předchozí položka 1.NP : 1*4,0	kus	4,00	768,00	3 072,00
170	PC 20100	Lékárenský znak - prostor kříž 70/70 cm, Al plech,plexi, osvětlení, komplet provedení dle Z/1 Poznámka ke všem zámečnickým výrobkům. U všech zámečn. výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku.Každý výrobek necenen komplet dle popisu - dod + mont + osazení včetně povrch.úpravy.Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod).Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu. Tento popis se vztahuje ke všem zámečnickým výrobkům.	kus	2,00	14 400,00	28 800,00
171	PC 20200	Zrcadlo 75/60 cm v obkladu viepeno, komplet provedení dle Z/2	kus	1,00	1 920,00	1 920,00
172	PC 20300	Dveřní zarážka z mat.kovu a pryž.lemu, komplet provedení dle Z/3	kus	6,00	192,00	1 152,00
173	PC 20400	Nerez nápis + tabulka " LÉKÁRNA ", řezaná grafika, polep, komplet provedení dle Z/4 prosklený nadsvětlík 125/60 cm,sklo bezpečn.	kus	1,00	6 720,00	6 720,00
174	PC 20500	Číslo dveří, AL plech tl.2 mm,elox,foliová grafika, vel. 60/20 mm komplet provedení dle Z/5	kus	12,00	960,00	11 520,00
175	PC 20600	Značení dveří, Al. plech tl.3 mm,elox,foliová grafika, vel. 160/80 mm komplet provedení dle Z/6	kus	9,00	960,00	8 640,00
176	PC 25000	Stáv.AL. stěna pož.odolná - úprava pož.odolnosti,seřízení, a osazení mového samozavírače, vel.stěny 217/250 cm komplet úpravy dle popisu v ZS/1	kus	1,00	9 600,00	9 600,00
177	PC 25100	Úprava stáv.funkce výtah.kabiny - dveře v 1.NP, neotevíravé,výměna řídicí jednotky,přeprogram. komplet úpravy dle popisu v ZS/2	kus	1,00	10 560,00	10 560,00
178	PC 29003	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 900 mm, viz kce zámečnické dod + mont	kus	1,00	960,00	960,00
179	PC 29004	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1100 mm, viz kce zámečnické dod + mont	kus	1,00	960,00	960,00
180	PC 29906	Pomocné ocel.kce pro kotvení prvků - dod +mont + osaz Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - 1.NP : 1*65,0	kg	65,00	96,00	6 240,00
181	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1,02	1 078,36	1 095,61
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				24 601,31
182	PC 40100	Ochrana stěn š. 200 mm tl. 3 mm D+M dle P/1 Nárazuvzdor.pás na bázi akrylvinyl.pryskyfice celoplošně lepený tl. 3,0 mm - dod + mont	m	20,00	355,20	7 104,00
183	PC 40101	Ochrana stěn š. 150 mm tl. 3 mm D+M dle P/1 Ditto předch.položka - dod + mont	m	20,00	316,80	6 336,00
184	PC 40200	Ochrana rohu dl. 1920 mm D+M dle P/2 Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeňého mat na bázi acryvinylové pryskyfice včetně rohů celopl.lepený - dodávka + montáž.Přesný popis viz tabulka plast.výrobků.	kus	2,00	960,00	1 920,00
185	PC 40300	Lepená dveřní zarážka na stěnu Js 30 mm D+M dle P/3	kus	3,00	672,00	2 016,00
186	PC 40400	Nárazové svodidlo AL kostra + akrylvinyl kryt D+M dle P/4 Ditto předch.položka - dod + mont	m	12,50	259,20	3 240,00
187	PC 40401	Ochrana stěn š. 150 mm tl. 2,0 mm D+M dle P/4 Ditto předch.položka - dod + mont	m	12,50	288,00	3 600,00
188	998768102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,47	819,80	385,31
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				6 044,42
189	771475014RG1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, včetně dod.soklíku dle stávající dlažby	m	9,50	124,80	1 185,60

190	PC 14	1.NP okolo nové stěny : 1*9,5 Kompletní doplnění dlažby po úpravách pro ŽTI Keramické obklady s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 Blá UGL, příloha G. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13	m2	9,50 8,90			4 699,20	
191	998771102R00	2.NP - 5.NP : 0,5*4 1.NP okolo stěny : 9,0*0,6 kanál : 3,0*0,5	t	2,00 5,40 1,50		456,07	159,62	
	DŘ: 776	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m, výkaz výměr vygenerován programem Podlahy povlakové		0,35			173 791,16	
192	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady 1.NP dle ozn. B2 : sklad mat : 4,4*2+12,3*2+1,3*2	m	36,00		48,00	1 728,00	
193	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky 1.NP dle ozn. B2 : sklad mat : 4,4*12,3+1,3*2,2	m2	56,98		54,72	3 117,95	
194	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci 1. NP - A 1 : 32,76+3,82+0,7+15,4+3,26+18,14+6,81+2,73 6,55+8,89 1. NP - A 2 : 15,04	m2	114,10		230,40	26 288,64	
195	776984111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC bráno 1 m2 = 1 bm svaru, výkaz výměr viz předcházející položky	m	114,10		86,40	9 858,24	
196	264 43010	Specif.- Podlahovina homogenní vinyl tl.2,0 mm, ošetřená laserem tvrzeou povrch.úpravou IQ PUR Přesný popis viz skladby podlah D1.01-002 a barevné řešení stavby.	m2	133,82		892,80	119 477,17	
197	776220189	114,1*1,05+133,5*0,1*1,05 Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení dle detailu,penetrace podkladu.	m	133,50		96,00	12 816,00	
198	998776102R00	1.NP : 105 : 9,3+3,6+2,2+8,4 106 : 1,85*2+2,2+1,3 107 : 0,8*3+0,2 108 : 4,4+3,6+3,4+2,6 109 : 8,8+6,6+0,6+0,8 110 : 2,0*2+1,5+0,8 111 : 6,4+5,5+2,8*2 112 : 2,3+1,5+2,8*2 113 : 2,8*2+0,9+0,2 114 : 2,3+1,5+2,75*2 115 : 3,4+3,5+2,0*2+0,4*2 doplnění : 1*8,5	t	23,50 7,20 2,60 14,00 16,80 6,30 17,50 9,40 6,70 9,30 11,70 8,50		1,38	365,53	505,16
	DŘ: 781	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost Obklady keramické					46 860,58	
199	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm včetně parapetu a ostění 1.NP : 108 : 0,8*1,5 110 : (2,0*2+1,5+0,8)*2,02 111 : 1,5*5,2 112 : (2,25+0,6*2)*1,5	m2	39,63		288,00	11 412,58	

		113 : (2,6*2+0,9+0,2)*2,02		12,73		
200	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	39,63	28,80	1 141,34
201	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntí	m2	14,18	19,20	272,16
		1.NP :				
		108 : 0,8*1,5		1,20		
		111 : 1,5*5,2		7,80		
		112 : (2,25+0,6*2)*1,5		5,18		
202	781491001RT1	Montáž listů k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	31,05	96,00	2 980,80
		1.NP :				
		108 : 0,8*2*1,5		3,80		
		110 : 2,0*2+1,5+0,8		6,30		
		111 : 1,5*2+5,2		8,20		
		112 : 2,25+0,6*2+1,5*2		6,45		
		113 : 2,6*2+0,9+0,2		6,30		
203	781419700RG1	Příplatek za vícebarevné kladení, výkaz výměr viz předchozí pol.	m2	39,63	19,20	760,90
		jedná se o kombinaci dvou velikostí obkladu a to 100/100 mm a 200/200 mm.				
204	299 91115	UKONČUJICÍ LISTA NEREZ - dodávka, výkaz výměr viz předchozí pol.	M	34,16	192,00	6 557,76
		tvar L s výškou hrany 8,0 mm dl. 250 -300 cm.				
		31,05*1,1		34,16		
205	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 200/200 mm - dodávka, výkaz výměr viz předchozí pol.	M2	43,59	432,00	18 832,18
		Keramické obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 B1a UGL, příloha G. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13				
		39,63*1,1		43,59		
206	PC 15	Kompletní doplnění obkladu po zazdění pro ZTI	m2	5,00	864,00	4 320,00
		Keramické obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 B1a UGL, příloha G. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13				
		1.NP : 1*0,5		0,50		
		4.NP : 1,0*1,0*2		2,00		
		ostatní : 1*2,5		2,50		
207	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1,28	456,07	582,86
Díl: 783		Nátěry				23 429,73
208	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	1,68	198,72	333,85
		ZS/3 : 4,8*0,35		1,68		
209	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	12,63	97,92	1 236,24
		Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný, vodovzdorný, odol. desinfekcí, stálobarevný. Nátěr v pastelových barvách.				
		zárubné :				
		(4,7*2+4,8+4,9*2)*0,35		8,40		
		pomocné ocel.kce :				
		65,0*0,065		4,23		
210	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní, výkaz viz předcházející položka	m2	12,62	43,20	545,18
211	783237100R00	Nátěr syntetický kov. konstr. zákl. antikor. výkaz viz předcházející položka	m2	12,62	46,08	581,53
212	783626040RG1	Nátěr syntet. truhl. výrobků - přetření dveří dle barevného řešení. Otěruvzdorný, omyvatelný, stálobarevný, odolný desinf. prostředkům, pastelové barvy - vysoký standard.	M2	36,80	163,20	6 005,76
		1,0*2,0*2+0,9*2,0*2*6+0,7*2,0*2*2+0,8*2,0*2		34,40		
		0,6*2,0*2		2,40		
213	PC 16	Nátěr omítek stěn a stropů 2x + 1x email, barevnost - viz barevné řešení stavby	m2	45,12	182,40	8 229,89
		omyvatelný, desinfikovatelný vhodný do zdravotn. prostředí s antibakteriálními účinky, nátěr na vodní bázi a na bázi akrylátové pryskyřice, pro mezivrstvy a pečeti vrstvy, které obsahují organické konzervační látky - omyvatelnost tř.1.				
		111 : (6,4+2,8)*2,8*2-0,9*2,0-1,5*5,2+6,4*0,5		45,12		
214	PC 17	Přetření vč. broušení pod nátěr stěn 2x, výkaz viz předcházející položka	m2	45,12	144,00	6 497,28

		omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky.				
Díl:	784	Malby				64 819,30
215	784402801R00	Odstránění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 1.NP : př.mat : 2,3*2,5 105 : (3,75*2+2,1+5,6)*3,0-0,9*2,0-1,4*2,1-0,6*2,0 106 : (1,9*2+0,65+0,15)*3,0 107 : 0,8*3,0*4-0,6*2,0 108 : (3,4*2+4,45)*3,0-1,0*2,0 109 : 7,8*3,0-1,0*2,0-(1,4+2,2)*2,1 110 : 2,0*1,0 112 : 2,3*3,0 114 : (2,3+2,75)*3,0 115 : (2,0+2,7)*3,0*2	m2	165,45	16,32	2 700,14
216	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem Slabě pigmentovaný impregnační koncentrovaný přípravek bez rozpouštědel, pro penetraci a regulaci savosti betonu, kamene, fixuje cement a sádku. Zlepšuje přilnavost vrchních nátěrů, pro staré i nové podklady. SDK : 65,96+6,99+27,66+2,94 omítka : 165,45+213,54+45,0	m2	526,54	13,44	7 076,70
217	784195312R00	Malba tekutá , bílá, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů)	m2	526,54	81,60	42 965,66
218	784452951R00	Oprava,směs tekut.2x, 2bar+strop, obrus míst, 3,8m 1.NP : 2*55,0 2.NP - 5.NP : 4*65,0	m2	370,00 110,00 260,00	32,64	12 076,80
Díl:	790	Vnitřní vybavení				53 184,00
219	PC 18	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1.Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami. 1.NP : 1*4,0 2.NP - 5.NP : 4*1,0	KUS	8,00	1 440,00	11 520,00
220	PC 19	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsí inertního plniva a zpěnitelného grafitu dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F,objem 2l, velikost 320/200 mm. 1.NP : 1*4,0*8 2.NP - 5.NP : 4*1,0*8	KUS	48,00	624,00	29 952,00
221	PC 20	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž 1.NP : 1*4,0*8 2.NP - 5.NP : 4*1,0*8	M	64,00	144,00	9 216,00
222	PC 21	HASICÍ PŘÍSTROJ, - 6 kg (popř. s minimální hasicí schopností 21A) u práškových přístrojů - viz F3.01-001 oddíl 7.2 - Přenosné hasicí přístroj	kus	2,00	1 248,00	2 496,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				86 899,81
223	PC 22	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky apod) a roztlidění do jednotlivých kontejnerů. výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,30	9 600,00	2 860,00
224	PC 23	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky apod) výkaz výměr viz předcházející položka	t	0,30	4 800,00	1 440,00
225	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	10,31	960,00	9 897,60
226	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	34,37	96,00	3 299,23
227	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	996,65	6,72	6 697,47
228	979082111R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	34,37	288,00	9 897,70

229	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	103,10	96,00	9 897,79
230	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, smíšený odpad ze stavby, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	34,37	1 248,00	42 890,02

Krycí list soupisu prací

Název stavby:	Výdejna léků	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D1.01.04 - Zdravotné technické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Nemocnice Peňhřimov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:	0
JKSO:		Zpracoval:	Datum:
			Položek: 76

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
MSV	Dodávky	3 927,79	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	44 298,27	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	137 157,50	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	100 815,02			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		1 584,00				
ZRN celkem		287 782,58	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	287 782,58	DPH 21%	60 434,34
		Celkem bez DPH	287 782,58
		Celkem včetně DPH	348 216,92

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka

Soupis prací

Název stavby:	Výdejna léků	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D1.01.04 - Zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Nemocnice Peňhřimov	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	Mj.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		11	Přípravné a přídružené práce				2 224,65	5 220,18	10 444,75		0,27	
1		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 10 dní	den	10,00	40,54	0,00	405,40	405,40	0,00	0,00	
2		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 1*24 1 den	h	24,00	96,00	0,00	2 304,00	2 304,00	0,00	0,00	
3		119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500 1*21	m	21,00	368,35	2 224,65	5 510,70	7 735,35	0,01	0,27	
		13	Hloubené vykopávky				0,00	22 305,82	22 305,82		0,00	
4		139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 0,65*0,8*21 pod podlahou, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,8m	m3	10,92	1 748,55	0,00	19 094,17	19 094,17	0,00	0,00	
5		130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení (0,65*0,8*21)*0,80 pod podlahou, 80%	m3	8,74	367,60	0,00	3 211,35	3 211,35	0,00	0,00	
		16	Přemístění výkopku				0,00	4 313,77	4 313,77		0,00	
6		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2.5 m 0,65*0,8*21 pod podlahou, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,8m	m3	10,92	71,93	0,00	785,48	785,48	0,00	0,00	
7		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 0,55*0,8*21 pod podlahou, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,8m	m3	9,24	217,05	0,00	2 005,54	2 005,54	0,00	0,00	
8		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (0,55*0,8*21)*10 pod podlahou, 10km	m3	92,40	16,48	0,00	1 522,75	1 522,75	0,00	0,00	
		17	Konstrukce ze zemín				368,36	487,02	855,37		12,88	
9		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 0,1*0,8*21 pod podlahou, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,8m	m3	1,68	77,15	0,00	129,61	129,61	0,00	0,00	
10		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 0,45*0,8*21 pod podlahou, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,8m	m3	7,56	96,00	368,35	357,41	725,76	1,70	12,88	
		19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	2 661,12	2 661,12		0,00	
11		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 0,55*0,8*21 pod podlahou, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,8m	m3	9,24	288,00	0,00	2 661,12	2 661,12	0,00	0,00	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				776,61	667,32	1 443,93		3,18	
12		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,68	859,48	776,61	667,32	1 443,93	1,89	3,18	

		0,1*0,8*21 poč podlahou, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,8m		1,68						
	721	Vnitřní kanalizace			46 416,11	37 143,01	82 558,12		0,70	
13	721110806R00	Demontáž svodného potrubí z trub do DN 200, včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, případné obetonávky a ekologické likvidace odpadu	m	21,00	173,76	0,00	3 648,96	3 648,96	0,03	0,56
		svodné potrubí, kamenina, litina, beton, obetonávka potrubí 1*21		21,00						
14	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu, prověření tras a dimenzí stávajících potrubí a potrubí při napojení	hod	16,00	288,00	0,00	4 608,00	4 608,00	0,00	0,00
		2*8 hod		16,00						
15	721100906RV1	Napojení na stávající potrubí vnitřní kanalizace, DN100-DN200, dodávky a montáže	kus	3,00	1 200,00	245,51	3 354,49	3 600,00	0,00	0,00
		včetně vložení odbočky, opravy, těsnění, systémových tvarovek pro přechody materiálů 1*3		3,00						
16	721 01-0011VD	Protipožární průchodky/manžety pro plastové kanalizační potrubí, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby, dodávka a montáž	soub	1,00	10 080,00	8 141,54	1 938,46	10 080,00	0,02	0,02
		1*1		1,00						
17	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	2,00	254,40	195,91	312,89	508,80	0,00	0,00
		1*2		2,00						
18	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	12,00	286,08	1 643,83	1 789,13	3 432,96	0,00	0,03
		1*12		12,00						
19	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	12,00	340,80	2 551,75	1 537,85	4 089,60	0,00	0,04
		1*12		12,00						
20	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	25,00	267,84	2 246,10	4 449,90	6 696,00	0,00	0,01
		1*25		25,00						
21	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	8,00	297,60	760,11	1 620,69	2 380,80	0,00	0,00
		1*8		8,00						
22	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	3,00	438,72	401,06	915,10	1 316,16	0,00	0,00
		1*3		3,00						
23	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	5,00	379,20	653,01	1 242,99	1 896,00	0,00	0,00
		1*5		5,00						
24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	9,00	465,60	1 739,91	2 450,49	4 190,40	0,00	0,01
		1*9		9,00						
25	721 06-0005VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů	m	15,00	1 684,80	21 060,00	4 212,00	25 272,00	0,00	0,00
		včetně výstražného nátěru potrubí a ochrany před poškozením 1*15		15,00						
26	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,00	59,52	0,00	595,20	595,20	0,00	0,00
		1*10		10,00						

27	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 1*10	kus	10,00 10,00	66,24	0,00	662,40	662,40	0,00	0,00
28	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 1*5	kus	5,00 5,00	88,32	0,00	441,60	441,60	0,00	0,00
29	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací , přívzdušňovací ventil, DN50/70/100, dodávka a montáž přívzdušňovací ventil , D 50/75/110 mm 1*2	kus	2,00 2,00	528,00	1 009,95	46,05	1 056,00	0,00	0,00
30	721 00-0003VD	Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž 1*5 KSP	soub	5,00 5,00	537,60	2 371,76	316,24	2 688,00	0,00	0,01
31	721 00-2901VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 150x150mm, dodávka a montáž 1*6	soub	6,00 6,00	480,00	2 344,19	535,81	2 880,00	0,00	0,00
32	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 2+12+12	m	26,00 26,00	23,24	50,49	553,75	604,24	0,00	0,00
33	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 2+12+12+25+8+3+5+9+15	m	91,00 91,00	21,00	0,00	1 911,00	1 911,00	0,00	0,00
	722	Vnitřní vodovod					65 911,22	45 524,62	111 435,84	1,54
34	722 00-0002VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému, včetně dodávek a montáže 1*2	soub	2,00 2,00	1 392,00	623,74	2 160,26	2 784,00	0,00	0,00
35	722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu 1*8 hod	hod	8,00 8,00	288,00	0,00	2 304,00	2 304,00	0,00	0,00
36	722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 200mm, dodávka a montáž 1*5	soub	5,00 5,00	1 171,20	3 618,04	2 237,96	5 856,00	0,00	0,00
37	722161113R00	Potrubí měď, lisovaný spoj, D 18 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a zednických výpomocí, pro pití 1*58	m	58,00 58,00	297,60	11 380,15	5 860,65	17 260,80	0,00	0,05
38	722161114R00	Potrubí měď, lisovaný spoj, D 22 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a zednických výpomocí, pro pití 1*51	m	51,00 51,00	350,40	12 492,08	5 378,32	17 870,40	0,00	0,05
39	722161115R00	Potrubí měď, lisovaný spoj, D 28 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a zednických výpomocí, pro pití 1*35	m	35,00 35,00	640,32	17 135,22	5 275,98	22 411,20	0,00	0,04
40	722161116R00	Potrubí měď, lisovaný spoj, D 35 x 1,5, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a zednických výpomocí, pro pití 1*3	m	3,00 3,00	682,56	1 719,23	328,45	2 047,68	0,00	0,01
41	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 1*20	kus	20,00 20,00	144,96	0,00	2 899,20	2 899,20	0,00	0,00
42	722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž 1*27	m	27,00 27,00	82,56	1 114,56	1 114,56	2 229,12	0,01	0,30
43	722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d25/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž 1*42	m	42,00 42,00	98,88	2 076,48	2 076,48	4 152,96	0,01	0,55

44	722 18-0051VD	izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d32/30mm, povrchová úprava A3, lepicí páska, dodávka a montáž 1*35	m	35,00	118,08	2 066,40	2 086,40	4 132,80	0,01	0,46
				35,00						
45	722 18-0052VD	izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d40/40mm, povrchová úprava A3, lepicí páska, dodávka a montáž 1*3	m	3,00	132,48	198,72	198,72	397,44	0,01	0,04
				3,00						
46	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm, dodávka a montáž 1*31	m	31,00	76,80	1 060,01	1 320,79	2 380,80	0,00	0,00
				31,00						
47	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm, dodávka a montáž 1*9	m	9,00	108,56	559,27	405,77	959,04	0,00	0,00
				9,00						
48	722 00-9001VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G1/2", dodávka a montáž funkce uzávěru 1*1	soub	1,00	2 160,00	1 905,88	254,12	2 160,00	0,01	0,01
				1,00						
49	722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace 1*1	armat	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	0,03	0,03
				1,00						
50	722 40-0001VD	Trubkový filtr s vložkou 5µ, vnitřní-vnitřní závit DN 15, dodávka a montáž 1*1	kus	1,00	1 104,00	950,16	153,84	1 104,00	0,00	0,00
				1,00						
51	722 00-9032VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G3/4", dodávka a montáž 1*1	soub	1,00	2 064,00	1 746,46	317,54	2 064,00	0,00	0,00
				1,00						
52	722-42239090v	Odvzdušňovací ventil G1/2" - předřadit uzávěr G1/2", dodávka a montáž 1*1	kus	1,00	816,00	588,73	247,27	816,00	0,00	0,00
				1,00						
53	722 00-3001VD	Dviřka plastová s rámem, revizní, 600x600mm, dodávka a montáž 1*1	soub	1,00	1 440,00	1 299,89	140,31	1 440,00	0,01	0,01
				1,00						
54	722236312R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 15, dodávka a montáž 1*3	kus	3,00	268,88	547,25	253,39	800,64	0,00	0,00
				3,00						
55	722236313R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 20, dodávka a montáž 1*6	kus	8,00	384,00	2 190,78	881,22	3 072,00	0,00	0,00
				8,00						
56	722236314R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 25, dodávka a montáž 1*2	kus	2,00	542,40	843,03	241,77	1 084,80	0,00	0,00
				2,00						
57	722236332R00	Ventil vod.uzav.přímý,s vypouš. DN20, dodávka a montáž 1*1	kus	1,00	412,80	304,89	108,11	412,80	0,00	0,00
				1,00						
58	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 58+51+35+3	m	147,00	34,56	75,02	5 005,30	5 080,32	0,00	0,00
				147,00						
59	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 58+51+35+3	m	147,00	30,72	241,82	4 274,22	4 515,84	0,00	0,00
				147,00						
	725	Zařizovací předměty				24 537,38	3 169,60	27 988,98		0,16
60	725017122R00	Umývadlo keramické, bílé, 55cm, dodávka a montáž 1*1 UM	soubor	1,00	1 200,00	945,41	254,59	1 200,00	0,01	0,01
				1,00						
61	725017321R00	Umývatko keramické, bílé, 45cm, dodávka a montáž 1*2 U	soubor	2,00	1 152,00	1 775,23	528,77	2 304,00	0,01	0,02
				2,00						
62	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž 1*2 U	kus	3,00	1 296,00	3 543,37	344,63	3 888,00	0,00	0,00
				3,00						
				1,00						
63	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm, plastový, dodávka a montáž 1*2 U	kus	3,00	261,12	512,24	271,12	783,36	0,00	0,00
				3,00						
				1,00						

64	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž	kus	3,00	1 363,20	3 702,77	366,83	4 089,60	0,00	0,01
		1*1 VYL		1,00						
		1*1 DZ2		1,00						
		1*1 DZ		1,00						
65	725860202R00	Sifon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4", plastový, dodávka a montáž	kus	1,00	22,08	15,37	6,71	22,08	0,00	0,00
		1*1 DZ		1,00						
66	725860201R00	Sifon dřezový pro dvojdřezy, D 40, 50 mm, 6/4", plastový, odávka a montáž	kus	1,00	808,32	594,87	213,45	808,32	0,00	0,00
		1*1 DZ2		1,00						
67	725014131RT1	Klozet závěsný keramický bílý, sedátko bílé duraplast, dodávka a montáž	soubor	1,00	3 469,44	3 071,47	397,97	3 469,44	0,02	0,02
		včetně sedátka v bílé barvě								
		1*1 WC		1,00						
68	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a příslušenství, oviřovací deska zepředu bílá	soub	1,00	6 000,00	5 673,70	326,30	6 000,00	0,05	0,05
		1*1 WC		1,00						
69	725019101R00	Výlevka stojící keramická bílá s plastovou mřížkou, dodávka a montáž	soubor	1,00	3 634,56	3 255,32	379,24	3 634,56	0,01	0,01
		1*1 VYL		1,00						
70	725 11-9001VD	Nádržka vysoko položená, bílý plast + RVG1/2" + spíachovací trubka vedená ve stěně, připojovací hadička, dodávka a montáž	soub	1,00	1 497,60	1 497,60	0,00	1 497,60	0,04	0,04
		1*1 NAD		1,00						
		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				1 243,81	15 037,79	16 281,60	0,01	0,01
71	767995101R00	Systémové uložení potrubí vnitřního vodovodu a kanalizace, dodávka a montáž	kg	212,00	76,80	1 243,81	15 037,79	16 281,60	0,00	0,01
		(58+51+35+3)+(25+8+3+5+9+15) 1,0kg/1,0m potrubí vodovodu a kanalizace		212,00						
		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				558,19	5 643,41	6 201,60	2,09	2,09
72	974031154R00	Vysekání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu, odvoz sutí, zpětné zapravení	m	76,00	81,60	558,19	5 643,41	6 201,60	0,03	2,09
		(31+9)+(25+8+3) potrubí vodovodu a kanalizace vedené v příčkách		76,00						
		Vnitřní kanalizace				0,00	403,20	403,20	0,00	0,00
73	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,70	576,00	0,00	403,20	403,20	0,00	0,00
		Vnitřní vodovod				0,00	921,60	921,60	0,00	0,00
74	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,60	576,00	0,00	921,60	921,60	0,00	0,00
		Zařizovací předměty				0,00	134,40	134,40	0,00	0,00
75	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,20	672,00	0,00	134,40	134,40	0,00	0,00
		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	124,80	124,80	0,00	0,00
76	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,10	1 248,00	0,00	124,80	124,80	0,00	0,00
						Celkem:		287 782,58		

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **NEMOCNICE PELHŘIMOV - VÝDEJNA LÉKŮ**

Objekt: **SO01 VYTÁPĚNÍ**

Zadavatel: **Kraj Vysočina** IČO: **70890749**
Žižkova 1882/57 DIČ: **CZ70890749**
58601 Jihlava

Zhotovitel: IČO: _____
 DIČ: _____

Rozpis ceny			Celkem
HSV			47 102,40
PSV			215 951,04
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			263 053,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	263 053,44 CZK
Základní DPH	21 %	55 241,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,44 CZK

Cena celkem s DPH 318 294,00 CZK

v _____ dne **20.9.2018**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
9	Ostatní konstrukce a práce- bourání	HSV			734,40	0
OST	Ostatní	HSV			46 388,00	18
713	Izolace tepelné	PSV			26 778,24	10
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			25 593,60	10
733	Ústřední vytápění - potrubí	PSV			62 351,04	24
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			33 674,88	13
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			45 840,00	17
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 617,60	4
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			4 990,08	2
797	Požární ucpávky	PSV			6 105,60	2
Cena celkem					263 053,44	100

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NEMOCNICE PELHŘIMOV · VÝDEJNA LÉKŮ
O: 5001	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------------	---------------

Díl 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					734,40			
1	874031144R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 150 mm. Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm. *1.NP - napojení 3 ks těles 3*3*3 :	m	9,00000	81,60	734,40	801-3	RTS 18/1	RTS 18/1

9 9,00000

Díl 713	Izolace tepelné					26 778,24			
2	713001001	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 22/20 mm	m	88,00000	67,20	5 980,80		Vlastní	Indiv

89 :
89 88,00000

3	713001002	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 28/25 mm	m	54,00000	86,40	4 665,60		Vlastní	Indiv
---	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	---------	-------

54 :
54 54,00000

4	713001003	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 32/30 mm	m	54,00000	101,76	5 495,04		Vlastní	Indiv
---	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	---------	-------

54 :
54 54,00000

5	713001004	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 42/40 mm	m	20,00000	128,80	2 576,00		Vlastní	Indiv
---	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	---------	-------

20 :
20 20,00000

6	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	217,00000	18,28	4 166,40		Vlastní	Indiv
---	-----------	--	---	-----------	-------	----------	--	---------	-------

89+54+54+20 :
217 217,00000

7	713002001	Tepelná izolace z PE 22/20 mm	m	9,00000	45,12	406,08		Vlastní	Indiv
---	-----------	-------------------------------	---	---------	-------	--------	--	---------	-------

9 :
9 9,00000

8	713909002	Montáž tepelné izolace z PE	m	9,00000	16,38	147,42		Vlastní	Indiv
---	-----------	-----------------------------	---	---------	-------	--------	--	---------	-------

9 :
9 9,00000

9	713909005	Tepelná izolace armatur DN 15 Tepelná izolace armatur DN 65 :	kus	7,00000	120,00	840,00		Vlastní	Indiv
---	-----------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------	-------

7 :
7 7,00000

10	713909003	Tepelná izolace armatur DN 20 Tepelná izolace armatur DN 65 :	kus	4,00000	126,72	506,88		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------	-------

4 :
4 4,00000

11	713909004	Tepelná izolace armatur DN 25 Tepelná izolace armatur DN 65 :	kus	9,00000	132,48	1 192,32		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------	-------

9 :
9 9,00000

12	958713203R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m.	%	3,00000	264,86	794,58	800-713	RTS 18/1	RTS 18/1
----	-------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------	----------

706,17 706,17000

Díl 732	Ústřední vytápění - strojovny					25 693,60			
----------------	--------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NEMOCNICE PELHŘIMOV - VÝDEJNA LÉKŮ
O: 5001	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	732001001	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček Q=3,91 m ³ /h, H=50 kPa, DN 40, 1x230 V, -10-95°C "1.NP - prostor rozdělovače a sběrače - větev VZT"1 :	kus	1,00000	13 104,00	13 104,00		Vlastní	Indiv
	1			1,00000					
14	732001002	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček Q=0,5 m ³ /h, H=15 kPa, DN 20, 1x230 V, -10-95°C "5.NP - připojení VZT jednotky"1 :	kus	1,00000	3 960,00	3 960,00		Vlastní	Indiv
	1			1,00000					
15	732001003	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček Q=0,55 m ³ /h, H=28 kPa, DN 15, 1x230 V, -10-95°C "1.NP - prostor rozdělovače a sběrače - větev OT"1 :	kus	1,00000	4 464,00	4 464,00		Vlastní	Indiv
	1			1,00000					
16	732009007	Šroubení k čerpadlu DN 15 Šroubení k čerpadlu DN 15 :	kus	2,00000	62,40	124,80		Vlastní	Indiv
	2			2,00000					
17	732009006	Šroubení k čerpadlu DN 25 Šroubení k čerpadlu DN 25 :	kus	2,00000	81,60	163,20		Vlastní	Indiv
	2			2,00000					
18	732429111R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 25 :	soubor	2,00000	763,20	1 526,40	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
	1+1 :			2,00000					
19	732429112R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 40 :	soubor	1,00000	859,20	859,20	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
	1			1,00000					
20	732420812R0	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40 Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40 :	kus	1,00000	153,60	153,60	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
	1	"1.NP - prostor rozdělovače a sběrače - větev VZT"1 :		1,00000					
21	734173413R0	Průhledilka, mozikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/MPa, DN 40 Mozikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200 st.C DN 40 :	soubor	1,00000	739,20	739,20	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
	1			1,00000					
22	998732202R0	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m :	%	2,00000	249,60	499,20	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
	452,27			452,27000					
Díl 733 Ústřední vytápění - potrubí						62 351,04			
23	733110803R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15 :	m	46,00000	21,12	971,52	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
	46	"Vytápění 1.NP"46 :		46,00000					
24	733110805R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 :	m	15,00000	22,08	331,20	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		"Vytápění 1 NP"5+7+3 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NEMOCNICE PĚLHŘIMOV - VÝDEJNA LÉKŮ
O: 5001	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	15			15,00000					
25	733111103R0	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15 Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15 : "1. NP - větev OT"98 :	m	98,00000	184,32	18 063,36	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		98		98,00000					
26	733111104R0	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20 Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20 : "1. NP - větev OT"54 :	m	54,00000	203,52	10 990,08	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		54		54,00000					
27	733111105R0	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25 Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25 : "1.NP - větev OT"36 : "5.NP - větev VZT"18 :	m	54,00000	242,88	13 115,52	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		54		54,00000					
28	733111106R0	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32 Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32 : "1. NP - větev OT"7 : "1. NP - větev VZT"13 :	m	20,00000	355,20	7 104,00	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		20		20,00000					
29	733113113R0	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15 Potrubi z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přílohy z ocelových trubek závitových DN 15 : "Otopná tělesa 1. NP"10*2 :	kus	20,00000	90,24	1 804,80	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		20		20,00000					
30	733190107R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40 :	m	226,00000	13,44	3 037,44	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		98+54+54+20 : 226		226,00000					
31	733191913R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zasílení zkouškám a zavařením DN 15 Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zasílení zkouškám a zavařením DN 15 : "1.NP vytápění"2+2 :	kus	4,00000	122,88	491,52	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		4		4,00000					
32	733191914R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zasílení zkouškám a zavařením DN 20 Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zasílení zkouškám a zavařením DN 20 : "1.NP - rozvody u dveří clony"2 :	kus	2,00000	118,08	238,16	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		2		2,00000					
33	733191925R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zavaření odbočky na dosavadní potrubí DN 25	kus	2,00000	274,56	549,12	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NEMOCNICE PELHŘIMOV - VÝDEJNA LÉKŮ
Q: 5001	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbožky na stávající potrubí odbočka DN 25 "5.NP - větev VZT"2 :

2 2,00000

34	733191926R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbožky na stávající potrubí DN 32	kus	16,00000	313,92	5 022,72	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
----	-------------	--	-----	----------	--------	----------	---------	----------	----------

Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbožky na stávající potrubí odbočka DN 32 "Přepojování 1. NP"4+4+4+4 :

16 16,00000

35	898733203R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	633,60	633,60	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
----	-------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------	----------

Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

580,867 580,87000

Díl 734		Ústřední vytápění - armatury	33 674,88						
----------------	--	-------------------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

36	734200821R0	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	4,00000	74,88	299,52	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
----	-------------	--	-----	---------	-------	--------	---------	----------	----------

Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2 :

2+2 : 4 4,00000

37	734001001	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	kus	6,00000	211,20	1 267,20		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------	-------

"1.NP - prostor rozdělovače a sběrače - větev OT"2 :

"5.NP - připojení VZT jednotky"2 :

"1.NP - rozvod - větev OT"2 :

6 6,00000

38	734001002	Kulový kohout DN 15	kus	6,00000	207,36	1 244,16		Vlastní	Indiv
----	-----------	---------------------	-----	---------	--------	----------	--	---------	-------

"1.NP - prostor rozdělovače a sběrače - větev OT"2 :

"5.NP - připojení VZT jednotky"2 :

"1.NP - rozvod - větev OT"2 :

6 6,00000

39	734001102	Kulový kohout DN 20	kus	4,00000	301,44	1 205,76		Vlastní	Indiv
----	-----------	---------------------	-----	---------	--------	----------	--	---------	-------

"5.NP - připojení VZT jednotky"4 :

4 4,00000

40	734001003	Kulový kohout DN 25	kus	4,00000	436,80	1 747,20		Vlastní	Indiv
----	-----------	---------------------	-----	---------	--------	----------	--	---------	-------

"1.NP - prostor rozdělovače a sběrače"4 :

4 4,00000

41	734001004	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	4,00000	205,44	821,76		Vlastní	Indiv
----	-----------	--------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------	-------

"1.NP - prostor rozdělovače a sběrače"4 :

4 4,00000

42	734001105	Zpětná klapka DN 15	kus	1,00000	201,60	201,60		Vlastní	Indiv
----	-----------	---------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------	-------

"5.NP - připojení VZT jednotky"1 :

1 1,00000

43	734001205	Zpětná klapka DN 20	kus	1,00000	264,00	264,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	---------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------	-------

"5.NP - připojení VZT jednotky"1 :

1 1,00000

44	734001005	Zpětná klapka DN 25	kus	2,00000	336,00	672,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	---------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------	-------

"1.NP - prostor rozdělovače a sběrače"2 :

2 2,00000

45	734001106	Filtr DN 20	kus	1,00000	348,48	348,48		Vlastní	Indiv
----	-----------	-------------	-----	---------	--------	--------	--	---------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NEMOCNICE PELHŘIMOV - VÝDEJNA LÉKŮ
O: 5001	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost	Cenová úroveň
		"5.NP - připojení VZT jednotky"1 :		1,00000					
	1			1,00000					
46	734001006	Filtr DN 25	kus	1,00000	405,12	405,12		Vlastní	Indiv
		"1.NP - prostor rozdělovače a sběrače"1 :		1,00000					
	1			1,00000					
47	734001107	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoků, tlaku a teploty média DN 20	kus	1,00000	2 241,60	2 241,60		Vlastní	Indiv
		"5.NP - připojení VZT jednotky"1 :		1,00000					
	1			1,00000					
48	734001007	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoků, tlaku a teploty média DN 25	kus	1,00000	2 505,60	2 505,60		Vlastní	Indiv
		"1.NP - prostor rozdělovače a sběrače"1 :		1,00000					
	1			1,00000					
49	734001008	Dvoucestný řídicí ventil s elektropohonem, vyvažovací a regulační ventil DN 20 Kv=1,6 - DOdávka, MaR	kus	1,00000	2 880,00	2 880,00		Vlastní	Indiv
		"5.NP - připojení VZT jednotky"1 :		1,00000					
	1			1,00000					
50	734001008	Dvoucestný řídicí ventil s elektropohonem, vyvažovací a regulační ventil DN 25 Kv=2,5 - DOdávka, MaR	kus	1,00000	2 976,00	2 976,00		Vlastní	Indiv
		"1. NP - prostor rozdělovače a sběrače - větev OT"1 :		1,00000					
	1			1,00000					
51	734001010	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 10, Kvs - 2,5 přímý	kus	1,00000	254,40	254,40		Vlastní	Indiv
		"1. NP - větev OT"1 :		1,00000					
	1			1,00000					
52	734001011	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 2,5 přímý	kus	6,00000	263,04	1 578,24		Vlastní	Indiv
		"1. NP - větev OT"6 :		6,00000					
	6			6,00000					
53	734001012	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 2,5 rohový	kus	3,00000	254,40	763,20		Vlastní	Indiv
		"1. NP - větev OT"3 :		3,00000					
	3			3,00000					
54	734001013	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 10 přímé/rohové s možností vypouštění šroubení maximálně otvřeno	kus	1,00000	187,20	187,20		Vlastní	Indiv
		"1. NP - větev OT"1 :		1,00000					
	1			1,00000					
55	734001014	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění šroubení maximálně otvřeno	kus	9,00000	216,00	1 944,00		Vlastní	Indiv
		"1. NP - větev OT"9 :		9,00000					
	9			9,00000					
56	734001015	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	10,00000	465,60	4 656,00		Vlastní	Indiv
		"1. NP - větev OT"10 :		10,00000					
	10			10,00000					
57	734209103R0	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	10,00000	22,08	220,80	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15) :							
	6+4 :								
	10			10,00000					
58	734209112R0	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závitmi, G 3/8"	kus	2,00000	22,08	44,16	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
		Montáž závitových armatur se 2 závitmi G 3/8 (DN 10) :							
	1+1 :								
	1+1			2,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NEMOCNICE PELHŘIMOV - VÝDEJNA LÉKŮ		
O: 5001	VYTÁPĚNÍ		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost	Cenová úroveň
	2			2,00000					
59	734209113R0	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2" Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15): 8+1+8+3+9: 25	kus	25,00000	66,24	1 656,00	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
60	734209114R0	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4" Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20): 1+1+1+1: 4	kus	4,00000	82,56	330,24	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
61	734209115R0	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1" Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25): 4+2+1+1+1: 9	kus	9,00000	92,16	829,44	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
62	734291951R0	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání: 10: 10	kus	10,00000	27,84	278,40	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
63	734411101T0	Teplotní prům 63 mm zadní přípoj 5cm Teplotoměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní přípojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm: "1.NP - prostor rozdělovače a sběrače - větev OT"2: 2	kus	2,00000	436,90	873,80		Vlastní	Indiv
64	998734203R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m: 259,177	%	3,00000	326,40	979,20	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
Díl 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				45 840,00			
65	735151831R0	Demontáž otopných těles panelových třídových, stavební délky do 1500 mm Demontáž otopných těles panelových třídových stavební délky do 1500 mm: "1.NP"2: 2	kus	2,00000	139,20	278,40	800-731	RTS 18/1	RTS 18/1
66	735001001	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, jedna deska výšky 600 mm, délky 400 mm - 11/6040 "1.NP"1: 1	kus	1,00000	1 584,00	1 584,00		Vlastní	Indiv
67	735001002	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky výšky 600 mm, délky 600 mm - 21/6080 "1.NP"1: 1	kus	1,00000	2 688,00	2 688,00		Vlastní	Indiv
68	735001003	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky výšky 600 mm, délky 600 mm - 22/6080 "1.NP"3: 3	kus	3,00000	3 360,00	10 080,00		Vlastní	Indiv
69	735001004	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky výšky 600 mm, délky 900 mm - 22/6090	kus	1,00000	3 552,00	3 552,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NEMOCNICE PELHŘIMOV - VÝDEJNA LÉKŮ
O: 5001	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"1.NP"1 : 1		1,00000					
70	735001005	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 600 mm, délky 1000 mm - 22/6180 "1.NP"1 : 1	kus	1,00000	3 840,00	3 840,00		Vlastní	Indiv
71	735001006	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 600 mm, délky 1800 mm - 22/6180 "1.NP"1 : 1	kus	1,00000	5 760,00	5 760,00		Vlastní	Indiv
72	735001007	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 900 mm, délky 1000 mm - 22/9100 "1.NP"2 : 2	kus	2,00000	5 376,00	10 752,00		Vlastní	Indiv
73	73500912R0	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním : 1+1+3+1+1+1+2 : 10	kus	10,00000	144,00	1 440,00	800-731	RTS 18/ I	RTS 18/ I
74	735156910R0	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky, tělesa jednořadých Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých : 1 : 1	kus	1,00000	144,00	144,00	800-731	RTS 18/ I	RTS 18/ I
75	735156920R0	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky, tělesa dvouřadých Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých : 1+3+1+1+1+2 : 9	kus	9,00000	177,80	1 599,40	800-731	RTS 18/ I	RTS 18/ I
76	735159110R0	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových jednořadých, do délek 1500 mm Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK jednořadých, stavební délkv do 1500 mm : 1 : 1	kus	1,00000	270,72	270,72	800-731	RTS 18/ I	RTS 18/ I
77	735159210R0	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových dvouřadých, délkv do 1140 mm Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délkv do 1140 mm : 1+3+1+1+2 : 8	kus	8,00000	294,72	2 357,76	800-731	RTS 18/ I	RTS 18/ I
78	735159230R0	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových dvouřadých, délkv přes 1500 do 1980 mm Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délkv přes 1500 do 1980 mm : 1 : 1	kus	1,00000	361,92	361,92	800-731	RTS 18/ I	RTS 18/ I
79	735191905R0	Oslatní opravy otopných těles odzdušnění otopných těles Oslatní opravy otopných těles odzdušnění tělesa : 1+1+3+1+1+1+2 : 10	kus	10,00000	21,12	211,20	800-731	RTS 18/ I	RTS 18/ I
80	998735203R0	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	%	2,00000	460,80	921,60	800-731	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NEMOCNICE PELHŘIMOV - VÝDEJNA LÉKŮ
O: 5001	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenové úroveň
92	OST001009	Protokol o hydraulickém vyvážení nové otopné soustavy Protokol o hydraulickém vyvážení nové otopné soustavy (1. -3. NP) :	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
93	OST001010	Zamražení potrubí DN 20 Požární ucpávky pro potrubí DN 200 :	kus	4,00000	432,00	1 728,00		Vlastní	Indiv
		4		4,00000					
Celkem						263 053,44			

NEMOCNICE PELHŘIMOV – VÝDEJNA LÉKŮ

D1.01.06 - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

D1.01.06-S - Soupis prací

Rekapitulace

HLAVA ELEKTROINSTALACE

1. Dodávky				87 963,65 Kč
2. Svítidla				79 164,13 Kč
3.1 Materiál				192 223,59 Kč
3.2 Montážní práce pro materiál				97 075,30 Kč
4. Zemní, stavební a montážní práce				59 985,41 Kč
5. HZS				14 112,00 Kč
6. Revize				28 896,00 Kč
Mimostaveništní doprava (3,6% z pol. 1.-Dodávky)	ze základu:	87 963,65 Kč		3 166,69 Kč
Podružný materiál (3,5% z pol. 3.1-Materiál)	ze základu:	192 223,59 Kč		6 727,83 Kč
PPV (4,8% z pol. 3.2-Montážní práce)	ze základu:	97 075,30 Kč		4 659,61 Kč
Zařízení staveniště (3,5% z pol. 1.+2.+3.1+3.2+4.+6.)	ze základu:	516 412,08 Kč		18 074,42 Kč
Celkem				592 048,63 Kč
Celkem bez DPH				592 048,63 Kč
Daň z přidané hodnoty				
DPH celkem				124 330,21 Kč
Celkem s DPH				716 378,85 Kč

Soupis prací

Typy výrobků uvedené ve specifikaci představují minimální předpokládaný standard. Specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Projektant nemá námitek proti záměnám výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry. Objednání výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora a architekta. Při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena díla byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

1. Dodávky								
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. Cena materiál	Jedn. Cena montáž	Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
1.1	Rozvaděč RMS1, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	1	ks	79 633,73 Kč	3 840,00 Kč	79 633,73 Kč	3 840,00 Kč	83 473,73 Kč
1.2	Doplnění rozvaděče RTP1N, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže a pomocného materiálu	1	ks	2 871,36 Kč	854,40 Kč	2 871,36 Kč	854,40 Kč	3 725,76 Kč
1.3	Doplnění rozvaděče RTP1Z, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže a pomocného materiálu	1	ks	332,16 Kč	432,00 Kč	332,16 Kč	432,00 Kč	764,16 Kč
Celkem								87 963,65 Kč
Včetně DPH								106 436,01 Kč
2. Světla								
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ			Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
2.1	Veškerá dodávaná světla musí schválit architekt a investor							
2.2	A - LED světlo 3850 lm, L840, 36,5W, IP44, vestavné do podhledu, kompletní, včetně montáže	14	ks	2 079,26 Kč	340,80 Kč	29 109,70 Kč	4 771,20 Kč	33 880,90 Kč
2.3	An - LED světlo 3850 lm, L840, 36,5W, IP44, s vestavěným nouzovým zdrojem na 3 hodiny, vestavné do podhledu, kompletní, včetně montáže	4	ks	3 748,80 Kč	340,80 Kč	14 995,20 Kč	1 363,20 Kč	16 358,40 Kč
2.4	B - LED světlo 4130 lm, L840, 38W, IP40, vestavné do podhledu, kompletní, včetně montáže	6	ks	1 227,07 Kč	340,80 Kč	7 362,43 Kč	2 044,80 Kč	9 407,23 Kč
2.5	Bn - LED světlo 4130 lm, L840, 38W, IP40, s vestavěným nouzovým zdrojem na 3 hodiny, vestavné do podhledu, kompletní, včetně montáže	2	ks	2 792,06 Kč	340,80 Kč	5 584,13 Kč	681,60 Kč	6 265,73 Kč
2.6	C - LED světlo typu downlight 1000 lm, L840, 9,4W, IP44, průměr 215 mm, vestavné do podhledu, kompletní, včetně montáže	2	ks	731,81 Kč	340,80 Kč	1 463,62 Kč	681,60 Kč	2 145,22 Kč

Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. Cena materiál	Jedn. Cena montáž	Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
2.7	D - LED svítidlo typu downlight 2000 lm, L840, 19,5W, IP44, průměr 215 mm, vestavné do podhledu, kompletní, včetně montáže	2	ks	731,81 Kč	340,80 Kč	1 463,62 Kč	681,60 Kč	2 145,22 Kč
2.8	NP1 - Nouzové LED svítidlo s piktogramem a vestavěným nouzovým zdrojem na 3 hodiny, 94 lm, 3W, IP65, přisazené, kompletní, včetně montáže	4	ks	713,86 Kč	108,48 Kč	2 855,42 Kč	433,92 Kč	3 289,34 Kč
2.9	LED - LED pásek pro osvětlení skříňek kuchyně, kompletní, včetně montážního profilu, reflektoru a montáže	5	m	780,60 Kč	91,20 Kč	3 902,98 Kč	456,00 Kč	4 358,98 Kč
2.10	Napájecí zdroj pro LED pásek, kompletní, včetně montáže	2	ks	342,36 Kč	136,32 Kč	684,71 Kč	272,64 Kč	957,35 Kč
2.11								
2.12	Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidla	34	ks		8,06 Kč		274,18 Kč	274,18 Kč
2.13	Poplatek za recyklaci dle zákona - zdroje	34	ks		2,40 Kč		81,60 Kč	81,60 Kč
	Celkem							79 164,13 Kč
	Včetně DPH							95 788,60 Kč
	3. Materiál							
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ			Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
3.1	Instalační přístroje a materiál							
3.2	Jednopolový vypínač č.1, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	8	ks	65,47 Kč	44,74 Kč	523,78 Kč	357,89 Kč	881,66 Kč
3.3	Sériový vypínač č.5, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	3	ks	91,68 Kč	51,07 Kč	275,04 Kč	153,22 Kč	428,26 Kč
3.4	Střídavý přepínač č.6, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	4	ks	69,79 Kč	51,07 Kč	279,17 Kč	204,29 Kč	483,46 Kč
3.5	Dvojitý střídavý přepínač č.6+6, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	2	ks	122,81 Kč	101,76 Kč	245,63 Kč	203,52 Kč	449,15 Kč
3.6	Tlačítkový ovladač č.1/0So, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně orientační dounavky a montáže	6	ks	101,18 Kč	44,74 Kč	607,10 Kč	268,42 Kč	875,52 Kč
3.7								
3.8	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva hnědá, kompletní, včetně montáže	57	ks	184,32 Kč	75,17 Kč	10 506,24 Kč	4 284,58 Kč	14 790,82 Kč
3.9	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva zelená, kompletní, včetně montáže	7	ks	184,32 Kč	75,17 Kč	1 290,24 Kč	528,18 Kč	1 818,42 Kč
3.10	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva hnědá, s přepětovou ochranou třídy D, kompletní, včetně montáže	9	ks	807,36 Kč	81,50 Kč	7 266,24 Kč	733,64 Kč	7 999,78 Kč

Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. Cena materiál	Jedn. Cena montáž	Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
3.11	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva zelená, s přepěťovou ochranou třídy D, kompletní, včetně montáže	5	ks	807,36 Kč	81,50 Kč	4 036,80 Kč	407,52 Kč	4 444,32 Kč
3.12								
3.13	Přepěťová ochrana třídy B+C v instalační krabici, kompletní, včetně montáže	5	ks	7 046,40 Kč	508,80 Kč	35 232,00 Kč	2 544,00 Kč	37 776,00 Kč
3.14								
3.15	Jednonásobný přístrojový rámeček, barva bílá, včetně montáže	37	ks	39,84 Kč	4,80 Kč	1 474,08 Kč	177,60 Kč	1 651,68 Kč
3.16	Dvounásobný přístrojový rámeček, barva bílá, včetně montáže	10	ks	80,36 Kč	4,80 Kč	803,52 Kč	48,00 Kč	851,52 Kč
3.17	Trojnásobný přístrojový rámeček, barva bílá, včetně montáže	9	ks	131,52 Kč	4,80 Kč	1 183,68 Kč	43,20 Kč	1 226,88 Kč
3.18	Čtyřnásobný přístrojový rámeček, barva bílá, včetně montáže	3	ks	199,68 Kč	4,80 Kč	599,04 Kč	14,40 Kč	613,44 Kč
3.19	Pětinásobný přístrojový rámeček, barva bílá, včetně montáže	1	ks	362,88 Kč	4,80 Kč	362,88 Kč	4,80 Kč	367,68 Kč
3.20								
3.21	Přístrojová krabice univerzální, včetně montáže	101	ks	10,08 Kč	27,46 Kč	1 018,08 Kč	2 773,06 Kč	3 791,14 Kč
3.22	Odbočná krabice, včetně svorkovnice, víčka a montáže	20	ks	107,52 Kč	120,96 Kč	2 150,40 Kč	2 419,20 Kč	4 569,60 Kč
3.23	Časové hodiny v instalační krabici v podhledu, včetně montáže	2	ks	2 659,20 Kč	480,00 Kč	5 318,40 Kč	960,00 Kč	6 278,40 Kč
3.24								
3.25	Kabely - dle vyhl. 23/2008Sb B2ca, s1, d8							
3.26	Kabel CXKH-R-O 2x1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	60	m	18,43 Kč	32,26 Kč	1 105,63 Kč	1 935,36 Kč	3 040,99 Kč
3.27	Kabel CXKH-R-O 3x1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	210	m	16,57 Kč	32,26 Kč	3 479,41 Kč	6 773,76 Kč	10 253,17 Kč
3.28	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	250	m	16,57 Kč	32,26 Kč	4 142,16 Kč	8 064,00 Kč	12 206,16 Kč
3.29	Kabel CXKH-R-J 5x1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	40	m	25,86 Kč	32,26 Kč	1 034,46 Kč	1 290,24 Kč	2 324,70 Kč
3.30	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	985	m	22,43 Kč	32,26 Kč	22 089,22 Kč	31 772,16 Kč	53 861,38 Kč
3.31	Kabel CXKH-R-J 3x4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	40	m	42,84 Kč	32,26 Kč	1 713,79 Kč	1 290,24 Kč	3 004,03 Kč
3.32	Kabel CXKH-R-J 5x6 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	35	m	83,97 Kč	32,26 Kč	2 938,99 Kč	1 128,96 Kč	4 067,95 Kč
3.33	Kabel CXKH-R-J 5x25 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	35	m	299,12 Kč	34,37 Kč	10 469,09 Kč	1 202,88 Kč	11 671,97 Kč

Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. Cena materiál	Jedn. Cena montáž	Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
3.34	Kabel CXKH-R-J 5x35 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	90	m	498,75 Kč	34,37 Kč	44 887,39 Kč	3 093,12 Kč	47 980,51 Kč
3.35								
3.36	Trubky, lišty, kabelové žlaby							
3.37	Trubka ohebná D20 bezhalogenová s protahovacím drátem, včetně montáže	10	m	5,54 Kč	28,42 Kč	55,39 Kč	284,16 Kč	339,55 Kč
3.38	Trubka ohebná D25 bezhalogenová s protahovacím drátem, včetně montáže	20	m	8,80 Kč	31,97 Kč	176,06 Kč	639,36 Kč	815,42 Kč
3.39	Trubka ohebná D32 bezhalogenová s protahovacím drátem, včetně montáže	10	m	14,02 Kč	31,97 Kč	140,16 Kč	319,68 Kč	459,84 Kč
3.40	Kabelový žlab 100/60, včetně nosných konstrukcí a montáže	5	m	142,08 Kč	132,48 Kč	710,40 Kč	662,40 Kč	1 372,80 Kč
3.41	Kabelový žlab 150/60, včetně nosných konstrukcí a montáže	25	m	326,40 Kč	165,12 Kč	8 160,00 Kč	4 128,00 Kč	12 288,00 Kč
3.42	Kabelová trasa na příchytkách, včetně přichytek a montáže	130	m	14,30 Kč	11,90 Kč	1 859,52 Kč	1 547,52 Kč	3 407,04 Kč
3.43	Parapetní žlab dvoukomorový např. 160/65, včetně montáže	5	m	212,16 Kč	87,26 Kč	1 060,80 Kč	436,32 Kč	1 497,12 Kč
3.44								
3.45	Hromosvod a uzemnění							
3.46	Vodič(CYA) H07Z-K 4 zz, včetně montáže	140	m	10,37 Kč	22,37 Kč	1 451,52 Kč	3 131,52 Kč	4 583,04 Kč
3.47	Vodič(CYA) H07Z-K 6 zz, včetně montáže	60	m	14,98 Kč	22,08 Kč	898,56 Kč	1 324,80 Kč	2 223,36 Kč
3.48	Vodič(CYA) H07Z-K 25 zz, včetně montáže	40	m	60,58 Kč	25,63 Kč	2 423,04 Kč	1 025,28 Kč	3 448,32 Kč
3.49								
3.50	Svorka zemnicí ZSA 16, včetně montáže	12	ks	14,40 Kč	19,20 Kč	172,80 Kč	230,40 Kč	403,20 Kč
3.51	Páska uzemňovací měděná, včetně montáže	12	ks	12,72 Kč	14,40 Kč	152,64 Kč	172,80 Kč	325,44 Kč
3.52	Svorka pro uzemnění baterie, včetně montáže	4	ks					
3.53	Svorka pro uzemnění technologie, včetně montáže	10	ks	43,20 Kč	48,00 Kč	432,00 Kč	480,00 Kč	912,00 Kč
3.54	Připojnice doplňujícího pospojování, včetně montáže	1	ks	144,00 Kč	74,88 Kč	144,00 Kč	74,88 Kč	218,88 Kč
3.55	Pomocný materiál pro uzemnění	1	sada	480,00 Kč	432,00 Kč	480,00 Kč	432,00 Kč	912,00 Kč
3.56								
3.57	Podružný materiál							
3.58	Pomocný montážní materiál pro elektro	1	sada	2 583,36 Kč	1 762,56 Kč	2 583,36 Kč	1 762,56 Kč	4 345,92 Kč
3.59	Výstražná tabulka, včetně montáže	1	ks	43,20 Kč	24,00 Kč	43,20 Kč	24,00 Kč	67,20 Kč
3.60								
3.61	Ostatní práce a materiály							
3.62	Protipožární utěsnění prostupů stěnou	1,2	m2	3 648,00 Kč	2 483,52 Kč	4 377,60 Kč	2 980,22 Kč	7 357,82 Kč
3.63	Protipožární nátěry	1	m2	1 870,08 Kč	905,28 Kč	1 870,08 Kč	905,28 Kč	2 775,36 Kč
3.64								
3.65	Ostatní práce a materiály							
3.66	Připojení zařízení ostatních profesí	8	ks		480,00 Kč		3 840,00 Kč	3 840,00 Kč

Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. Cena materiál	Jedn. Cena montáž	Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
Celkem								289 299,00 Kč
Včetně DPH								350 051,86 Kč
4. Zemní, stavební a montážní práce								
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ			Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
4.1	Průrazy zdívkem	12	ks			14,78 Kč	177,41 Kč	177,41 Kč
4.2	Jádrové vrtání	4	ks			1 785,60 Kč	7 142,40 Kč	7 142,40 Kč
4.3	Drážky ve zdivu, včetně zapravení	220	m			54,72 Kč	12 038,40 Kč	12 038,40 Kč
4.4	Demontáž a opětovná montáž stávajících podhledů	40	m2			206,40 Kč	8 256,00 Kč	8 256,00 Kč
4.5	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace v prostorách lékárny	40	hod			432,00 Kč	17 280,00 Kč	17 280,00 Kč
4.6	Přesun stávajících svítidel v hale pro dopravu	4	ks			1 728,00 Kč	6 912,00 Kč	6 912,00 Kč
4.7	Napojení světelných křížů ze stávajících rozvodů	2	ks			1 440,00 Kč	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
4.8	Přesun stávajícího ovladače VZT clony z místnosti 6.02.1.108 do haly pro dopravu, včetně kabeláže, přepojení a oživení	1	ks	537,60 Kč	1 046,40 Kč	537,60 Kč	1 046,40 Kč	1 584,00 Kč
4.9	Odvoz sutí	2	t			1 857,60 Kč	3 715,20 Kč	3 715,20 Kč
Celkem								59 985,41 Kč
Včetně DPH								72 582,34 Kč
5. HZS								
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ			Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
5.1	Práce nespécifikované ceníkem	16	hod			432,00 Kč	6 912,00 Kč	6 912,00 Kč
5.2	Nepředvídatelné práce	8	hod			432,00 Kč	3 456,00 Kč	3 456,00 Kč
5.3	Doplnění podkladů od dodavatelů připojovaných zařízení	4	hod			432,00 Kč	1 728,00 Kč	1 728,00 Kč
5.4	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	16	hod			432,00 Kč	6 912,00 Kč	6 912,00 Kč
5.5	Zaučení obsluhy	6	hod			432,00 Kč	2 592,00 Kč	2 592,00 Kč
5.6	Autorský dozor projektanta	8	hod			480,00 Kč	3 840,00 Kč	3 840,00 Kč
5.7	Dokumentace skutečného provedení stavby	8	hod			432,00 Kč	3 456,00 Kč	3 456,00 Kč
Celkem								28 896,00 Kč

Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. Cena materiál	Jedn. Cena montáž	Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
	Včetně DPH							34 964,16 Kč
6. Revize								
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. Cena materiál	Jedn. Cena montáž	Cena celkem materiál	Cena celkem montáž	Celková cena
6.1	Revizní práce, měření	24	hod		480,00 Kč		11 520,00 Kč	11 520,00 Kč
6.2	Spolupráce s revizním technikem	6	hod		432,00 Kč		2 592,00 Kč	2 592,00 Kč
	Celkem							14 112,00 Kč
	Včetně DPH							17 075,52 Kč

Zpracoval:

Dne:

09/2018

Soupis prací

1 Strukturovaná kabeláž 6A

No.	Popis položky	Počet	mj	Jedn. cena	Celkem
101	Panel 2HU, 45 sklon, 48 port, 6A	2	ks	3 744 Kč	7 488 Kč
102	MONTÁŽ 2HU PATCH PANELU	2	ks	2 688 Kč	5 376 Kč
103	Kabel 6A HFFR-LSZH	9400	ks	13 Kč	126 336 Kč
104	INSTALACE KABELU UTP	9400	m	10 Kč	90 240 Kč
105	PATCH CORD - 2m 6A různé barvy	20	ks	48 Kč	960 Kč
106	PATCH CORD - 3m 6A různé barvy	20	ks	59 Kč	1 171 Kč
107	Dvojzásuvka 2xRJ45 6A (dodávka+ montáž)	25	ks	557 Kč	13 920 Kč
108	Zásuvka 1xRJ45 6A (dodávka + montáž)	8	ks	480 Kč	3 840 Kč
109	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP	116	ks	34 Kč	3 898 Kč
110	MĚŘENÍ 1 KABELU 6A ,VYHOT. PROTOKOLU	58	ks	91 Kč	5 290 Kč
111	Krabice pro zásuvku	90	ks	40 Kč	3 629 Kč
112	Trubka pod omítkou 23-29 mm	330	m	45 Kč	14 890 Kč
113	Vodič v trubkovodu AY 2,5	330	m	5 Kč	1 584 Kč
114	AY 2,5 B	330	m	3 Kč	950 Kč
116	Žlab 100/100 mm montáž i dodávka	25	m	386 Kč	9 648 Kč
117	Demontáže - demontáž stáv zásuvek, kabelů v dotčené části patra	16	hod	336 Kč	5 376 Kč
	Vybudování prostupu stropem stěnou, do 100x100mm	10	ks	288 Kč	2 880 Kč
	Doplnění požární ucpávky	10	ks	288 Kč	2 880 Kč

2 Elektrická zabezpečovací signalizace

No.	Popis položky	Počet	mj	Jedn. cena	Celkem
201	Hlásič EZS duální do vnitřního prostředí - detektor pohybu	6	ks	845 Kč	5 069 Kč
202	Montáž hlásiče	6	ks	288 Kč	1 728 Kč
203	Magnetický kontakt na okna, dveře	8	ks	168 Kč	1 344 Kč
204	Montáž magnetu	8	ks	288 Kč	2 304 Kč
205	Klávesnice pro systém EZS, doteková - grafická, s intuitivním uživatelským rozhraním, vybavena Wi-Fi a LAN modulem.	3	ks	9 504 Kč	28 512 Kč
206	Montáž drátové klávesnice	3	ks	432 Kč	1 296 Kč
207	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	40	ks	192 Kč	7 680 Kč
208	Koncentrátor EZS včetně skříně	5	ks	3 264 Kč	16 320 Kč
209	Montáž kabelu do trubky	330	m	12 Kč	4 118 Kč
210	Kabel pro EZS	330	m	12 Kč	3 802 Kč
211	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	90	ks	40 Kč	3 629 Kč
212	Trubka pod omítkou 23-29 mm	330	m	45 Kč	14 890 Kč
213	Vodič v trubkovodu AY 2,5	330	m	5 Kč	1 584 Kč
214	AY 2,5 B	330	m	3 Kč	950 Kč
215	Ústředna EZS, komplet včetně skříně a baterie, D+M na místo stávající, 4 sběrnice	1	ks	22 080 Kč	22 080 Kč
216	Oživení, zaškolení obsluhy EZS	16	hod	432 Kč	6 912 Kč
217	Pomocné práce a instalační materiály	1	ks	1 920 Kč	1 920 Kč
218	Výchozí revize, vypracování zprávy, dokumentace skutečného stavu	1	ks	4 320 Kč	4 320 Kč
219	Poznámka: EZS bude instalována tak aby zahrнула i stávající instalaci EZS do jednoho celku (výměna ústředny za větší, doplnění kopplerů, sjednocení klávesnic).				

3 Kamerový systém

	Popis položky	Počet	mj		
301	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 720p, 1.3MP, f=2.8-12mm, IR	2	ks	4 416 Kč	8 832 Kč
302	20m, D+M včetně konzoly Kabeláž je zahrnuta v rámci kapitoly "strukturovaná kabeláž"				

4 Domovní zvonek

	Popis položky	Počet	mj		
401	Domovní zvonek	1	m	269 Kč	269 Kč
402	Tlačítko zvonkové	1	m	173 Kč	173 Kč
403	Zdroj - zvonkové trafo 8V	1	m	346 Kč	346 Kč
404	Krabice pro zásuvku	2	ks	40 Kč	81 Kč
405	Trubka pod omítkou 23-29 mm	15	m	45 Kč	677 Kč
406	Vodič v trubkovodu AY 2,5	15	m	5 Kč	72 Kč
407	AY 2,5 B	15	m	3 Kč	43 Kč
408	Kabel JYSTY (2x0,8) - dodávka, montáž	25	m	16 Kč	408 Kč
409	Zřízení přívodu 230V	1	kpl	576 Kč	576 Kč

5 Společná TV anténa STA

No.	Popis položky	Počet	mj		
501	Montáž účast.zásuvky	1	ks	240 Kč	240 Kč
502	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	1	ks	720 Kč	720 Kč
503	Koncová zásuvka	1	ks	346 Kč	346 Kč
504	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	60	m	12 Kč	749 Kč
505	75 ohm koax.kabel-6,8mm H125 LSZH	60	m	9 Kč	518 Kč
506	2-násobný rozbočovač	2	ks	252 Kč	505 Kč
507	Montáž rozbočovače do krabice	2	ks	288 Kč	576 Kč
508	Krabice pro zásuvku	2	ks	40 Kč	81 Kč
509	Trubka pod omítkou 23-29 mm	20	m	45 Kč	902 Kč
510	Vodič v trubkovodu AY 2,5	20	m	5 Kč	96 Kč
511	AY 2,5 B	20	m	3 Kč	58 Kč

6 Monitorování teploty

	Popis položky	Počet	mj		
601	IP PoE teploměr/termostat s logováním dat a uživatelským programováním	9	ks	8 064 Kč	72 576 Kč
602	Box pro elektroniku, pro montáž na povrch	9	ks	365 Kč	3 283 Kč
603	PoE splitter	9	ks	634 Kč	5 702 Kč
604	Patchcord 1m	9	ks	26 Kč	233 Kč
605	Čidlo pro montáž do lednice (v pododě kabelu 2m)	3	ks	1 632 Kč	4 896 Kč
606	Detektor prostorový (vlastní čidlo)	6	ks	1 632 Kč	9 792 Kč
607	Montáž HW	9	ks	432 Kč	3 888 Kč
608	SW konfigurace (2h pro každý komponent)	18	ks	432 Kč	7 776 Kč
609	PoE switch, 24portů PoE, 1GBPS, optický uplink	1	ks	6 816 Kč	6 816 Kč

7 Elektrická požární signalizace EPS

No.	Popis položky	Počet	mj		
701	Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - montáž, provedení adresace, včetně patice	17	ks	384 Kč	6 528 Kč
702	Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, repase k dalšímu použití (míra využití stávajících hlásičů bude vyjasněna po demontáži)	17	ks	288 Kč	4 896 Kč
703	Dodávka OT hlásiče včetně patice	17	ks	1 632 Kč	27 744 Kč
704	Požární hlásič manuální - vnitřní, individuálně adresovatelný - montáž,	1	ks	1 975 Kč	1 975 Kč
705	Požární hlásič manuální - vnitřní, dodávka	1	ks	384 Kč	384 Kč
706	Oživení EPS, úprava SW EPS	16	hod	432 Kč	6 912 Kč
707	Kabel JYSTY (2x0,8) - dodávka, montáž (propojení hlásičů)	340	m	16 Kč	5 549 Kč
708	Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům nad podhledem - komplet včetně hmoždinek	320	m	71 Kč	22 733 Kč
709	Pro ovládané zařízení - kabel se zaručenou funkčností při požáru, 4x1,5 D+M, včetně ohniodolných přichytek.	110	m	99 Kč	10 877 Kč
710	Vyhledání bodů napojení (navazuje na stávající instalaci)	4	hod	432 Kč	1 728 Kč
711	Doplnění SW v ústředně EPS pro vypínání VZT	4	hod	432 Kč	1 728 Kč
712	Provizorní zprovoznění EPS v nerekonstruované části patra po dobu průběhu stavby - provizorní propojení kruhové linky, včetně drobného materiálu	8	hod	432 Kč	3 456 Kč
713	Koppler 4/2 D+M	2	ks	3 648 Kč	7 296 Kč
714	Pomocný zálohovaný zdroj 24V/5A včetně skříně a aku	1	ks	7 296 Kč	7 296 Kč
715	Skříň 600x600x200mm pro zachování funkčnosti 30 min	1	ks	34 560 Kč	34 560 Kč
716	Zřízení přívodu 230V	1	kpl	2 352 Kč	2 352 Kč

8 100V rozhlas

No.	Popis položky	Počet	mj		
801	Reproduktor EVAC 100V, až 6W do podhledu, do SDK příčky, včetně krytu, EN54	12	ks	960 Kč	11 520 Kč
802	Montáž reproduktoru, kordinace s ostatními součástmi podhledu	12	ks	384 Kč	4 608 Kč
803	Demontáž reproduktoru ERO patice, repase k dalšímu použití (míra využití stávajících repro bude vyjasněna po demontáži)	12	ks	288 Kč	3 456 Kč
804	Kabel se zaručenou funkčností při požáru, B2ca, S1, D0 2x1,5, D+M, včetně ohniodolných přichytek.	140	m	103 Kč	14 381 Kč
805	Vyhledání bodů napojení (navazuje na stávající instalaci)	4	hod	432 Kč	1 728 Kč
806	Svorkovací krabice P30	12	ks	864 Kč	10 368 Kč
807	Nastavení správné akustické hladiny na reproduktoru - akustická zkouška za přítomnosti uživatele	4	hod	432 Kč	1 728 Kč
808	Provizorní zprovoznění rozhlasu v nerekonstruované části patra po dobu průběhu stavby - provizorní propojení repro linky	4	hod	432 Kč	1 728 Kč
	Součástí tohoto projektu není provádění oprav ve stávajícím rozvodu ERO				

CELKEM BEZ DPH

755 572 Kč

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:	D2.01.02 - Vzduchotechnika		
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	PS 01.02 - Vzduchotechnika		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	Mem. Pelnimov - Výdejna 18kú		
Projektant :	LT PROJEKT a.s.	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :		Náklady na MJ :	
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	Jan Leznar
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	964 558	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	162 210	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem	134 850	Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		1 261 618	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS			Kompletační činnost (IČD)
RN II.a III.hlavy		1 261 618	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS		1 261 618	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % čini :	1 261 618 Kč	
DPH	21,0 % čini :	264 940 Kč	
Základ pro DPH	% čini :		
DPH	% čini :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 526 558 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Nem. Pehřimov - Výdejna léků	Soupis prací :
Objekt :	PS 01.02 - Vzduchotechnika	D2.01.02 - Vzduchotechnika

REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavění čí	PSV	PSV	Podkry	Práce	PSV
1. Větrání lékárny		133 050	472 564	92 000	
1a. Zdroj chladu zař. 1			103 855	16 000	
1b. Vihčení zařízení 1			131 450	13 000	
2. Chlazení split			256 679	30 000	
3. Demontáže stávající vzt. v hale (02.1.047)				1 670	
4. Protipožární ucpávky		1 800			
5. Zkoušky a zaregulování				9 540	
CELKOVÝ OBJEKT		134 850	964 568	162 210	

Soupis prací

Stavba: Nem. Peňhřimov - Výdejna léků	Soupis prací:
Objekt: PS 01.02 - Vzduchotechnika	D2.01.02 - Vzduchotechnika

P.č	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
		1. Větrání lékárny				
1	1.01	Klimatizační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení, uspořádání nad sebou, na rámu podloženém pryží (bez nožek), ekodesign 2018 dle nařízení EU přívod/odvod 1850/1800 m ³ /h, 450/400Pa Technická data: D2.01.02 - 001 TZ, kapitola 10	ks	1	169 250,00	169 250
2	1.02	Požární klapka 200x450, spouštění na servopohon s havarijní funkcí (zpětnou pružinou) 24V, kontakt hlášení zavřeno, při napětí otevřeno, při přerušení napětí zavřeno	ks	2	7 420,00	14 840
3	1.03	Protidešťová žaluzie AL900x315 s rámem do zdíva a sítlem	ks	2	3 100,00	6 200
4	1.04	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 2000 s děrovaným plechem, náběh, výběh, hygienické provedení	ks	2	2 700,00	5 400
5	1.05	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 2000 s děrovaným plechem náběh, výběh	ks	6	2 400,00	14 400
6	1.06	Vířivá vyúst' přívodní s nastavitelnými lamelami, 300x300, připojení horizontální ϕ 160l s regulační klapkou, 85 - 320m ³ /h při 18 - 42dB(A)	ks	8	1 500,00	12 000
7	1.07	Vířivá vyúst' odvodní s nastavitelnými lamelami, 300x300, připojení horizontální ϕ 160 s regulační klapkou, 85 - 320m ³ /h při 18 - 42dB(A)	ks	6	1 550,00	9 300
8	1.08	Talířový ventil kovový ϕ 200, odvodní	ks	1	220,00	220
9		Mont. kroužek ϕ 200 (do sádrokartonu)	ks	1	10,00	10
10	1.09	Talířový ventil kovový ϕ 125, odvodní	ks	1	130,00	130
11		Mont. kroužek ϕ 125 (do sádrokartonu)	ks	1	10,00	10
12	1.10	Talířový ventil kovový ϕ 100, odvodní	ks	3	105,00	315
13		Mont. kroužek ϕ 100 (do sádrokartonu)	ks	3	10,00	30
14	1.11	Zvukotlumič ohebná hadice ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3	128,00	384
15	1.12	Zvukotlumič ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	25	110,00	2 750
16	1.13	Zvukotlumič ohebná hadice ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3	90,00	270
17	1.14	Zvukotlumič ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm		5	75,00	375
18	1.15	SPIRO Potrubí ϕ 200, 30% tvarovek, třída těsnosti B	bm	6	310,00	1 860

P.č	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
19	1.16	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, třída těsnosti B	bm	21	270,00	5 670
20	1.17	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, třída těsnosti B	bm	17	230,00	3 910
21	1.18	SPIRO Potrubí ϕ 100, 40% tvarovek, třída těsnosti B	bm	3	200,00	600
22	1.19	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 200/ 80	ks	1	120,00	120
23	1.20	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	11	110,00	1 210
24	1.21	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 100/ 80	ks	1	100,00	100
	1.22	- 1.25 Neobsazeno				
	1.26	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I s pozink plechu, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
25		do obvodu 2630/ 60% tvarovek	bm	5	1 660,00	8 300
26		do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	10	1 155,00	11 550
27		do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	78	900,00	70 200
28		do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	15	630,00	9 450
	1.27	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I s pozink plechu s tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
29		do obvodu 2630/ 60% tvarovek	bm	5	1 660,00	8 300
30		do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	10	1 155,00	11 550
31		do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	82	900,00	73 800
32		do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	32	630,00	20 160
33	1.28	Montážní, spojovací, nosný a těsnící mat. Pro zař. č. 1	kg	165	60,00	9 900
		Dodávka celkem				472 564
34	1.29	Izolace protipožární vč. montáže, odolnost EI30 DP1 + povrchová úprava Označené potrubí v 1.N - 5.NP	m ²	60	430,00	25 800
35	1.30	Izolace tepelné 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folii, vč. montáže Veškeré přívodní i odvodní potrubí mimo potrubí izolované požárně	m ²	275	390,00	107 250
36		Montáž vč. zaregulování zař. č. 1	kpl	1	92 000,00	92 000
	1a.	Zdroj chladu zař. 1				
37	1a.01	Venkovní kondenzační jednotka, Q _{ch} =4 -11kW, R410A, příkon 3,1 kW, 230V, provozní proud 13,4A, doporučené jištění 32A, rozměry: 950x1170x330, 81kg, 47dBA řízení výkonu 4 - 11kW, pracovní rozsah: chlazení od - 15 do +48 °C	ks	1	77000	77 000
38		sada elektronického expanzního ventilu pro regulaci chladičho	ks	1	2 400,00	2 400
39		komunikační řídicí box pro řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V Doplnění chladiva R-410A	ks	1	9 580,00	9 580
			ks	1	2 000,00	2 000

P.č	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
40		Konzola pro osazení na střešní plášť, nosnost 100 kg, pro zajištění stability jednotky a ochrana hydroizolace	ks	1	1 000,00	1 000
	1a.02	Měděné potrubí vč. chladičové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami)				
41		φ 15,9	bm	20	150,00	3 000
42		φ 9,5	bm	20	80,00	1 600
43		φ 6,4	bm	20	48,00	960
44	1a.03	Kabeláž mezi venkovní jednotkou, komunikačním modulem, solenoidovým ventilem, expanzním ventilem a příslušenstvím + komunikační kabel stíněný dle schématu výrobce	bm	55	33,00	1 815
45	1a.04	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař. č. 1a	kg	45	100,00	4 500
		Dodávka celkem				103 855
46		Montáž vč. zprovoznění zař. č. 1a	kpt	1	16 000,00	16 000
	1b.	Vlhčení zařízení 1				
47	1b.01	Odporový parní vyvíječ k vlhčení vzduchu do potrubí, v korozi odolné skříni pro zavěšení, množství páry: 16kg/h; 400V; příkon 12kW; proud 21,5A, jistění 23A, regulace 4-100% signálem 0-10V Vestavěná sada pro chlazení odpadní vody -vč. bezpečnostního hygrostatu -automatické odlučování minerálních solí do vyjímatelného kontejneru	ks	1	120 000,00	120 000
48		Konzola pro osazení vyvíječe na podlahu	ks	1	1 000,00	1 000
49		Distribuční trubice - vodorovné potrubí 400x250mm	ks	1	1 500,00	1 500
50		Kondenzační hadice D 12/8mm	bm	8	120,00	960
51		Parní hadice D 532/42	bm	4	1 500,00	6 000
52	1b.02	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař. č. 1b	kg	20	100,00	2 000
		Dodávka celkem				131 460
53		Montáž vč. zprovoznění zař. č. 1b	ks	1	13 000,00	13 000
	2.	Chlazení split Teplota do 25°C				
54	2.01	Venkovní kondenzační jednotka provedení inverter, tepelné čerpadlo, Qch=2,3 - 8,5kW (ti27°C/ te35°C), příkon: nom. 2,4kW, doporučené jistění 20A, pracovní rozsah: chlazení -15 až +46°C, hluk: 52/49 dBA, max délka potrubí 30m rozměry 7705x900x320mm, 71kg	ks	1	46 000,00	46 000

P.č	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
55		Konzola pro osazení na fasádu, nosnost 100 kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky	ks	1	1 000,00	1 000
56	2.02	Vnitřní nástěnná jednotka , 230V napojena z venkovní, Qch=2,3-8,5 kW, rozměry: 290x1050x250, hmotnost: 12kg, ovládání ventilátorů ve 3. stupně plus tichí provoz, hluk: 46/42/37/34dBA vč. infra ovladače	ks	1	25 900,00	25 900
	2.03	Měděné potrubí vč. i pryžové izolace s uzavřenými buňkami				
57		φ 15,9	bm	25	150,00	3 750
58		φ 6,35	bm	25	80,00	2 000
59	2.04	Kabelové propojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou komunikačním a silovým kabelem - dle výrobce jednotek	bm	30	33,00	990
60	2.05	Venkovní kondenzační jednotka provedení inverter, tepelné čerpadlo, Qch= 1,7 - 6,7kW (ti27°C/ te35°C), příkon: nom. 2,0kW, doporučené jistiění 20A, pracovní rozsah: chlazení -15 až +46°C, hluk: 49/46 dBA, max délka potrubí 30m rozměry 735x825x300mm, 48kg	ks	2	26 000,00	52 000
61		Konzola pro osazení na fasádu, nosnost 50 kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky	ks	2	1 000,00	2 000
62	2.06	Vnitřní nástěnná jednotka , 230V napojena z venkovní, Qch= 1,7-6,7kW, rozměry: 290x1050x238, hmotnost: 11kg, ovládání ventilátorů ve 3. stupně plus tichí provoz, hluk: 45/41/36/33dBA vč. infra ovladače	ks	2	22 000,00	44 000
	2.07	Měděné potrubí vč. i pryžové izolace s uzavřenými buňkami				
64		φ 12,7	bm	50	80,00	4 000
65		φ 6,35	bm	50	48,00	2 400
66	2.08	Kabelové propojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou komunikačním a silovým kabelem - dle výrobce jednotek	bm	60	33,00	1 980
67	2.09	Venkovní kondenzační jednotka provedení inverter, tepelné čerpadlo, Qch=1,4 - 4kW (ti27°C/ te35°C), příkon: nom. 2,0kW, doporučené jistiění 10A, pracovní rozsah: chlazení -15 až +46°C, hluk: 48/44 dBA, max délka potrubí 20m rozměry 550x765x285mm, 34kg	ks	1	19 000,00	19 000
68		Konzola pro osazení na fasádu, nosnost 50kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky	ks	1	700,00	700
69	2.10	Vnitřní nástěnná jednotka , 230V napojena z venkovní, Qch=1,4-4kW, rozměry: 298x900x215, hmotnost: 11kg, ovládání ventilátorů ve 3. stupně plus tichí provoz, hluk: 45/37/29/19dBA vč. infra ovladače	ks	1	14 000,00	14 000

P.č	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	2.11	Měděné potrubí vč. i pryžové izolace s uzavřenými buňkami				
70		φ 9,5	bm	18	80,00	1 440
71		φ 6,35	bm	18	48,00	864
72	2.12	Kabelové propojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou komunikačním a silovým kabelem - dle výrobce jednotek	bm	25	33,00	825
73	2.13	Venkovní kondenzační jednotka provedení inverter, tepelné čerpadlo, Q _{ch} =2,5kW (ti27°C/ te35°C), příkon: nom. 2,0kW, doporučené jištění 10A, pracovní rozsah: chlazení -15 až +46°C, hluk: 46/43 dBA, max délka potrubí 20m rozměry 550x765x285mm, 34kg	ks	1	13 500,00	13 500
74		Konzola pro osazení na fasádu, nosnost 50kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky	ks	1	700,00	700
75	2.14	Vnitřní nástěnná jednotka , 230V napojena z venkovní, Q _{ch} =2,5kW, rozměry: 298x900x215, hmotnost: 11kg, ovládání ventilátorů ve 3. stupně plus tichí provoz, hluk: 45/37/29/19dBA vč. infra ovladače	ks	1	9 000,00	9 000
	2.15	Měděné potrubí vč. i pryžové izolace s uzavřenými buňkami				
76		φ 9,5	bm	15	80,00	1 200
77		φ 6,35	bm	15	48,00	720
	2.16	Kabelové propojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou komunikačním a silovým kabelem - dle výrobce jednotek	bm	20	33,00	660
78	2.17	Doplnění hladiva R 410A	ks	5	10,00	50
79	2.18	Montážní, spojovací a těsnící mat.	kg	80	100,00	8 000
					5 500,00	
		Dodávka celkem				256 679
80		Montáž vč. zaregulování zař. č. 2	kpl	1	30 000,00	30 000
	3.	Demontáž stávající vzř. v hale (02.1.047) Demontáž včetně ekologické likvidace				
81	3.01	Demontáž mřížky φ 200	ks	1	70,00	70
	3.02	Demontáž kruhového potrubí do φ 200	bm	20	80,00	1 600
82						
		Demontáž celkem				1 670
	4.	Protipožární ucpávky				


P.č	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	4.01	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělící konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.				
		- Požární klapky, vzt. potrubí, vzt. potrubí s požární izolací, udán obvod potrubí procházející konstrukcí (kruhové i čtyřhranné)				
83		Do obvodu 1500	ks	6	300,00	1 800
		Požární ucpávky celkem				1 800

	5.	Zkoušky a zaregulování				
	5.01	Základní zkoušky				
84		Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 8hod	hod	16	220,00	3 520
		Obsah zkoušek:				
		Zajištění podmínek pro montážní zkoušky				
		-elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení				
		-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předemtné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
		-funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR)				
		-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předemtné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
		-zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků				
		-elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci				
		Montážní zkoušky				
		Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí				
		-blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě				
		-kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu				
		-kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části				
		-kontrola montážné - údržbářských prostorů pro zařízení				
		-kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu				
		-kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení				
		-kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací				
		-kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací				
		-kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí				
		-kontrola přístupnosti regulačních prvků				

P.č	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
		-kontrola štítkových údajů zařízení a jeho částí podle projektové dokumentace				
		-kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu				
		Ventilátory, jednotky				
		-kontrola odstranění transportních aretací				
		-kontrola volného otáčení rotujících částí				
		-kontrola dotáhnutí všech spojů				
		-kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí				
		-kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění)				
		-kontrola pružných nástavců				
		-kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí				
		-kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích				
		Zkoušky chodu				
		Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení				
		Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.				
		Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.				
	5.02	Zaregulování				
85		Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci à 8hod	hod	16	220,00	3 520
		Ventilátory, jednotky				
		Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního				
		Potrubní rovody, distribuční elementy				
		Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích				
		Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (vyústkách)				
	5.03	Zaškolení obsluhy				
86		Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 5 hod	hod	5	500,00	2 500
		-zaškolení pro ovládání zařízení				
		-zaškolení pro údržbu zařízení				
		- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce				
		- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy				
		Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:				9 540

P.č	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
		Dodávka :				964 558
		Montáže a demontáže:				152 670
		Izolace:				133 050
		Protipožární ucpávky				1 800
		Zkoušky a zaregulování				9 540
		Celkem				1 261 618

V Brně, květen 2018


Jan LISZNAR
 projektová vzduchotechniky
 IČO 47943611
 Krottova 45, 616 00 Brno
 tel. 543216013

Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem	Poznámka 1
--------	-------	----	-------	------	-------------	------------

POZNÁMKA

Projektová dokumentace se skládá z výkresové části a technických zpráv. Stačí tedy, aby navržené řešení bylo uvedeno v jediné z těchto částí.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je doplněn výkresovou dokumentací a technickou zprávou. Není tedy jediným podkladem pro ocenění a provedení díla.

Dokumentace je zpracována podle vyhlášky č. 169/2016Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Dle § 45 a 46 vyhlášky 169/2016 Sb. Soupis prací stanoví v přímé návaznosti na dokumentaci pro zadání stavebních prací podrobný popis všech předpokládaných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které jsou předmětem veřejné zakázky na stavební práce.

Položkou soupisu prací se rozumí popis každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který obsahuje jejich technické a kvalitativní podmínky v souladu s dokumentací pro zadání stavebních prací.

Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb a umožňující porovnatelné ocenění tohoto obsahu.

Případně obchodní názvy určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných parametrů, s rovnocenným řešením ve smyslu zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

U montáži je zahrnuta dodávka potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací.

U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

Při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele

Znaky pro určení způsobu dodávky přístrojů a jejich montáže (viz Pozn.1)

Normální dodávka a montáž do okruhu M+R.

DM

Přístroj je součástí dodávky M+R, dodavatel M+R neprovádí montáž, jen připojení na obvod.

DP

Přístroj není součástí dodávky M+R, dodavatel M+R provádí jen montáž, připojení a ovládání.

M

Přístroj není součástí dodávky M+R, dodavatel M+R provádí jen připojení a ovládání.

P

Pouze dodávka M+R, montáž je zajištěna v rámci jiné položky.

D

Přístroj není dodavatelem M+R dodáván, montován ani připojován. Uvádí se pro informaci.

Z

Normální dodávka a montáž do okruhu M+R, dodavatel rozvaděče provede přípravnou montáž.

RDM

Přístroj je součástí dodávky rozvaděče.

SRO

Poznámky ke specifikaci M+R

Specifikace zahrnuje dodávku a montáž zařízení M+R dle uvedené specifikace vč.povinných zkoušek ve smyslu platných norem a předpisů.

Předmětem díla a provedení zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech, ale nutných pro zhotovení a plnou funkčnost díla, rovněž provedení komplexních zkoušek, seřízení a zaškolení obsluhy.

Všechny podstanice a centrála RS budou dodány vč.příslušného softwaru, oživení, komplexního vyzkoušení a uvedení do provozu.

Veškeré elementy je možné nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení technických a kvalitativních parametrů a po schválení projektantem.

1
2
3
4

POZNAMKA - celkem

Měření a regulace

ROZVADEČ RB_33

Kozvadecova skřín, svorkovnice nahore, krycí IP 40/20, ochrana dle CSM 33 2000-4-41 samocinnym odpojenim od zdrojei v síti TN-S, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II.a III. st.,na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocných kontakty, stykače atp., osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, , atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod kabelu zhora, atd.

Oceloplech, skříň, Maximální teplota okolí 40°C, Ocelový plech s montážní deskou

RB_33	Rozvaděč skříňový, 2000x600x400, jednokřídlé dveře, IP40/20	ks	1,00	19 200,00	19 200,00 D
	IU008515-- Světlo s ovladačem zap/vyp	ks	1,00	528,00	528,00 D
	ELEKTROVÝSTROJ ROZVADEČE; 3+PEN 400V/TN-C-S; 40A; 10KA				
	Elektrovýstroj rozvaděče komplet pro silnoproud a MaR (přívod, svorkovnice, jistění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.), Včetně následující silové vývody:	kpl	1,00	40 320,00	40 320,00 DM
M 01,11	Vývod pro ventilátor 400V do 1kW	ks	2,00	3 168,00	6 336,00 DM
M 51	Vývod pro čerpadlo 230V do 1kW	ks	1,00	1 056,00	1 056,00 DM
CH 61	Vývod pro klimatizační jednotku 3,5 kW, 230V, jistění 32A	kpl	1,00	5 280,00	5 280,00 DM
EM 91	Vývod pro zvlhčovač 12 kW, 400V, 17,4A, jistění 20A	kpl	1,00	5 088,00	5 088,00 DM
EM 91	Vývod pro zvlhčovač řízení 230V do 1kW, jistění 6A	kpl	1,00	2 112,00	2 112,00 DM
	Vývod pro MaR 24V do 160W	ks	1,00	451,20	451,20 DM

ROZVADEČ RB_33 - celkem

80 371,20

ROZVADEČ RA_31 ÚPRAVA

Rozvaděč STÁVAJÍCÍ, krytí IP 40/20, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením od zdrojů v síti TN-S, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocných kontakty, stykače atp., pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, , atd. přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, atd.
ELEKTROVÝSTROJ ROZVADEČE; 3+PEN 400V/TN-C-S; 40A; 10kA

Elektrovýstroj rozvaděče komplet pro silnoproud a MaR (přívod, svorkovnice, jistění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.),

Včetně následující silové vývody:

M 3.224/1	Vývod pro čerpadlo 230V do 1kW; DOPLNĚNÍ	ks	1,00	1 056,00	1 056,00 DM
M 3.223/1	Vývod pro čerpadlo 230V do 1kW; ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO	ks	1,00	1 056,00	1 056,00 DM

ROZVADEČ RA_31 ÚPRAVA - celkem

8 832,00

DDC Řídící systém

RB33

DDC regulátor bez aplikačního SW, instalovaná komunikační karta, N2_bus

N_1x	43 v/v bodů, FC Bus a SA Bus, 24VAC	kpl	1,00	94 080,00	94 080,00 DM
	<i>Ovládací displej regulátorů montáž do rozvaděče</i>				
	Zobrazovací jednotka, SA_bus	ks	1,00	14 592,00	14 592,00 DM
	UŽIVATELSKY SOFTWARE PRO DDC				
	Uživatelský SW pro podstanici DDC, oživení a provedení zkoušek, 43 DB	kpl	1,00	23 040,00	23 040,00 D
	Zaregulování DDC velké, 43 DB	kpl	1,00	3 273,60	3 273,60 D
	SW pro ovládací panel, dvě úrovně : ovládání uživatel, servisní úroveň 43 DB	kpl	1,00	13 440,00	13 440,00 D
	SW pro síťovou jednotku, tvorba aplikace a zobrazení 43 DB	kpl	1,00	13 008,00	13 008,00 D
	Rozšíření centrální části řídicího systému, Generace datových bodů, dynamizace, vizualizace, 43 DB	kpl	1,00	27 456,00	27 456,00 D
	Oživení a uvedení systému do provozu, zaregulování a odladění systému s technologií	kpl	1,00	2 784,00	2 784,00 D
	Test 1:1	kpl	1,00	1 584,00	1 584,00 D

RB33 - celkem

RA31; DOPLNĚNÍ

DDC regulátor STÁVAJÍCÍ; DOPLNĚNÍ PROPOJENÍ

	4 v/v body, stávající regulátor FX16	kpl	1,00	6 048,00	6 048,00 DM
	UŽIVATELSKY SOFTWARE PRO DDC				
	Uživatelský SW pro podstanici DDC, oživení a provedení zkoušek, 4 DB	kpl	1,00	10 848,00	10 848,00 D
	Zaregulování DDC velké, 4 DB	kpl	1,00	1 632,00	1 632,00 D
	SW pro ovládací panel, dvě úrovně : ovládání uživatel, servisní úroveň 4 DB	kpl	1,00	1 267,20	1 267,20 D
	SW pro síťovou jednotku, tvorba aplikace a zobrazení 4 DB	kpl	1,00	3 168,00	3 168,00 D
	Rozšíření centrální části řídicího systému, Generace datových bodů, dynamizace, vizualizace, 4 DB	kpl	1,00	7 296,00	7 296,00 D

Oživení a uvedení systému do provozu, zaregulování a odladění systému s technologií	kpl	1,00	633,60	633,60 D
Test 1:1	kpl	1,00	528,00	528,00 D

RA31; DOPLNĚNÍ - celkem

DDC Řídící systém - celkem

224 678,40

Polní instrumentace

=V1

VZT1 / Polní instrumentace

Teplotní snímač

V1-TT 00	20 cm sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	2 064,00	2 064,00 DM
V1-TT 81	20 cm sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	2 064,00	2 064,00 DM
V1-TT 04	20 cm sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000	ks	1,00	2 064,00	2 064,00 DM

Snímač teploty s PTC prvkem, TYP:

V1-TT 51	Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m	ks	1,00	729,60	729,60 DM
----------	--------------------------------------	----	------	--------	-----------

Příslušenství:

	Jímka, závit mosaz, trubka měď, IP54, kryt	ks	1,00	749,76	749,76 DM
	Návarek pro jímkový snímač teploty A99	ks	1,00	90,24	90,24 DM

Termostat protimrazové ochrany

V1-TAL 01	Pevná diference, -10 až +12 °C, 6m kapilára	ks	1,00	3 657,60	3 657,60 DM
-----------	---	----	------	----------	-------------

Elektronický převodník vlhkosti a teploty

V1-MTT 01	Potrubi, 200mm, RH=0-10V,T=0-10V	ks	1,00	8 352,00	8 352,00 DM
V1-MTT 11	Potrubi, 200mm, RH=0-10V,T=0-10V	ks	1,00	8 352,00	8 352,00 DM

Regulátor vlhkosti (Humidistat)

V1-MAH 01	kanálový 1 SPDT kontakt	ks	1,00	4 147,20	4 147,20 DM
-----------	-------------------------	----	------	----------	-------------

Tlakový spínač vzduchu (diferenční)

V1-PdAH 01	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	1 468,80	1 468,80 DM
V1-PdAH 02	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	1 468,80	1 468,80 DM
V1-PdAH 11	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	1 468,80	1 468,80 DM
V1-PdAH 81	0,5 až 4 mbar	ks	1,00	1 468,80	1 468,80 DM

Převodník diferenčního tlaku / MNOZSTVI VZDUCHU

V1 -FT 01	0 až 100 Pa, 0 až 10 V	ks	1,00	5 040,00	5 040,00 DM
V1 -FT 11	0 až 100 Pa, 0 až 10 V	ks	1,00	5 040,00	5 040,00 DM

Elektrický pohon s vratnou pružinou - 16Nm, 24V AC/DC

V1-Y 01	ON/OFF	ks	1,00	7 219,20	7 219,20 DM
---------	--------	----	------	----------	-------------

Servopohon, 24V AC/DC, 16Nm, 80sec.přirůstkové řízení,

V1-Y 11	ON/OFF	ks	1,00	3 744,00	3 744,00 DM
---------	--------	----	------	----------	-------------

Servopohon 24V AC/DC, 16Nm, regulace proporcionáln

V1-Y 81	regulace proporcionální 0-10V <i>Regulační ventil, DVOUCESTNY</i>	ks	1,00	5 683,20	5 683,20 DM
V1-Y 51	DN 15, kv 1,6 <i>Elektrický pohon, IP42,</i>	ks	1,00	5 827,20	5 827,20 DM
	Proporcionální regulace 0-10 V / 0(4) - 20 mA, 24 Vstř. <i>Frekvenční měnič</i>	ks	1,00	11 904,00	11 904,00 DM
V1-FM 01	frekvenční měnič pro ventilátor, 3x400 V, 1,1kW, 2,4A, IP54, filtr, vč.přisl.	ks	1,00	8 659,20	8 659,20 DM
V1-FM 11	frekvenční měnič pro ventilátor, 3x400 V, 0,75kW, 1,69A, IP54, filtr, vč.přisl. <i>OSTATNÍ</i>	ks	1,00	7 296,00	7 296,00 DM
V1-M 01	el. ventilátor přívod 400 V jednofázový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	451,20	451,20 P
V1-M 11	el. ventilátor přívod 400 V jednofázový, Řízení 0-10V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	451,20	451,20 P
V1-M 51	Čerpadlo ohřev UT přívod 230V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	451,20	451,20 P
V1-CH 61	klimatizační jednotka přívod 400V, +řízení - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	1 920,00	1 920,00 P
V1-EM 91	Parní vyvíječ přívod 400V, +ovládání/signalizace- PŘIPOJENÍ	ks	1,00	3 072,00	3 072,00 P
V1-EM 91	Parní vyvíječ přívod 230V pro řízení- PŘIPOJENÍ <i>SIGNALIZACE STAVU POZARNICH KLAPEK 5.NP</i>	ks	1,00	8 448,00	8 448,00 P
V1-PK xy.z	Pomocný kontakt protipožární klapky - PŘIPOJENÍ <i>Servisní vypínač</i>	ks	2,00	633,60	1 267,20 P
V1-SM 01	Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A	ks	1,00	211,20	211,20 DM
V1-SM 11	Vypínač 3-pól + pomocné kontakty 1z, In=20 A VZT1 / Pořízení instrumentace - celkem	ks	1,00	211,20	211,20 DM
=UT	UT, Předávací stanice tepla <i>Teplotní snímač</i>				
TT 3.224/3	Baňkový, PVC standardní kabel 0,25 m <i>Příslušenství:</i>	ks	1,00	729,60	729,60 DM
	Jímka, závit mosaz, trubka měď, IP54, kryt	ks	1,00	749,76	749,76 DM
	Návarek pro jímkový snímač teploty	ks	1,00	90,24	90,24 D
Y 3.224/2	DN 20, kv 2,5 <i>Elektrický pohon, IP42,</i>	ks	1,00	4 953,60	4 953,60 DM
	Proporcionální regulace 0-10 V / 0(4) - 20 mA, 24 Vstř. <i>OSTATNÍ</i>	ks	1,00	11 904,00	11 904,00 DM
M 3.224/1	Čerpadlo UT 230V - PŘIPOJENÍ	ks	1,00	443,52	443,52 P
M 3.223/1	Čerpadlo UT 230V - PŘIPOJENÍ UT, Předávací stanice tepla - celkem	ks	1,00	443,52	443,52 P

Polní instrumentace - celkem

134 355,84

=V1

Montážní práce a materiál

VZT1 / Elektromontáže

KABEL SILOVY, IZOLACE PVC

CYKY-J 3x1.5 , pevně m 20,00 31,68 633,60 DM

CYKY-J 4x1.5 , pevně m 20,00 7,68 153,60 DM

CYKY-J 5x2.5 , pevně m 10,00 59,52 595,20 DM

CYKY-J 5x4 , pevně m 10,00 88,32 883,20 DM

KABEL STINENY

JYTY 2x1 mm, pevně m 160,00 31,68 5 068,80 DM

JYTY 4x1 mm, pevně m 180,00 37,44 6 739,20 DM

JYTY-O 7x1 mm , pevně m 10,00 42,24 422,40 DM

Datový kabel s jednotlivě stíněnými páry

LAM DATAPAR 2x[2x0,80] , pevně m 10,00 30,72 307,20 DM

VODIC PRO POSPOJOVANI

CY6 Žlutozelený, pevně m 30,00 31,68 950,40 DM

ZEMNICI SVORKA

ZSA16 zemnicí svorka na potrubí ks 6,00 62,40 374,40 DM

Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m ks 6,00 244,80 1 468,80 DM

1224 KRABICOVA ROZV.Z TERMOPLASTU

4xVYVODKA G49(d 7-14mm), IP43

6456-12 šedá do 4 mm²,svork.6303-13 ks 6,00 42,24 253,44 DM

TRUBKA OHEBNA STREDNI MECHANICKA ODOLNOST

1216E d 16 mm, pevně m 10,00 42,24 422,40 DM

1123 TRUBKA TUHA STREDNI MECHANICKA ODOLNOST SEDA

4016E LA d 16 mm, pevně m 10,00 84,48 844,80 DM

KABELOVY ZLAB DRATENY VC. DILŮ A PRISLUSENSTVI, ZAROVY ZINEK

50/50 m 20,00 412,80 8 256,00 DM

100/50 m 10,00 475,20 4 752,00 DM

Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o

celkové hmotnosti

do 5 kg ks 6,00 422,40 2 534,40 M

Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jednoho pole

do 200 kg ks 1,00 912,00 912,00 M

UKONCENI VODICŮ V ROZVADECICH

	Do 2,5 mm ²	ks	85,00	21,12	1 795,20 M
	Do 6 mm ²	ks	10,00	42,24	422,40 M
	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ				
	Plášť kabelu	ks	30,00	42,24	1 267,20 M
	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNĚM DO PRŮMĚRU 60mm				
	Stěna do 450mm	ks	1,00	345,60	345,60 M
	KOORDINACE POSTUPU PRÁCE				
	S ostatními profesemi	hod	16,00	316,80	5 068,80 M
	VZT1 / Elektromontáže - celkem				
=UT	UT / Elektromontáže				
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				
	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	10,00	31,68	316,80 DM
	KABEL STÍNĚNÝ				
	JYTY 2x1 mm, pevně	m	10,00	31,68	316,80 DM
	JYTY 4x1 mm, pevně	m	10,00	36,48	364,80 DM
	VODIC PRO POSPOJOVÁNÍ				
	CY6 Žlutozelený, pevně	m	5,00	31,68	158,40 DM
	ZEMNÍCI SVORKA				
	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	2,00	62,40	124,80 DM
	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	2,00	244,80	489,60 DM
	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				
	Do 2,5 mm ²	ks	12,00	21,12	253,44 M
	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ				
	Plášť kabelu	ks	2,00	42,24	84,48 M
	1224 KRABICOVA ROZV.Z TERMOPLASTU 4xVYVODKA G49(d 7-14mm), IP43				
	6456-12 šedá do 4 mm ² ,svork.6303-13	ks	2,00	42,24	84,48 DM
	1123 TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDA				
	4025 LA d 25 mm, pevně	m	2,00	111,36	222,72 DM
	KABELOVÝ ZLAB DRÁTENY VC. DÍLŮ A PRÍSLUŠENSTVÍ, ŽAROVY ZINEK				
	50/50	m	5,00	412,80	2 064,00 DM
	KOORDINACE POSTUPU PRÁCE				
	S ostatními profesemi	hod	4,00	316,80	1 267,20 M
	UT / Elektromontáže - celkem				

Montážní práce a materiál - celkem**50 218,56****Ostatní specifikace***OSTATNÍ*

Realizační dokumentace - svorková schemata rozvaděčů M+R	ks	1,00	16 320,00	16 320,00 D
El.revize, zpracování návodů k obsluze, dokumentace skutečného provedení, včetně popisu funkce regulace a popisu software	kpl	1,00	8 064,00	8 064,00 D
Jednorázové zaškolení obsluhy	ks	1,00	2 976,00	2 976,00 D
Doprava	kpl	1,00	3 744,00	3 744,00 M

Ostatní specifikace - celkem**31 104,00**

Podružný materiál

D

Měření a regulace - celkem**529 560,00**

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	Vedlejší a ostatní práce		
Objekt	Název objektu		
	Vedlejší práce		
Stavba	Název stavby		
	Aeromachice Pátek		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpis ceny			
Název			Celkem
Ostatní náklady			39 360,00
Vedlejší náklady			26 880,00
Celkem			66 240,00
(vypřevzal)	Ze zhotovitele	Ze objednatele	
Jméno	Jméno	Jméno	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %		66 240,00 CZK
DPH	21 %		13 910,40 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			80 150,40 CZK

Popis :

Stavba :	Nemocnice Pelhřimov	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Výdejna léků	Vedlejší a ostatní práce	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu		Celkem
0	Poznámka	HSV		
VN	Vedlejší náklady	VN		39 360,00
ON	Ostatní náklady	ON		26 880,00
	CELKEM OBJEKT			66 240,00

Soupis prací

S:	0017	Nemocnice Pelhřimov
O:	01	Výdejna léků
R:	02	Vedlejší a ostatní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
	1 00	Položky VON platí pro celou stavbu včetně všech profesí, Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS. Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " : - velké PC před číslem položky.	kus		0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				39 360,00
	2 005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00	9 600,00	9 600,00
	3 005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00	9 600,00	9 600,00
	4 005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00	9 600,00	9 600,00
	5 005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00	9 600,00	9 600,00
	6 005124010R1	Kompletační činnost Koordinační subdodavatelských dodávek stavby.	Soubor	1,00	960,00	960,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				26 880,00
	7 005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00	2 880,00	2 880,00
	8 005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00	14 400,00	14 400,00
	9 005241010R - 1	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě, tj. dle Metodického pokynu pro úpravu digitálních a grafických dat zpracované firmou TESCO SW a.s. ze dne 30.5.2014 a požadovaném počtu	Soubor	1,00	9 600,00	9 600,00

