



## Smlouva o dílo

4015/23

ID: 162652  
uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci

### „Nemocnice Pelhřimov – Přístavba NMR“

#### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje,
zástupce pro smluvní:	k podpisu pověřen Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602419
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>PKS stavby a.s.</b>
se sídlem:	Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupený:	Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
	Ing. Jaroslavem Kládívou, ředitelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
	Ing. Jaroslavem Kládívou, ředitelem společnosti
zástupce pro věci technické:	Ing. Jaroslav Venhauer, technický náměstek
	Ing. Milan Veselý, výrobní náměstek
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Tomáš Novotný, vedoucí projektu
tel./fax:	566 697 201
IČO:	469 80 059
DIČ:	CZ46980059
bankovní spojení:	MONETA Money Bank a.s.
číslo účtu:	175972792/0600
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně pod sp. zn. B 930

V případě změny údajů uvedených v článku 1. této smlouvy 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.

## Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Nemocnice Pelhřimov – Přístavba NMR“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností OBERMEYER HELIKA a.s., Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Letňany, IČO 60194294, pod názvem „Nemocnice Pelhřimov – Přístavba NMR“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), pokud nebude dohodnuto jinak.
- Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle Metodického pokynu pro úpravu digitálních dat pro IS FAMA+, jež předá objednatel zhotoviteli při předání staveniště.

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 zakresliła, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.

Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

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

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

- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 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,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

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

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

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

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

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

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.4. této smlouvy) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3, odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně

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

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. 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 provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

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

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

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

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

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

#### 3.1. Místo plnění:

Areál Nemocnice Pelhřimov, Slovanského bratrství 710, 39301 Pelhřimov.

#### 3.2. Termín plnění:

3.2.1. Plnění této smlouvy bude zahájeno po nabytí účinnosti této smlouvy.  
Zahájení stavby se předpokládá: **červen 2023**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje **nejpozději 9 měsíců od předání staveniště.**

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

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

#### 3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této Smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,

- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

#### Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 24.331.559,86 Kč

slovy: dvacetčtyřmiliónůtřístatřicetjednatisícipětsetpadesátdevět 86/100 korun českých

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

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

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

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

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

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

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena smlouva, je souhrnem dílčích plnění. Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. **Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno období, které začíná vždy 6. dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy 5. 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. Zhotovitel je povinen vždy do 15 dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvlášť za každé z dílčích plnění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

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

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

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

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

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí být řádně doručena objednateli, a to pouze těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování,

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu,

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: [faktury@kr-vysocina.cz](mailto:faktury@kr-vysocina.cz), přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Nemocnice Pelhřimov – Přestavba NMR**“.

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

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

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

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

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

## Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

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

Stavební deník bude veden v elektronické formě pro celou stavbu.

V rámci vedení elektronického stavebního deníku (dále jen „ESD“) zhotovitel mimo jiné zajistí:

- každý záznam v ESD bude označen časovým razítkem vydaným akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb
- možnost vkládání fotek do ESD
- export záznamů ESD pro audit a ověření platnosti časových razítek



- výsledný ESD bude předán k archivaci ve formě PDF/A-2 souboru s elektronickým podpisem oprávněného zástupce zhotovitele s časovým razítkem dle platné legislativy

Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

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

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

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

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

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

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2, odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporthy, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

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

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

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

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl.7, odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

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

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

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

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

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

## **Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat

osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

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

## Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění **minimálně 10 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

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

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

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

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

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

## Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

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

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty čl. 2, odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle čl. 9, 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 i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

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

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2, odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto se nevztahuje na ustanovení čl. 5, odstavce 5.4. této smlouvy.

11.2. 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. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

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

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

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

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

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

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

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

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10 této smlouvy,

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

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy Zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. 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 ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

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

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

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“

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

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

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

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.



13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

## Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

14.2. 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.

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

14.4. 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.

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

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

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

**Ing. Petr Pejchal**  
Digitálně podepsal  
Ing. Petr Pejchal  
Datum: 2023.06.20  
13:59:22 +02'00'

.....  
Ing. Petr Pejchal  
předseda představenstva

**Mgr. Karel Janoušek**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Karel Janoušek  
Datum: 2023.06.21  
11:55:06 +02'00'

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

**Ing. Jaroslav Kladiva**  
Digitálně podepsal  
Ing. Jaroslav Kladiva  
Datum: 2023.06.20  
12:07:03 +02'00'

.....  
Ing. Jaroslav Kladiva  
ředitel společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**                    **2023-001**                    **Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu**

**Zadavatel**                    **Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace**                    **IČO: 00511951**  
**Slovanského bratrství 710**                    **DIČ: CZ00511951**  
**39301                    Pelhřimov**

**Zhotovitel:**                    **PKS stavby a.s.**                    **IČO: 46980059**  
**Brněnská 126/38**                    **DIČ: CZ46980059**  
**591 01                    Žďár nad Sázavou**

**Vypracoval:**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	7 380 365,60
PSV	3 976 901,31
MON	10 996 234,23
Vedlejší náklady	1 380 066,61
Ostatní náklady	597 992,11
<b>Celkem</b>	<b>24 331 559,86</b>

**Rekapitulace dani**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	24 331 559,86 CZK
Základní DPH	21 %	5 109 627,57 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**                    **29 441 187,43 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>1 972 277,54</b>	<b>414 178,28</b>	<b>2 386 455,82</b>	<b>####</b>
001	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	1 972 277,54	414 178,28	2 386 455,82	####
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO101</b>	<b>Přístavba MRI</b>	<b>0,00</b>	<b>22 359 282,32</b>	<b>4 695 449,29</b>	<b>27 054 731,61</b>	<b>####</b>
D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční	0,00	10 280 333,64	2 158 870,06	12 439 203,70	####
D.1.1-500	Komunikace, prvky exteriéru	0,00	370 251,52	77 752,82	448 004,34	####
D.1.4-400.1	Zdravotně technické instalace - kanalizace	0,00	444 299,09	93 302,81	537 601,90	####
D.1.4-400.2	Zdravotně technické instalace - vodovod	0,00	78 715,28	16 530,21	95 245,49	####
D.1.4-450	Rozvody medicijních plynů	0,00	320 156,26	67 232,81	387 389,07	####
D.1.4-500	Ústřední vytápění, rozvody tepla a chladu	0,00	606 803,53	127 428,74	734 232,27	####
D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace	0,00	4 238 013,01	889 982,73	5 127 995,74	####
D.1.4-600	Silnoproudé rozvody	0,00	2 608 612,85	547 808,70	3 156 421,55	####
D.1.4-700	Slaboproudé rozvody	0,00	1 095 812,75	230 120,68	1 325 933,43	####
D.1.4-730	Slaboproudé požární rozvody	0,00	689 769,62	144 851,62	834 621,24	####
D.1.4-800	Měření a regulace	0,00	1 626 514,77	341 568,10	1 968 082,87	####
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>24 331 559,86</b>	<b>5 109 627,57</b>	<b>29 441 187,43</b>	<b>####</b>

Popis stavby: 2023-001 - Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavil  
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace. Všechny položky, pokud není jejich obsah dle cenové soustavy určen jinak vždy obsahují kompletní plnění, t.j. montáž i dodávku materiálu, povrchovou úpravu a veškeré související plnění jako doprava, přesuny hmot, přesuny a likvidaci vybouraných hmot, výrobní dokumentace atd. potřebné k úspěšnému provedení a předání prvku.

##### Ostatní podmínky

Do jednotkových cen položek soupisu je třeba promítnout i veškeré náklady na činnosti a dodávky vepsané formou poznámek, nebo doplnění k jednotlivým položkám - zejména popisy typu: "analogicky dle popisu v PD....."

##### Závaznost a změna soupisu

###### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

###### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

###### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

###### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

U soupisů fasád i dalších povrchů je množství u položek týkajících se restaurování i stavebních prací vykázáno jako průmět bez výstupů. Do jednotkových cen je nutné uvažovat s rozvinem, přesahy a ztratným a veškerými v této souvislosti zvýšenými náklady.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 001 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Popis objektu: SO101 - Přístavba MR1

Popis rozpočtu: D.1.1-3 - 100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní ře

Popis rozpočtu: D.1.1-500 - Komunikace, prvky exteriéru

Popis rozpočtu: D.1.4-400.1 - Zdravotně technické instalace - kanalizace

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Některé výrobky jsou uvedeny formou konkrétního referenčního výrobku a to z důvodů záruky požadované kvality daného výrobku. To znamená, že lze při realizaci použít i jiný výrobek se shodnou nebo podobnou charakteristikou, při plném zachování požadované funkčnosti, estetickém vzhledu a bezpečnosti stavby a jejího provozu.

V případě, že má zhotovitel pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Popis rozpočtu: D.1.4-400.2 - Zdravotně technické instalace - vodovod

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Některé výrobky jsou uvedeny formou konkrétního referenčního výrobku a to z důvodů záruky požadované kvality daného výrobku. To znamená, že lze při realizaci použít i jiný výrobek se shodnou nebo podobnou charakteristikou, při plném zachování požadované funkčnosti, estetickém vzhledu a bezpečnosti stavby a jejího provozu.

V případě, že má zhotovitel pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Popis rozpočtu: D.1.4-450 - Rozvody medicíálních plynů

Popis rozpočtu: D.1.4-500 - Ústřední vytápění, rozvody tepla a chladu

Popis rozpočtu: D.1.4-550 - Vzduchotechnika a klimatizace

Popis rozpočtu: D.1.4-600 - Silnoproudé rozvody

Popis rozpočtu: D.1.4-700 - Slaboproudé rozvody

Popis rozpočtu: D.1.4-730 - Slaboproudé požární rozvody

Popis rozpočtu: D.1.4-800 - Měření a regulace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			752 853,91	3,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 321 964,83	5,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 145 562,46	4,7
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			138 913,87	0,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			576 887,26	2,4
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			167 811,91	0,7
5	Komunikace	HSV			315 902,61	1,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			305 097,14	1,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			752 926,95	3,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			749 300,49	3,1
64	Výplně otvorů	HSV			55 325,78	0,2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			149 015,62	0,6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			44 477,73	0,2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			18 491,69	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			199 840,42	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			103 004,96	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			173 729,01	0,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			276 941,62	1,1
_01	1. Oběh. čerpadla samoregulační, nátrubková, mokroběžná - regulační smyčka (RS), teplo	PSV			32 878,06	0,1
_02	2. El. regulační armatury - RS, teplo	PSV			15 830,18	0,1



_03	3. El. regulační armatury - RS, chlad	PSV			18 509,13	0,1
_04	4. Armatury závitové - RS, teplo	PSV			27 078,13	0,1
_05	5. Armatury závitové - RS, chlad	PSV			23 275,23	0,1
_06	6. Armatury měřicí - RS, teplo	PSV			5 577,09	0,0
_07	7. Armatury měřicí - RS, chlad	PSV			3 677,47	0,0
_08	8. Otopná tělesa (OT) ocelová desková	PSV			22 129,36	0,1
_09	9. Regulační armatury OT (včetně svěrného šroubení na plast. trubku 16x2 mm)	PSV			6 137,24	0,0
_10	1. Potrubí	PSV			47 886,15	0,2
_10	10. Elektrické nástěnné konvektory, vestavěný termostat	PSV			6 770,44	0,0
_10	OSTATNÍ ČINNOSTI	PSV			120 571,15	0,5
_11	11a. Potrubí ÚT+CHL - ocelové trubky bezešvé závitové běžné, jakost 11353.0	PSV			76 726,43	0,3
_11	2. Baterie a armatury	PSV			19 626,23	0,1
_12	11b. Potrubí ÚT+CHL - ocelové trubky bezešvé hladké, jakost 11353.0	PSV			12 785,91	0,1
_12	3. Ostatní	PSV			11 202,90	0,0
_13	12. Plastové potrubí typu AlPex	PSV			26 095,44	0,1
_14	13. Plastové předizolované potrubí pro podzemní přípojku suchého chladiče (SCH)	PSV			219 454,95	0,9
_15	14. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT - hadicová, z lineárního polyetylénu,	PSV			9 595,52	0,0
_16	15. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT z minerální vaty Al. folií, dle vyhl. č. 193/2007 Sb. M	PSV			15 041,10	0,1
_17	16. Tepelná izolace potrubí a zař. rozvodů CHL - kaučuková izolace s parotěsnou zábranou,	PSV			20 703,43	0,1
_18	17. Nátěry	PSV			10 959,36	0,0
_19	18. Doplňkový materiál	PSV			17 656,74	0,1
_2	Vnitřní potrubí splaškové kanalizace	PSV			31 628,25	0,1

_20	19. Značení potrubí + zařízení	PSV			2 435,41	0,0
_21	20. Demontáže	PSV			9 132,79	0,0
_22	21. Ostatní náklady	PSV			24 354,12	0,1
_3	Potrubí jednotné kanalizace v zemi	PSV			77 583,42	0,3
_4	Chráničky v základech	PSV			5 215,57	0,0
_5	2. Armatury a tavorvky	PSV			49 800,59	0,2
_6	2. Zařizovací předměty	PSV			16 866,58	0,1
_7	3. Revizní šachty	PSV			145 844,51	0,6
_8	5. Zemní práce	PSV			56 464,17	0,2
_9	6. Ostatní	PSV			60 896,00	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV			223 384,03	0,9
712	Povlakové krytiny	PSV			206 631,28	0,8
713	Izolace tepelné	PSV			289 227,49	1,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			41 114,56	0,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			142 646,00	0,6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			905 961,52	3,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			444 926,84	1,8
776	Podlahy povlakové	PSV			344 655,46	1,4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			48 443,70	0,2
783	Nátěry	PSV			4 612,12	0,0
784	Malby	PSV			74 909,26	0,3
_01	ROZVADĚČE	MON			1 526 282,78	6,3

_02	KABELY	MON			340 309,32	1,4
_02	VELÍN	MON			138 420,01	0,6
_03	KABELOVÉ TRASY	MON			289 876,93	1,2
_03	KONCOVÉ PRVKY	MON			282 837,45	1,2
_04	Kabely, kabelové trasy	MON			115 216,68	0,5
_04	SVÍTIDLA	MON			412 173,96	1,7
_05	KONCOVÉ PRVKY (ref. typ ABB)	MON			149 605,85	0,6
_05	Ostatní materiál a montážní práce	MON			235 749,22	1,0
_06	DEMONTÁŽE, ÚPRAVY	MON			147 342,36	0,6
_06	Inženýrská činnost	MON			349 885,52	1,4
_07	OSTATNÍ MATERIÁL	MON			51 874,27	0,2
_08	HROMOSVOD	MON			29 336,42	0,1
_09	UZEMNĚNÍ	MON			45 645,70	0,2
001.900	Systém č. 001 (SO 01) – Větrání CT (stávající, demontáže)	MON			305 644,16	1,3
002.900	Systém č. 002 (SO 01) - Chlazení vyšetřovny CT	MON			134 926,68	0,6
002.950	Systém č. 002 (SO 02) – Větrání popisovny m. č. 1.56 (stávající, změna)	MON			43 904,40	0,2
003.900	Systém č. 003 (SO 02) – Větrání popisovny m. č. 1.73 (stávající, změna)	MON			3 695,75	0,0
013.900	Systém č. 013 (SO 03) – Větrání rozvodny NN (stávající)	MON			25 905,20	0,1
1.00	Systém č. 1 – Klimatizace MR	MON			1 615 167,46	6,6
2.00	Systém č. 2 – Větrání CT	MON			1 282 547,43	5,3
3.00	Systém č. 3 – Větrání strojovny VZT a technické místnosti MR	MON			145 191,94	0,6
4.00	Systém č. 4 – Chlazení ovladovny MR	MON			199 599,03	0,8

5.00	Systém č. 5 – Chlazení technické místnosti MR	MON			481 430,96	2,0
804	Rozvody medicinálních plynů	MON			320 156,26	1,3
D01	EPS - elektrická požární signalizace	MON			406 494,54	1,7
D01	SK - strukturovaná kabeláž	MON			309 432,94	1,3
D02	ACS/EKV - systém elektronické kontroly vstupu	MON			389 754,88	1,6
D02	ERO - Evakuační rozhlas	MON			111 334,99	0,5
D03	INT - interkom	MON			128 676,07	0,5
D03	Ostatní	MON			171 940,09	0,7
D04	ostatní	MON			267 948,86	1,1
VEM	Vestavěné prvky	MON			537 926,12	2,2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			132 317,34	0,5
VN	Vedlejší náklady	VN			1 380 066,61	5,7
ON	Ostatní náklady	ON			597 992,11	2,5
Cena celkem					24 331 559,86	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	001	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>1 380 066,61</b>		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	60 885,29	60 885,29		RTS 23/ I
<p>Vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytyčení hranice pozemků, vytyčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření během výstavby.</p> <p>- Geodetické zaměření řešených objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky)</p> <p>- ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD</p> <p>..</p>								
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 150 055,51	1 150 055,51		RTS 23/ I
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p> <p>"Poznámka k položce:</p> <p>Zahrnuje veškeré náklady a činnosti související zejména s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu, případná instalace podružného měření médií, odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžná kontrola ZS vč. likvidace vznikajících odpadů oprávněným subjektem. Oplacení, zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací.</p> <p>Případně zajištění meziskladu materiálu a mechanizace mimo samotné staveniště vč. zajištění transportní dopravy (mezisklad - stavba)."</p>								
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	67 650,32	67 650,32		RTS 23/ I
<p>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p> <p>Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajících objektů ponechávaných v provozu. Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí (prach, hluk), zajištění konstrukcí proti poškození.</p> <p>Náklady na pravidelný úklid objektů a zajištění protipožární bezpečnosti po dobu stavby."</p>								
4	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	54 120,26	54 120,26		RTS 23/ I
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>								
5	045002000	Kompletační činnost	soubor	1,00000	47 355,23	47 355,23		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>592 210,93</b>		
6	092204004	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	kpl	1,00000	23 271,71	23 271,71		Vlastní
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Zkoušky akutní toxicity s naředěním vodním výluhem odpadu dle přílohy č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2..</p>								

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	001	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	27 060,13	27 060,13		RTS 23/ I
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).                      Náklady spojené s BOZP během stavby vč. instalace bezpečnostních a informačních tabulek, značení v dokončených objektech                      Standardní prvky BOZP nezapočtené v ZS (výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, provizorních zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinností vyplývajících z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů."</p>								
8	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	40 590,19	40 590,19		RTS 23/ I
<p>Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkušebního zařízení.                      Náklady na zkušební provoz vč. provedení, vyhodnocení požadovaných zkoušek, testů a kontrolních měření</p>								
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	87 945,42	87 945,42		RTS 23/ I
<p>Dokumentace skutečného provedení stavby (zahrnuje dokumentaci skutečného provedení a doklady pro kolaudaci stavby, skutečné provedení na úrovni aktualizované DPS, PD dle metodického pokynu pro úpravu digitálních a grafických dat) počet dodání: 3x tištěné paré + 3x digitálně na CD                      "Poznámka k položce:                      - Položka zahrnuje úplnou kompletaci dokladové části k předání, převzetí a kolaudaci díla.                      - V případě změn stavby vlivem implementace dodávané technologie MR bude využita dokumentace skutečného provedení vč. hlukové studie, pbř, pro projednání změny stavby před dokončením.                      - Projektová dokumentace skutečného provedení bude předána 3x tištěně a 1x elektronicky na CD                      - Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních lis- 3x tištěně a 1x na CD nosiči                      - Včetně dílenských dokumentace vybraných dodávek"</p>								
10	012002002	Vytvoření geometrického plánu	soubor	1,00000	20 971,60	20 971,60		Vlastní
<p>Geometrický plán objektu podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků) v 6ti tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD</p>								
11	012002003	Cílený stavebně-technický průzkum nosných konstrukcí stávajících objektů (pro ověření návrhových parametrů stavby, po odkrytí konstrukcí)	soubor	1,00000	40 590,19	40 590,19		Vlastní
12	013294000	Prostorová koordinace TZB	soubor	1,00000	40 590,19	40 590,19		Vlastní
<p>Porovnání technických parametrů vybraných výrobků a zařízení s požadavky v DPS, koordinace stavby s dodávkou vybavení a zdravotnické technologie, prověření vazeb na navazující profese, zohlednění prostorové koordinace, dopracování 3D koordinačních výkresů rozvodů a instalací</p>								

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	001	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	013294001	Pasportizace dotčených okolních budov a komunikací před zahájením stavebních prací. Určená bude, zejména pro srovnávací podklad před zahájením stavby a po jejím ukončení. Investorovi bude k dispozici před zahájením stavby.	soubor	1,00000	27 060,13	27 060,13		Vlastní
14	030001001	Publicita akce a propagace zadavatele dle podmínek dotačního titulu - infopanel vel.min.5x2,4 m	soubor	1,00000	60 885,29	60 885,29		Vlastní

Poznámka k položce:

Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji

1) Název akce

2) Hlavní cíl <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1>

3) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

4) Generální dodavatel

5) Projektant

6) Stavbyvedoucí

7) Technický dozor

8) Koordinátor BOZP

9) Termin realizace stavby

10) Dále dle podmínek dotačních o titulu

o rozměrech min.5,0 x 2,4 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby.

Informační panel (grafický potisk na pláchtu s oky) bude osazen na dočasnou ocelovou kci, kotvenou do země sloupky.

Grafika bude dle požadavků dotačního titulu.

Dodání příslušných údajů na infopanel a vlastní umístění bude upřesněno před zahájením stavby objednatelem.

Před provedením (zadáním tisku) bude předložen a odsouhlasen grafický návrh informačního panelu objednatelem. "

15	092203000	Náklady na zaškolení obsluhy technických zařízení, zpracování a dodání provozních řádů a manuálů	soubor	1,00000	27 060,13	27 060,13		Vlastní
16	092204002	Náklady vyplývající z požadavků DOSS, správců inženýrských sítí a z podkladů DSP	soubor	1,00000	47 355,23	47 355,23		Vlastní

Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytyčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část, .....).

O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDÍ, TDS a investor."

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	001	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	092204003	Výkon geotechnika v průběhu výkopových prací a před vlastním založením objektů s event. návrhovými řešeními vč. vyhodnocení a závěrečné zpráv	kpl	1,00000	20 295,10	20 295,10		Vlastní
18	094002000	Díleňská a výrobní dokumentace dodavatele - statika, armování, výpisy výztuže atd.	soubor	1,00000	74 415,36	74 415,36		Vlastní
19	094002002	Díleňská dokumentace dodavatele (zejm. implementace dodávaného technického zařízení stavby a technologie atd.)	soubor	1,00000	54 120,26	54 120,26		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>1 972 277,54</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>752 853,91</b>		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 50 : 50	h	50,00000	103,93	5 196,43	800-1	RTS 23/ I
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 30	den	30,00000	50,60	1 518,07	800-1	RTS 23/ I
3	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 24,5*7,5*0,25 4*5*0,25 2*5*0,25 Mezisoučet	m3	53,43750	98,34	5 255,27	800-1	RTS 23/ I
4	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 21,2*7,5*0,67 1,7*5 23,0*7,5*0,67 (2,37+4,56+4,36)*3,85 4,08*20,0 Mezisoučet 3*4*0,6 1*4*0,6 Mezisoučet	m3	365,27150	119,34	43 593,19	800-1	RTS 23/ I
5	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	91,31788	23,85	2 178,19	800-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 365,27152*0,25				91,31788		
6	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	84,18000	221,23	18 622,98	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pro podzemní vedení, sdružený výkop : (1,2*1,4+0,6*0,6)*9				18,36000		
		(0,8*1,4+0,6*0,6)*9				13,32000		
		Mezisoučet				31,68000		
		pro kanalizaci : 1,5*3,5*10				52,50000		
		Mezisoučet				52,50000		
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	21,04500	36,59	770,11	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 84,18000*0,25				21,04500		
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	64,80000	133,99	8 682,76	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, rýhy pro IS : 9*2*2*1,8				64,80000		
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	64,80000	27,37	1 773,71	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 64,80000				64,80000		
10	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	68,40000	112,13	7 669,39	800-1	RTS 23/ I
		hrana stav. jámy : (21+7,5*2)*1,9				68,40000		
11	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	68,40000	37,15	2 540,91	800-1	RTS 23/ I
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 68,40000				68,40000		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	449,45150	126,79	56 984,13	800-1	RTS 23/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 365,27150				365,27150		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 84,18000		84,18000				
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. uvažováno pro skládku i deponii : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 365,27150 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 84,18000 Mezisoučet dále odvoz sejmuté ornice : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 53,43750 Mezisoučet	m3	502,88900	253,04	127 252,42	800-1	RTS 23/ I
				365,27150				
				84,18000				
				449,45150				
				53,43750				
				53,43750				
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. a) na deponii (dopočet přes 10 do 15km) pro zpětné použití tam a zpět (2*5 =10) : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 75,76200*10 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 226,43360*10 b) odvoz přebytečné zeminy (dopočet přes 10 do 30km) : (365,2715+84,18-75,7-226,433)*20 Mezisoučet c) ornice na deponii (dopočet přes 10 do 15km) pro zpětné použití tam a zpět (2*5 =10) : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 53,43750*10 Mezisoučet	m3	6 502,70100	20,35	132 353,12	800-1	RTS 23/ I
				757,62000				
				2 264,33600				
				2 946,37000				
				5 968,32600				
				534,37500				
				534,37500				
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásypy rýh : (18,36+13,32+52,5)*0,9	m3	75,76200	123,44	9 351,93	800-1	RTS 23/ I
				75,76200				
16	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, (2,85+3,63+2,88)*0,26 :	m3	226,43360	860,35	194 811,75	800-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2,4336		2,43360				
		182+42		224,00000				
17	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 6,45*19 4*5*2	m2	162,55000	53,54	8 702,71	800-1	RTS 23/ I
				122,55000				
				40,00000				
18	181301105R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	185,00000	152,88	28 282,45	800-1	RTS 23/ I
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 365,27150 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 84,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 75,76200*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 226,43360*-1	m3	147,25590	437,97	64 493,40	800-1	RTS 23/ I
				365,27150				
				84,18000				
				-75,76200				
				-226,43360				
20	182101RP	Přesečení a odstranění kořenů ve výkopu pod základy pro technologie : 1	kpl	1,00000	1 539,48	1 539,48		Vlastní
				1,00000				
21	182102RP	Rozbor zeminy podle zákona o odpadech Určení odpadu pro uložení na skládku. 1	kpl	1,00000	10 824,05	10 824,05		Vlastní
				1,00000				
22	910 R00	Hzs - predbezne obhličky a revize Puklinové systémy ve stavebním výkopu je třeba posoudit geotechnikem při provádění výkopových prací : 36	h	36,00000	568,26	20 457,46	Prav.M	RTS 23/ I
				36,00000				
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>1 321 964,83</b>		
23	271531113R00	Polštář zhuťně pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm analogicky dle popisu v PD: Polštář zhuťně pod základové konstrukce - vyrovnávací vrstva ze štěrkdrti frakce 0-32. zhuťněná, Edef, 2 ? 80 Mpa jáma : (2,37+4,56+4,36)*3,85-0,6*0,9*2 jáma : 4,08*20,0-0,6*0,9*5	m3	127,68650	1 812,45	231 425,56	800-2	RTS 23/ I
				42,38650				
				78,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		panely : (12+4)*0,4 Mezisoučet		6,40000 127,68650				
24	273326131RT5	Základové desky z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XA1 - odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí 6,25*18,6*0,2	m3	23,25000	5 936,32	138 019,51	801-5	RTS 23/ I
				23,25000				
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (6,25*2+18,6*2)*0,25	m2	12,42500	940,92	11 690,95	801-1	RTS 23/ I
				12,42500				
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrhání a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 12,42500	m2	12,42500	122,38	1 520,54	801-1	RTS 23/ I
				12,42500				
27	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 23,25000*0,12	t	2,79000	51 414,25	143 445,75	801-1	RTS 23/ I
				2,79000				
28	274323411RT7	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XA1, odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže (0,6*18,6*2+0,6*5,05*5)*1,0 (2,3+1,4+2,0+2,1)*0,2*1,0 Mezisoučet	m3	39,03000	5 462,61	213 205,50	801-1	RTS 23/ I
				37,47000 1,56000 39,03000				
29	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (6,25*2+18,6)*1,4 5,05*8*1,0+(5,14+1,885+6,815+1,76)*2*1,0 Mezisoučet	m2	115,14000	725,33	83 514,11	801-1	RTS 23/ I
				43,54000 71,60000 115,14000				
30	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	115,14000	122,38	14 090,58	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 115,14000		115,14000				
31	274354033R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	4,00000	833,36	3 333,43	801-1	RTS 23/ I
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
32	274354043R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	5,00000	1 324,18	6 620,88	801-1	RTS 23/ I
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
33	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 39,03000*0,12	t	4,68360	51 414,25	240 803,76	801-1	RTS 23/ I
				4,68360				
34	328321114R00	Konstrukce šachet a šachtic ze ŽB vodostavebního beton C 25/30, XA2 dno : 0,2*1*1,3 0,2*1,2*0,8 0,2*1*1,3 stěny : 0,2*1*(1+1,1) 0,2*1*(1,2+0,39) 0,2*1*(1+1,1) Mezisoučet	m3	1,87000	9 269,16	17 333,32	832-1	RTS 23/ I
				0,26000				
				0,19200				
				0,26000				
				0,42000				
				0,31800				
				0,42000				
				1,87000				
35	328368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí šachet a šachtic svařované sítě, dno : 2*7,99*1,15*1/1000*(1*1,3) 2*7,99*1,15*1/1000*(1,2*0,8) 2*7,99*1,15*1/1000*(1*1,3) stěny : 2*7,99*1,15*1/1000*1*(1+1,1) 2*7,99*1,15*1/1000*1*(1,2+0,39) 2*7,99*1,15*1/1000*1*(1+1,1) Mezisoučet	t	0,17182	51 414,25	8 834,00	832-1	RTS 23/ I
				0,02389				
				0,01764				
				0,02389				
				0,03859				
				0,02922				
				0,03859				
				0,17182				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
36	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení	m2	14,22000	683,06	9 713,07	801-1	RTS 23/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění								
dno : 0,2*(1*2+1,3*2)				0,92000				
0,2*(1,2*2+0,8*2)				0,80000				
0,2*(1*2+1,3*2)				0,92000				
stěny : 2*1*(1+1,1)				4,20000				
2*1*(1,2+0,39)				3,18000				
2*1*(1+1,1)				4,20000				
Mezisoučet				14,22000				
37	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění	m2	14,22000	254,92	3 624,97	801-1	RTS 23/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění								
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 14,22000				14,22000				
38	278320050RAB	Základy pod stroje ze železobetonu včetně bednění kompletní provedení, z betonu C 25/30 (B 30), výztuž 150 kg/m3, objem 5 m3	m3	2,43360	25 564,57	62 213,95	AP-HSV	RTS 23/ I
výztuže, odbednění a podkladu ze šterkopísku.								
(2,85+3,63+2,88)*0,26				2,43360				
39	27901RP1	Montáž a dodávka - kabelová průchodka 100x100 mm dl. 600 mm - základový pas	kus	4,00000	1 721,10	6 884,42		Vlastní
40	27902RP1	Montáž a dodávka - průchodka průměru 150 - 200 mm pro kanalizační potrubí - podkladní beton	kus	5,00000	2 144,16	10 720,81		Vlastní
41	xxx	Montáž a dodávka - antivibrační akustická podložka tl. 25 mm z materiálu na bázi polyuretanu - pod. základ technologie UPŘESNIT	kus	31,00000	3 708,70	114 969,72		Vlastní
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 145 562,46</b>		
42	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,55800	10 513,57	5 866,57	801-4	RTS 23/ I
včetně pomocného pracovního lešení								
0,95*0,6*0,6				0,34200				
0,6*0,6*0,6				0,21600				
Mezisoučet				0,55800				
43	310239411RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	4,29120	10 445,42	44 823,37	801-4	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného pracovního řešení (0,9*1,49+1,5*1,49)*2*0,6		4,29120				
44	311238153R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,20$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5% vnitřní nosná stěna : 5,65*3,8 (0,7*2,05+1,45*1,1)*-1 Mezisoučet	m2	18,44000	2 689,18	49 588,43	801-1	RTS 23/ I
				21,47000				
				-3,03000				
				18,44000				
45	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5% obvodová stěna : 49,73*3,8 (1,3*2,75+1,2*2,4+1,3*2,45+1,62*2,12)*-1 Mezisoučet atika : 49,73*0,5 Mezisoučet	m2	200,76460	3 241,20	650 718,51	801-1	RTS 23/ I
				188,97400				
				-13,07440				
				175,89960				
				24,86500				
				24,86500				
46	311237352R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivě tloušťka 175 mm, akustický útlum $R_w = 51$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,80$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,30$ W/m <sup>2</sup> .K (5,65+5,65)*3,8 : (0,7*2,05+0,85*3)*-1 : Součet :	m2	38,95500	2 913,23	113 485,07	801-1	RTS 23/ I
				38,955				
				38,95500				
47	311238910R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených První řada tvárníc broušených, hydrofobizovaných, šířky 240 mm vnitřní nosná stěna : 5,65 (0,7+1,45)*-1 Mezisoučet	m	3,50000	835,83	2 925,42	801-1	RTS 23/ I
				5,65000				
				-2,15000				
				3,50000				
48	311238912R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených První řada tvárníc broušených, hydrofobizovaných, šířky 300 mm obvodová stěna : 49,73	m	44,31000	934,17	41 393,02	801-1	RTS 23/ I
				49,73000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,3+1,2+1,3+1,62)*-1			-5,42000			
		Mezisoučet			44,31000			
49	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	518,18	1 036,36	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		dle tabulky překladů :						
		PŘ 017 : 2*1		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
50	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	610,86	610,86	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		dle tabulky překladů :						
		PŘ 016 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
51	317168123R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	933,00	933,00	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		dle tabulky překladů :						
		PŘ 010 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
52	317168127R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	4,00000	1 597,92	6 391,68	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		dle tabulky překladů :						
		PŘ 020 : 4		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
53	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	12,00000	829,00	9 948,06	801-1	RTS 23/ I
		dle tabulky překladů :						
		PŘ 009 : 4*3		12,00000				
		Mezisoučet		12,00000				
54	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	1 084,82	4 339,28	801-1	RTS 23/ I
		dle tabulky překladů :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PR 018 : 4*1		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
55	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	1 264,73	10 117,85	801-1	RTS 23/ I
		dle tabulky překladů :						
		PR 004 : 4*2		8,00000				
		Mezisoučet		8,00000				
56	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	1 584,03	12 672,24	801-1	RTS 23/ I
		dle tabulky překladů :						
		PR 003 : 4*2		8,00000				
57	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	2 029,10	8 116,39	801-1	RTS 23/ I
		dle tabulky překladů :						
		PR 006 : 4*1		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
58	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm	kus	2,00000	106,54	213,08	801-4	RTS 23/ I
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.						
		PR 007 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
59	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 600 mm	kus	10,00000	208,59	2 085,95	801-4	RTS 23/ I
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.						
		PR 005 : 2		2,00000				
		PR 008 : 2		2,00000				
		PR 011 : 2		2,00000				
		PR 012 : 2		2,00000				
		PR 014 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		10,00000				
60	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,21294	18 509,13	3 941,33	801-1	RTS 23/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		dle výkazu překladů :						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŘ 013 2xIPE120 dl.1200mm, 2sestavy : 1,2*2*2*10,4*1/1000		0,04992				
		PŘ 013 2xL120/120/10 dl.1200mm, 2sestavy : 1,2*2*2*18,2*1/1000		0,08736				
		PŘ 016 L120/120/10 : 1*18,2*1*1*1/1000		0,01820				
		PŘ 017 L120/120/10 : 1*18,2*2*1*1/1000		0,03640				
		PŘ 019 L60/60/6mm : 0,65*5,4*2*3*1/1000		0,02106				
		Mezisoučet		0,21294				
61	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,83528	18 509,13	15 460,30	801-1	RTS 23/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		dle výkazu překladů :						
		PŘ 001 3xIPE140 dl.1850mm, 1sestava : 1,85*3*1*12,9*1/1000		0,07160				
		PŘ 002 3xIPE180 dl.3000mm, 1sestava : 3*3*1*18,8*1/1000		0,16920				
		PŘ 005 4xIPE180 dl.1600mm, 1sestava : 1,6*4*1*18,8*1/1000		0,12032				
		PŘ 007 2xIPE180 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*2*1*18,8*1/1000		0,04888				
		PŘ 011 4xIPE160 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*4*1*16,2*1/1000		0,08424				
		PŘ 012 4xIPE220 dl.2100mm, 1sestava : 2,1*4*1*26,9*1/1000		0,22596				
		PŘ 014 4xIPE180 dl.1050mm, 1sestava : 1,05*4*1*18,8*1/1000		0,07896				
		PŘ 021 4xIPE140 dl.700mm, 1sestava : 0,7*4*1*12,9*1/1000		0,03612				
		Mezisoučet		0,83528				
62	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm	t	0,42366	18 509,13	7 841,58	801-1	RTS 23/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		dle výkazu překladů :						
		PŘ 008 4xIPE240 dl.2050mm, 1sestava : 2,05*4*1*30,7*1/1000		0,25174				
		PŘ 015 4xIPE240 dl.1400mm, 1sestava : 1,4*4*1*30,7*1/1000		0,17192				
		Mezisoučet		0,42366				
63	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	10,08000	1 500,08	15 120,82	801-1	RTS 23/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,6*3*3,6+1*3,6		10,08000				
64	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 4*2+4*3	m	20,00000	152,22	3 044,31	801-1	RTS 23/ I
65	346244381RT2	Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, dle výkazu překladů : PŘ 001 3xIPE140 dl.1850mm, 1sestava : 1,85*0,14*2 PŘ 002 3xIPE180 dl.3000mm, 1sestava : 3*0,18*2 PŘ 005 4xIPE180 dl.1600mm, 1sestava : 1,6*0,18*2 PŘ 007 2xIPE180 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*0,18*2 PŘ 008 4xIPE240 dl.2050mm, 1sestava : 2,05*0,24*2 PŘ 011 4xIPE160 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*0,16*2 PŘ 012 4xIPE220 dl.2100mm, 1sestava : 2,1*0,22*2 PŘ 013 2xL120/120/10 dl.1200mm, 2sestavy : 1,2*0,12*2*2 PŘ 014 4xIPE180 dl.1050mm, 1sestava : 1,05*0,18*2 PŘ 015 4xIPE240 dl.1400mm, 1sestava : 1,4*0,24*2 PŘ 016 : 1*0,12*2 PŘ 017 : 1*0,12*2*2 PŘ 019 : 0,65*0,1*2*3 PŘ 021 4xIPE140 dl.700mm, 1sestava : 0,7*0,14*2 Mezisoučet	m2	7,89800	1 426,77	11 268,60	801-1	RTS 23/ I
66	346481111R00	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, dle výkazu překladů : PŘ 001 3xIPE140 dl.1850mm, 1sestava : 1,85*(0,14*2+0,3)	m2	18,95300	475,88	9 019,44	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŘ 002 3xIPE180 dl.3000mm, 1sestava : 3*(0,18*2+0,3)		1,98000				
		PŘ 005 4xIPE180 dl.1600mm, 1sestava : 1,6*(0,18*2+0,6)		1,53600				
		PŘ 007 2xIPE180 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*(0,18*2+0,3)		0,85800				
		PŘ 008 4xIPE240 dl.2050mm, 1sestava : 2,05*(0,24*2+0,6)		2,21400				
		PŘ 011 4xIPE160 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*(0,16*2+0,6)		1,19600				
		PŘ 012 4xIPE220 dl.2100mm, 1sestava : 2,1*(0,22*2+0,6)		2,18400				
		PŘ 013 2xL120/120/10 dl.1200mm, 2sestavy : 1,2*(0,12*2+0,3)*2		1,29600				
		PŘ 014 4xIPE180 dl.1050mm, 1sestava : 1,05*(0,18*2+0,6)		1,00800				
		PŘ 015 4xIPE240 dl.1400mm, 1sestava : 1,4*(0,24*2+0,6)		1,51200				
		PŘ 016 : 1*(0,12*2+0,6)		0,84000				
		PŘ 017 : 1*(0,12*2*2+0,6)		1,08000				
		PŘ 019 : 0,65*(0,1*2+0,6)*3		1,56000				
		PŘ 021 4xIPE140 dl.700mm, 1sestava : 0,7*(0,14*2+0,6)		0,61600				
		Mezisoučet		18,95300				
67	349231811RT2	Přízdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	8,77500	2 048,60	17 976,46	801-4	RTS 23/ I
		ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, (0,2+0,25+0,15+0,15)*2,1		1,57500				
		vyrovnání ostění po výměně oken : 0,6*12		7,20000				
68	311271432Rx0	Obetonování (boky i spodní lic) ocelových překladů	m	47,40000	562,06	26 641,53		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD: Ocelové překlady budou opatřeny vápenocementovou omítkou tl. min. 25mm a obetonováním na pleť (pouze kovovém) pro zajištění požární odolnosti R45DP1 Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. dle výkazu překladů : PŘ 001 3xIPE140 dl.1850mm, 1sestava : 1,85*2		3,70000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŘ 002 3xIPE180 dl.3000mm, 1sestava : 3*2		6,00000				
		PŘ 005 4xIPE180 dl.1600mm, 1sestava : 1,6*2		3,20000				
		PŘ 007 2xIPE180 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*2		2,60000				
		PŘ 008 4xIPE240 dl.2050mm, 1sestava : 2,05*2		4,10000				
		PŘ 011 4xIPE160 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*2		2,60000				
		PŘ 012 4xIPE220 dl.2100mm, 1sestava : 2,1*2		4,20000				
		PŘ 013 2xL120/120/10 dl.1200mm, 2sestavy : 1,2*2*2		4,80000				
		PŘ 014 4xIPE180 dl.1050mm, 1sestava : 1,05*2		2,10000				
		PŘ 015 4xIPE240 dl.1400mm, 1sestava : 1,4*2		2,80000				
		PŘ 016 : 1*2		2,00000				
		PŘ 017 : 1*2*2		4,00000				
		PŘ 019 : 0,65*2*3		3,90000				
		PŘ 021 4xIPE140 dl.700mm, 1sestava : 0,7*2		1,40000				
		Mezisoučet		47,40000				
69	133301600000R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 60 mm; b = 60 mm; t = 6.0 mm	kg	0,02274	44 730,39	1 017,17	SPCM	RTS 23/ I
		dle výkazu překladů :						
		PŘ 019 : 0,65*5,4*2*3*1/1000*1,08		0,02274				
		Mezisoučet		0,02274				
70	13383420R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 64 mm; s = 4.4 mm; t = 6.3 mm	t	0,05391	44 730,39	2 411,42	SPCM	RTS 23/ I
		dle výkazu překladů :						
		PŘ 013 2xIPE120 dl.1200mm, 2sestavy : 1,2*2*2*10,4*1/1000*1,08		0,05391				
		Mezisoučet		0,05391				
71	13383425R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 73 mm; s = 4.7 mm; t = 6.9 mm	t	0,11633	44 730,39	5 203,49	SPCM	RTS 23/ I
		dle výkazu překladů :						
		PŘ 001 3xIPE140 dl.1850mm, 1sestava : 1,85*3*1*12,9*1/1000*1,08		0,07732				
		PŘ 021 4xIPE140 dl.700mm, 1sestava : 0,7*4*1*12,9*1/1000*1,08		0,03901				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		0,11633				
72	13383430R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 82 mm; s = 5,0 mm; t = 7,4 mm dle výkazu překladů : PŘ 011 4xIPE160 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*4*1*16,2*1/1000*1,08	t	0,09098	44 730,39	4 069,57	SPCM	RTS 23/ I
		Mezisoučet		0,09098				
		Mezisoučet		0,09098				
73	13432445R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 120 mm; b = 120 mm; t = 12,0 mm analogicky dle popisu v PD: oceový uhlíčník L120/120/10 dle výkazu překladů : PŘ 013 2xL120/120/10 dl.1200mm, 2sestavy : 1,2*2*2*18,2*1/1000 PŘ 016 L120/120/10 : 1*18,2*1*1*1/1000*1,08 PŘ 017 L120/120/10 : 1*18,2*2*1*1/1000*1,08	t	0,14633	44 730,39	6 545,40	SPCM	RTS 23/ I
		Mezisoučet		0,14633				
74	13482710R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 91 mm; s = 5,3 mm; t = 8,0 mm dle výkazu překladů : PŘ 002 3xIPE180 dl.3000mm, 1sestava : 3*3*1*18,8*1/1000*1,08 PŘ 005 4xIPE180 dl.1600mm, 1sestava : 1,6*4*1*18,8*1/1000*1,08 PŘ 007 2xIPE180 dl.1300mm, 1sestava : 1,3*2*1*18,8*1/1000*1,08 PŘ 014 4xIPE180 dl.1050mm, 1sestava : 1,05*4*1*18,8*1/1000*1,08	t	0,45075	44 730,39	20 162,23	SPCM	RTS 23/ I
		Mezisoučet		0,45075				
75	13482720R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 220 mm; b = 110 mm; s = 5,9 mm; t = 9,2 mm dle výkazu překladů : PŘ 012 4xIPE220 dl.2100mm, 1sestava : 2,1*4*1*26,9*1/1000	t	0,22596	44 730,39	10 107,28	SPCM	RTS 23/ I
		Mezisoučet		0,22596				
76	13482725R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 120 mm; s = 6,2 mm; t = 9,8 mm dle výkazu překladů :	t	0,45755	44 730,39	20 466,39	SPCM	RTS 23/ I





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. předstěna na konstrukci RF kabiny : 3,525*7,2				25,38000		
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>576 887,26</b>		
82	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 6,25*18,6*0,2	m3	23,25000	5 644,43	131 232,96	801-1	RTS 23/ I
				23,25000				
83	411351213R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením (6,25-0,6)*(18,6-0,85)	m2	100,28750	1 505,83	151 016,37	801-1	RTS 23/ I
				100,28750				
84	411351214R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 100,28750	m2	100,28750	247,30	24 800,97	801-1	RTS 23/ I
				100,28750				
85	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením 6,25*2+18,6*2	m	49,70000	530,54	26 368,03	801-1	RTS 23/ I
				49,70000				
86	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 49,70000	m	49,70000	91,63	4 554,08	801-1	RTS 23/ I
				49,70000				
87	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2 s pomocným lešením	kus	6,00000	625,17	3 750,99	801-1	RTS 23/ I
88	411351902R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,25 m2 s pomocným lešením	kus	4,00000	1 074,72	4 298,90	801-1	RTS 23/ I
89	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením	kus	2,00000	1 389,72	2 779,45	801-1	RTS 23/ I
90	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,48750	51 414,25	179 307,18	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 23,25000*0,15 <span style="float: right;">3,48750</span>								
91	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 (18,6+6,25)*2*0,3*0,15	m3	2,23650	6 255,41	13 990,23	801-1	RTS 23/ I
					2,23650			
92	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení ((18,6+6,25+6,25)*2+18,6)*0,3	m2	24,24000	439,87	10 662,54	801-1	RTS 23/ I
					24,24000			
93	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 24,24000	m2	24,24000	94,77	2 297,23	801-1	RTS 23/ I
					24,24000			
94	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 2,23653*0,15	t	0,33548	51 414,25	17 248,45	801-1	RTS 23/ I
					0,33548			
95	41811RP1	Montáž a dodávka - kabelová průchodka průměru 50 mm, dl. 300 mm - vstup silnoproudých rozvodů Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	kus	3,00000	1 526,63	4 579,88		Vlastní
<b>Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké</b>							<b>167 811,91</b>	
96	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace 1.56 Popisovna : 2,925*0,925 1.58 Sono vyšetřovna : 6,35*1,2 1.87 Přípravná : 8,41-1,8*2,4 1.88 Ovladovna : 11,34-3,6*1,8 1.89 Box : 1,59-0,7506 1.91 CT : 3,085 1.94 Popisovna : 11,64-(0,605+7*0,6)*1,2 1.205 Chodba a čekárna : 11,35-0,6*0,6*17 1.206 Box převlékací : 3,19-0,6*1,2	m2	59,99003	907,43	54 437,02	801-1	RTS 23/ I
					2,70563			
					7,62000			
					4,09000			
					4,86000			
					0,83940			
					3,08500			
					5,87400			
					5,23000			
					2,47000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.207 Box převlékací : 4,13-0,6*0,6*3		3,05000				
		1.208 Přípravná : 25,57-0,6*0,6*4*9		12,61000				
		1.210 Ovladovna : 12,83-3,6*1,465		7,55600				
		Mezisoučet		59,99003				
97	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	4,14475	1 002,04	4 153,19	801-1	RTS 23/ I
		1.57 Špin. prádlo, odpady : 0,45*3,655		1,64475				
		1.90 Koupelna : 4,21-(0,35+0,6)*1,8		2,50000				
		Mezisoučet		4,14475				
98	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	2,48415	110,78	275,20	801-1	RTS 23/ I
		1.57 Špin. prádlo, odpady : 0,45*3,655		1,64475				
		1.89 Box : 1,59-0,7506		0,83940				
		Mezisoučet		2,48415				
99	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	22,76063	80,91	1 841,56	801-1	RTS 23/ I
		1.56 Popisovna : 2,925*0,925		2,70563				
		1.87 Přípravná : 8,41-1,8*2,4		4,09000				
		1.88 Ovladovna : 11,34-3,6*1,8		4,86000				
		1.90 Koupelna : 4,21-(0,35+0,6)*1,8		2,50000				
		1.91 CT : 3,085		3,08500				
		1.206 Box převlékací : 3,19-0,6*1,2		2,47000				
		1.207 Box převlékací : 4,13-0,6*0,6*3		3,05000				
100	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	26,28000	60,99	1 602,91	801-1	RTS 23/ I
		1.58 Sono vyšetřovna : 6,35*1,2		7,62000				
		1.94 Popisovna : 11,64-(0,605+7*0,6)*1,2		5,87400				
		1.205 Chodba a čekárna : 11,35-0,6*0,6*17		5,23000				
		1.210 Ovladovna : 12,83-3,6*1,465		7,55600				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	RD/01	Požární revizní dvířka dle výpisu revizních dvířek prvek RD/01	kus	1,00000	67 103,71	67 103,71		Vlastní

analogicky dle popisu v PD:  
dle výpisu revizních dvířek  
**POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA**  
-POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30S200-DP1  
- 2 KŘÍDLÉ  
ROZMĚR:1250X2200 MM (STAVEBNÍ OTVOR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM)  
-PROVEDENÍ POD OBKLAD  
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA:DŘEVĚNÝM (DŘEVOTŘÍSKOVÝM) OBKLADEM,  
PŘÍPADNĚ POKUD NEBUDE MOŽNÉ POŽÁRNĚ DEKLAROVAT S DŘEVĚNÝM OBKLADEM OCELOVÉ BÍLÉ  
Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, dílenských dokumentaci, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.  
RD/01 : 1

102	RD/02	Požární revizní dvířka dle výpisu revizních dvířek prvek RD/02	kus	1,00000	38 398,32	38 398,32		Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

analogicky dle popisu v PD:  
dle výpisu revizních dvířek  
**POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA**  
-POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30S200-DP1  
- 1 KŘÍDLÉ  
ROZMĚR:850X1800 MM (STAVEBNÍ OTVOR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM)  
-PROVEDENÍ POD OBKLAD  
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA:DŘEVĚNÝM (DŘEVOTŘÍSKOVÝM) OBKLADEM,  
PŘÍPADNĚ POKUD NEBUDE MOŽNÉ POŽÁRNĚ DEKLAROVAT S DŘEVĚNÝM OBKLADEM OCELOVÉ BÍLÉ

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. RD/02 : 1									
1,00000									
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>305 097,14</b>		
103	601011141RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. 1.01 Rozvodna NN : 30,71 1.86 Konzola CT : 9,09 1.95 Rozvodna NN stáv. : 6,66 Mezisoučet	m2	46,46000	206,20	9 579,89	801-1	RTS 23/ I	
46,46000									
104	601016195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 46,46000	m2	46,46000	95,43	4 433,60	801-1	RTS 23/ I	
46,46000									
105	602011141RU3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, 2x nanášená, tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Omítka na stávajícím zdivu- přebrousit, opravit plochy 30%, vrchní štuková v celé ploše) : (7,2+5,4+1,9+1,85+1,85+2+4,75+5,45)*3	m2	91,20000	238,63	21 762,91	801-1	RTS 23/ I	
91,20000									
106	602016143R00	Omítka stěn z hotových směsí stěrka, finální, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Stěrka na SDK : Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 53,04000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 25,38000 Mezisoučet	m2	131,46000	209,11	27 489,72	801-1	RTS 23/ I	
131,46000									
107	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	131,46000	65,91	8 664,26	801-1	RTS 23/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 131,46000		131,46000				
108	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	128,70000	81,74	10 519,69	801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 91,20000		91,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 37,50000		37,50000				
109	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	91,20000	280,26	25 560,09	801-4	RTS 23/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Omítka na stávajícím zdivu- přebrousit, opravit plochy 30%, vrchní štuková v celé ploše) : (7,2+5,4+1,9+1,85+1,85+2+4,75+5,45)*3		91,20000				
110	612422391R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn příplatky za každých dalších 10 mm tloušťky k cenám opravované plochy přes 10 do 30 %	m2	182,40000	40,71	7 425,19	801-4	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 91,20000*2		182,40000				
111	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	7,20000	940,91	6 774,55	801-4	RTS 23/ I
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vyrovnání ostění po výměně oken : 0,6*12		7,20000				
112	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	413,04000	67,65	27 942,29	801-1	RTS 23/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 91,20000		91,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 37,50000		37,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 284,34000		284,34000				
		Mezisoučet		413,04000				
113	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství	m2	37,50000	541,20	20 295,10	801-1	RTS 23/ I
		Omítka na stávajícím zdivu se zazdívkama (100% obnova, obě vrstvy) : 12,5*3		37,50000				
114	612474611RT2	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně, na pálené cihly a tvarovky - nové zdivo	m2	284,34000	473,55	134 649,85		RTS 23/ I
		Vnitřní omítka na nové zdivo (přístavba) : (16,5+(5,65+7,2)*2+15,84+23,2)*3,5		284,34000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>752 926,95</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 1,3*2,754 1,2*2,4 1,3*2,45 Mezisoučet	m2	9,64520	58,03	559,71	801-1	RTS 23/ I
						3,58020		
						2,88000		
						3,18500		
						9,64520		
116	622311512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. pod terénem : (6,25+18,6+6,25)*1,3 Mezisoučet kolem stěn šachet : Skladba BŠ1 šachta m.č. 1.209 a 1.212 : b)svisle : 1*(0,8*2+1,1*2)*2 Mezisoučet Skladba BŠ2 šachta m.č. 1.210 : b)svisle : 1*(1*2+0,6*2) Mezisoučet	m2	51,23000	1 311,28	67 176,82	801-1	RTS 23/ I
						40,43000		
						40,43000		
						7,60000		
						7,60000		
						3,20000		
						3,20000		
117	622311526R00	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK. sokl : (6,25+18,6+6,25)*0,8	m2	24,88000	2 993,80	74 485,83	801-1	RTS 23/ I
						24,88000		
118	622311130RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.	m2	23,65000	1 483,03	35 073,64	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		atika : 47,3*0,5		23,65000				
119	622311836RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0.036 W/mK. hlavní plocha fasády : 75,21+20,23+22,9	m2	118,34000	3 347,66	396 161,86	801-1	RTS 23/ I
				118,34000				
120	622311850R00	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. 0,18*(1,3+2,754*2) 0,18*(1,2+2,4*2) 0,18*(1,3+2,45*2) Mezisoučet	m2	3,42144	2 229,53	7 628,21	801-1	RTS 23/ I
				1,22544				
				1,08000				
				1,11600				
				3,42144				
121	622312016R00	Profily zakládací hliníkový, pro izolaci tl. 180 mm	m	31,10000	457,33	14 222,91	801-1	RTS 23/ I
		31,1		31,10000				
122	622422711R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 65 do 80 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. Očištění a příprava plochy suterénní stěny stávajícího pavilonu pro aplikaci hydroizolačního souvrství : 38	m2	38,00000	452,84	17 208,00	801-4	RTS 23/ I
				38,00000				
123	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, Očištění a příprava plochy suterénní stěny stávajícího pavilonu pro aplikaci hydroizolačního souvrství : 38	m2	38,00000	158,02	6 004,88	801-1	RTS 23/ I
				38,00000				
124	62101RP1	Fasádní obklad cementovláknité probarvené desky FDA, tl 8mm; hořlavost A2, s1-d0; RAL tm.šedá analogicky dle popisu v PD: C5-exteriérová stěna, provětrávaný fasádní obklad, cementovláknité probarvené desky lepené	m2	6,08000	8 686,30	52 812,71		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>fasádní obklad bude zalicován s omítaným povrchem hlavní fasády, rozměry odliadit dle výplní otvorů</p> <p>Fasádní obklad cementovláknité probarvené desky FDA, tl 8mm; hořlavost A2, s1-d0; tmavě šedá- RAL shodná se stávajícím obkladem budovy, tl. 8 mm</p> <p>vzduchová mezera provětrávaná</p> <p>Hliníkový nosný rošt, pro lepení obkladu, kotvený do zdiva</p> <p>Difúzně propustná fólie, odolná UV, pro doplňkovou pojistnou vrstvu</p> <p>Izolace z minerální vlny, hydrofobní, desky provětrávané fasády, ?D = 0,035 (W·m-1·K-1)</p> <p>desky lepené k podkladu tl. 140 mm</p> <p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p> <p>fasáda - obklad : 1,3*1,6 2,08000</p> <p>1,2*1,6 1,92000</p> <p>1,3*1,6 2,08000</p> <p>Mezisoučet 6,08000</p>						
125	62102RP1	Úprava fasádního obkladu stávajícího pavilonu	m	32,40000	2 518,28	81 592,38		Vlastní
		<p>analogicky dle popisu v PD:</p> <p>Úprava fasádního obkladu stávajícího pavilonu v místě osazovaného okna - cementovláknité probarvené desky FDA, tl 8mm; hořlavost A2, s1-d0; RAL tm.šedá; vč.úpravy nosného ocel roštu a doplnění ostění</p> <p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p> <p>4+4+19 27,00000</p> <p>1,2*2+1,5*2 5,40000</p>						
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>749 300,49</b>		
126	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,12320	6 212,26	765,35	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Skladba BŠ1 šachta m.č. 1.209 a 1.212 : a)vodorovně : 0,8*1,1*2*0,07		0,12320				
127	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Betón podkladní pod základové pásy : (0,7*18,6*2+0,7*5,05*5)*0,1 (1*1,3*2+1,2*0,6+0,7*0,9)*0,1 Mezisoučet	m3	4,76650	5 312,02	25 319,74	801-1	RTS 23/ I
128	631315511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Betón podkladní pod základovou desku : (23,98+9,16+34,42+7,59)*0,15	m3	11,27250	5 191,91	58 525,75	801-1	RTS 23/ I
129	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Skladba B1 - m.č. 1.211 (kabina MR) : 1.211 Magnet. rezon. : 35,10*0,15 Mezisoučet Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) : 1.209 Strojovna VZT : 32,31*(0,135+0,175)*1/2 Mezisoučet Skladba B3 - podlaha m.č. 1.212 (technická místnost přístavby) : 1.212 Tech. místnost MR : 13,17*0,15 Mezisoučet Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) : 1.210 Ovladovna : 12,83*0,135 Mezisoučet	m3	14,80410	5 804,80	85 934,80	801-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba B3x1 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - část bez zdvojené podlahy : 0,765*5,2*0,15		0,59670				
		Skladba B3x2 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - se zdvojenou podlahou : (5,49-0,765*5,2)*0,15		0,22680				
		Mezisoučet		0,82350				
130	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	1,50000	6 092,27	9 138,40	801-4	RTS 23/ I
131	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 0,12320	m3	0,12320	423,37	52,16	801-1	RTS 23/ I
				0,12320				
132	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 14,80410	m3	14,80410	105,84	1 566,90	801-1	RTS 23/ I
				14,80410				
133	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Skladba B1 - m.č. 1.211 (kabina MR) : 1.211 Magnet. rezon. : 35,10*3,301*1,15*2*1/1000 Mezisoučet Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) : 1.209 Strojovna VZT : 32,31*3,301*1,15*2*1/1000 Mezisoučet Skladba B3 - podlaha m.č. 1.212 (technická místnost přístavby) : 1.212 Tech. místnost MR : 13,17*3,301*1,15*2*1/1000 Mezisoučet Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) : 1.210 Ovladovna : 12,83*3,301*1,15*2*1/1000 Mezisoučet Skladba B3x1 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - část bez zdvojené podlahy : 0,765*5,2*3,301*1,15*2*1/1000	t	0,75756	55 473,27	42 024,33	801-1	RTS 23/ I
				0,26649				
				0,26649				
				0,24531				
				0,24531				
				0,09999				
				0,09999				
				0,09741				
				0,09741				
				0,03020				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba B3x2 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - se zdvojenou podlahou : (5,49-0,765*5,2)*3,301*1,15*2*1/1000 Mezisoučet		0,01148				
		Skladba BŠ1 šachta m.č. 1.209 a 1.212 : a)vodorovně : 0,8*1,1*2*3,301*1,15*1/1000 Mezisoučet		0,00668				
134	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze šterkopisku 0-32 tř. I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 42,3865+78,9	m3	121,28650	1 331,05	161 438,00	801-1	RTS 23/ I
				121,28650				
135	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, analogicky dle popisu v PD: Kačírek, prané kamenivo 16–32 mm, vrstva 60mm střešní plášť : 101,7*0,06 Mezisoučet	m3	6,10200	4 048,87	24 706,22	801-1	RTS 23/ I
				6,10200				
				6,10200				
136	631663111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem, analogicky dle popisu v PD: ev. oprava trhlin sponkováním Skladba B5 - podlaha m.č. 1.205-207, 1.73 (stávající budova) : 1.73 Popisovna : 30,23*1/3 1.94 Popisovna : 11,64*1/3 1.205 Chodba a čekárna : 11,35*1/3 1.206 Box převlékací : 3,19*1/3 1.207 Box převlékací : 4,13*1/3 Mezisoučet Skladba B6 - podlaha m.č. 1.208 (stávající budova) : 1.208 Přípravna : 25,57*1/3 Mezisoučet	m	28,70333	1 705,93	48 965,82	801-4	RTS 23/ I
				10,07667				
				3,88000				
				3,78333				
				1,06333				
				1,37667				
				20,18000				
				8,52333				
				8,52333				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
137	632417104R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační rychleschnoucí stěrka, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) : 1.209 Strojovna VZT : 32,31 Mezisoučet	m2	32,31000	754,35	24 373,20	801-1	RTS 23/ I
				32,31000				
				32,31000				
138	632417110R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační rychleschnoucí stěrka, tloušťky 10 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením Skladba B5 - podlaha m.č. 1.205-207, 1.73 (stávající budova) : 1.73 Popisovna : 30,23 1.94 Popisovna : 11,64 1.205 Chodba a čekárna : 11,35 1.206 Box převlékací : 3,19 1.207 Box převlékací : 4,13 Mezisoučet Skladba B6 - podlaha m.č. 1.208 (stávající budova) : 1.208 Přípravná : 25,57 Mezisoučet Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) : 1.210 Ovladovna : 12,83 Mezisoučet	m2	98,94000	1 273,17	125 967,77	801-1	RTS 23/ I
				30,23000				
				11,64000				
				11,35000				
				3,19000				
				4,13000				
				60,54000				
				25,57000				
				25,57000				
				12,83000				
				12,83000				
139	63131	Příplatek za použití betonové směsi XC4 v mazaninách Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) : 1.209 Strojovna VZT : 32,31*(0,135+0,175)*1/2	m3	5,13125	186,71	958,08		Vlastní
				5,00805				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		5,00805				
		Skladba BŠ1 šachta m.č. 1.209 a 1.212 :						
		a)vodorovně : 0,8*1,1*2*0,07		0,12320				
		Mezisoučet		0,12320				
140	63102RP1	<b>Zdvojená podlaha uzemněná</b>	m2	14,31750	9 747,79	139 563,97		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD:						
		Zdvojená podlaha na roštu pro vysoké zatížení, Třída reakce na oheň: A2fl – s1						
		Podlahová deska s vysokou hustotou 600x600 mm+ okrajová lišta tl. 38 mm						
		Trámky nebo C-profil						
		Sloupky z pozinkované oceli rektifikovatelné, rastr 600x600 mm výška dle řezu						
		Plastová podložka – nevodivý plast						
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).						
		Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		v m.č.1.213 včetně schodiště (3 stupně, s čely)						
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).						
		Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		1.212 Tech. místnost MR : 13,17		13,17000				
		1.213 Chodba : 0,765*1,5		1,14750				
		Mezisoučet		14,31750				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>55 325,78</b>		
141	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh, plocha do 2,5 m2	kus	2,00000	2 191,87	4 383,74	801-1	RTS 23/ I
		D/11 : 1		1,00000				
		D/13 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špaliků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávek zárubní 800 x 1970 x 100 mm	kus	1,00000	6 880,04	6 880,04	801-1	RTS 23/ I
		D/08 : 1		1,00000				
143	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špaliků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávek zárubní 800 x 1970 x 150 mm	kus	3,00000	6 880,04	20 640,11	801-1	RTS 23/ I
		D/02 : 1		1,00000				
		D/07 : 1		1,00000				
		D/12 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
144	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	1,00000	2 191,87	2 191,87	801-1	RTS 23/ I
		D09 : 1		1,00000				
145	64294RP1	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávek zárubně 1200 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	6 880,04	6 880,04		Vlastní
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		D/04 : 1		1,00000				
146	553303659R	příplatek zárubeň pro sestavy požárního uzávěru	kus	1,00000	285,48	285,48	SPCM	RTS 23/ I
		D09 : 1		1,00000				
147	553308421R	Zárubeň kovová - obložková; H' = 1 970 mm; B' = 600 mm; t = 200 mm; počet křidel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus	2,00000	4 688,17	9 376,33	SPCM	RTS 23/ I
		D/11 : 1		1,00000				
		D/13 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
148	553301326R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 150 mm; počet křidel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus	1,00000	4 688,17	4 688,17	SPCM	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požární bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D/09 : 1		1,00000				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>149 015,62</b>		
149	9-001	Statické posouzení překladu nad prostupem VZT potrubí do CT Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	celek	1,00000	20 295,10	20 295,10		Vlastní
150	9-002	Bourání původních rozvodů instalační šachty a propojení z centrální budovy do přístavby Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	celek	1,00000	47 355,23	47 355,23		Vlastní
151	9-003	Úprava stávajícího povrchu objektu na ploše dotyku Odstranění krycích vrstev spodní stavby stávajícího objektu na ploše dotyku, včetně očištění Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. 19*(1,57+4,375)	m2	112,95500	720,33	81 365,29		Vlastní
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>18 491,69</b>		
152	931961112R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z minerální plsti, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). 0,5*(4+4+19)	m2	13,50000	353,72	4 775,26	801-1	RTS 23/ I
153	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). 1,5*19	m2	28,50000	286,85	8 175,22	801-1	RTS 23/ I
154	713541201R00	Tmelení protipožárním tmelem spár 2 x 15 mm Protipožární tmel v práškové podobě se rozmíchá s vodou. Hmotou se vyplňují a vyrovnávají spáry protipožárních desek a řezných hran. V ceně je dodávka vody a tmele. 4+4+19 (1,6+2,1)*2	m	40,60000	136,48	5 541,21	800-713	RTS 23/ I
				27,00000				
				7,40000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1+2,1)*2		6,20000				
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>199 840,42</b>		
155	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	351,19000	124,67	43 783,13	800-3	RTS 23/ I

Podlahová plocha místností :

0.01 Tech. prostor 1.pp :

1.01 Rozvodna NN : 30,71

1.56 Popisovna : 28,81

1.57 Špin. prádlo, odpady : 10,36

1.58 Sono vyšetřovna : 24,16

1.73 Popisovna : 30,23

1.86 Konzola CT : 9,09

1.87 Přípravna : 8,41

1.88 Ovládovna : 11,34

1.89 Box : 1,59

1.90 Koupelna : 4,21

1.91 CT : 30,84

1.94 Popisovna : 11,64

1.95 Rozvodna NN stáv. : 6,66

1.205 Chodba a čekárna : 11,35

1.206 Box převlékací : 3,19

1.207 Box převlékací : 4,13

1.208 Přípravna : 25,57

1.209 Strojovna VZT : 32,31

1.210 Ovládovna : 12,83

1.211 Magnet. rezon. : 35,10

1.212 Tech. místnost MR : 13,17

1.213 Chodba : 5,49

Mezisoučet

351,19000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	941940031RAD	Lešení lehké fasádní šířky do 1 m, výšky do 10 m, montáž, demontáž, doprava do 10 km, pronájem na 4 měsíce	m2	546,00000	285,82	156 057,29	AP-HSV	RTS 23/ I
montáž, demontáž a pronájem lešení včetně přesunu hmot na staveništi a dopravy (odvozu i dovozu) na stavbu tam i zpět. 4*(19+1+1)*6,5				546,00000				

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>103 004,96</b>		
157	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	351,19000	115,85	40 616,46	801-1	RTS 23/ I

Podlahová plocha místností :

0.01 Tech. prostor 1.pp :

1.01 Rozvodna NN : 30,71

30,71000

1.56 Popisovna : 28,81

28,81000

1.57 Špin. prádlo, odpady : 10,36

10,36000

1.58 Sono vyšetřovna : 24,16

24,16000

1.73 Popisovna : 30,23

30,23000

1.86 Konzola CT : 9,09

9,09000

1.87 Přípravna : 8,41

8,41000

1.88 Ovladovna : 11,34

11,34000

1.89 Box : 1,59

1,59000

1.90 Koupeľna : 4,21

4,21000

1.91 CT : 30,84

30,84000

1.94 Popisovna : 11,64

11,64000

1.95 Rozvodna NN stáv. : 6,66

6,66000

1.205 Chodba a čekárna : 11,35

11,35000

1.206 Box převlékací : 3,19

3,19000

1.207 Box převlékací : 4,13

4,13000

1.208 Přípravna : 25,57

25,57000

1.209 Strojovna VZT : 32,31

32,31000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.210 Ovladovna : 12,83		12,83000				
		1.211 Magnet. rezon. : 35,10		35,10000				
		1.212 Tech. místnost MR : 13,17		13,17000				
		1.213 Chodba : 5,49		5,49000				
		Mezisoučet		351,19000				
158	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	4,00000	84,65	338,59	801-1	RTS 23/ I
159	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasicí přístroj	kus	4,00000	189,40	757,61	801-1	RTS 23/ I
160	953981304R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plyných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů	kus	40,00000	98,97	3 958,90	801-4	RTS 23/ I
		dle výkazu překladů :						
		PŘ 013 L120/120/10 : 2*4*2		16,00000				
		PŘ 016 L120/120/10 : 2*4		8,00000				
		PŘ 017 L120/120/10 : 2*4*2		16,00000				
		Mezisoučet		40,00000				
161	713591312R00	Protipožární stěny a příčky a montáž doplňků Protipožární příčky tloušťky 27 mm, EI 45	m2	10,22000	4 767,40	48 722,87	800-713	RTS 23/ I
		Montáž a dodávka požárních desek ve dvou vrstvách spojených rychlošrouby s přetmelení spár tmelem rozmíchaným s vodou.						
		konstrukce opláštění promat(požárně ochranná deska) rozvaděče s požární odolností 45 minut		4,40000				
		m.č. 1.212 rozměr opláštění 1x2x0,4 m včetně návaznosti na stavební konstrukce :						
		1*2+0.4*(1*2+2*2)						
		konstrukce opláštění promat (požárně ochranná deska) rozvaděče s požární odolností 45 minut		5,82000				
		m.č. 1.212 rozměr opláštění 1,2x2,1x0,5 m včetně návaznosti na stavební konstrukce :						
		1,2*2,1+0,5*(1,2*2+2,1*2)						
162	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	1,00000	1 048,58	1 048,58	SPCM	RTS 23/ I
163	44984142R	přístroj hasicí sněhový; S5KTe; hasicí látka oxid uhlíčitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	3,00000	2 520,65	7 561,95	SPCM	RTS 23/ I
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>173 729,01</b>		
164	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 65 mm	m2	28,43000	130,66	3 714,54	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
165	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 140 mm	m2	16,11000	171,67	2 765,53	801-3	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
166	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	86,11000	307,69	26 495,05	801-3	RTS 23/ I
		Skladba B5 - podlaha m.č. 1.205-207, 1.73 (stávající budova) :						
		1.73 Popisovna : 30,23		30,23000				
		1.94 Popisovna : 11,64		11,64000				
		1.205 Chodba a čekárna : 11,35		11,35000				
		1.206 Box převlékací : 3,19		3,19000				
		1.207 Box převlékací : 4,13		4,13000				
		Mezisoučet		60,54000				
		Skladba B6 - podlaha m.č. 1.208 (stávající budova) :						
		1.208 Přípravná : 25,57		25,57000				
		Mezisoučet		25,57000				
167	965048516R00	Broušení betonového povrchu příplatek za každý další 1 mm broušení	m2	430,55000	53,15	22 882,09	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 86,11000*5		430,55000				
168	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo	m2	7,20000	142,34	1 024,82	801-3	RTS 23/ I
		vápencementovou						
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		vyrovnání ostění po výměně oken : 0,6*12		7,20000				
169	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou	m3	14,56000	1 404,63	20 451,41	801-3	RTS 23/ I
		nebo vápencementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm						
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
170	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	91,20000	26,79	2 443,50	801-3	RTS 23/ I
		zdiva stěn, v rozsahu do 30 %						
		Omítka na stávajícím zdivu- přebrousit, opravit plochy 30%, vrchní stuková v celé ploše) :		91,20000				
		(7,2+5,4+1,9+1,85+1,85+2+4,75+5,45)*3						
171	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	37,50000	87,08	3 265,37	801-3	RTS 23/ I
		zdiva stěn, v rozsahu do 100 %						
		Omítka na stávajícím zdivu se zazdívkama (100% obnova, obě vrstvy) : 12,5*3		37,50000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
172	978015281R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 % Očištění a příprava plochy suterénní stěny stávajícího pavilonu pro aplikaci hydroizolačního souvrství : 38	m2	38,00000	80,38	3 054,38	801-3	RTS 23/ I
173	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stropů vnitřních, 1.01 Rozvodna NN : 30,71 1.86 Konzola CT : 9,09 1.95 Rozvodna NN stáv. : 6,66 Mezisoučet	m2	46,46000	44,54	2 069,47	801-3	RTS 23/ I
174	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn vnitřních, Omítka na stávajícím zdivu- přebrousit, opravit plochy 30%, vrchní štuková v celé ploše) : (7,2+5,4+1,9+1,85+1,85+2+4,75+5,45)*3	m2	91,20000	35,17	3 207,10	801-3	RTS 23/ I
175	966RP1	Výbourání anglického dvorku Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část. technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	KUS	1,00000	82 355,75	82 355,75		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>272 851,62</b>		
176	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,10,23,24,25,27,28,29,31,32,33,34,35,36,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : 58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,85,87,88,89,90,91,92,94, : 95,96,97,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, : 126,127,128,129,130,133,134,135,136,137,138,141,142,143,144,145,147,148,152,153,154,155,157,158,161, : 162,163,164,165,169, : Součet: : 1008,31602	t	1 008,31602	270,60	272 851,62	801-4	RTS 23/ I

1 008,31602

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>223 384,03</b>		
177	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 hydroizolace spodní stavby (vodorovná) : 119,38+50,3*2,1	m2	225,01000	50,13	11 279,50	800-2	RTS 23/ I
				225,01000				
178	711792183R00	Provedení detailů ostatní dilatačních spár-těsnění svislých impregnovanými provazci analogicky dle popisu v PD: Dilatační provazec pro hydroizolační souvrství kruhového průřezu z extrudovaného tmelu na bázi syntetického kaučuku Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. 23	m	23,00000	122,11	2 808,50	800-711	RTS 23/ I
				23,00000				
179	289970Rx01	Vrstva geotextilie 500g/m2 analogicky dle popisu v PD: Ochranná geotextilie 500g/m2 Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. fasáda pod terénem : (6,25+18,6+6,25)*2*1,2 hydroizolace spodní stavby : 10,8*1,2 hydroizolace střešního pláště : 106,4*1,2 Mezisoučet	m2	215,28000	62,98	13 558,86		Vlastní
				74,64000				
				12,96000				
				127,68000				
				215,28000				
180	71155RP1	Dokotvení asfaltového pásu mechanickými teleskopickými kotvami analogicky dle popisu v PD: Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. 50	m	50,00000	122,11	6 105,44		Vlastní
				50,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
181	711140026RAA	izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové rouno. 1 x asfalt oxidovaný stavebně izolační 119,38+50,3*2,1	m2	225,01000	758,36	170 638,61	AP-PSV	RTS 23/ I
				225,01000				
182	711150026RAA	izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové rouno. 1 x asfalt oxidovaný stavebně izolační (3,8+3,8+3,2)*1	m2	10,80000	886,90	9 578,47	AP-PSV	RTS 23/ I
				10,80000				
183	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	4,40000	2 139,69	9 414,65	800-711	RTS 23/ I
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>206 631,28</b>		
184	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 Asfaltová penetrační emulze : vodorovně : 101,7 svisle : 47,3*0,4 Mezisoučet	m2	120,62000	57,84	6 976,78	800-711	RTS 23/ I
				101,70000				
				18,92000				
				120,62000				
185	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Vrchní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s minerálním posypem, tl. 5mm, odolný proti prorůstání kořínků, natavený : vodorovně : 101,7 svisle : 47,3*0,9 Mezisoučet Parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie, natavený, tl. 4mm : vodorovně : 101,7 svisle : 47,3*0,4 Mezisoučet	m2	264,89000	173,52	45 964,53	800-711	RTS 23/ I
				101,70000				
				42,57000				
				144,27000				
				101,70000				
				18,92000				
				120,62000				
186	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Podkladní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, samolepicí s mikroventilací, tl. 3mm :	m2	144,27000	127,25	18 358,39	800-711	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovná : 101,7		101,7000				
		svislá : 47,3*0,9		42,57000				
		Mezisoučet		144,27000				
187	62842031R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 3,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skleněná tkanina; horní strana: PE fólie; spodní strana: PE fólie Podkladní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, samolepicí s mikroventilací, tl. 3mm : vodorovná : 101,7*1,2 svislá : 47,3*0,9*1,2 Mezisoučet	m2	173,12400	237,79	41 167,31	SPCM	RTS 23/ I
				122,04000				
				51,08400				
				173,12400				
188	62852252R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 5,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: impregnovaná PES rohož; horní strana: separační posyp; spodní strana: separační PE fólie analogicky dle popisu v PD: Vrchní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, s minerálním posypem, odolný proti prorůstání kořínků, natavený Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Vrchní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s minerálním posypem, tl. 5mm, odolný proti prorůstání kořínků, natavený : vodorovně : 101,7*1,2 47,3*0,9*1,2 Mezisoučet	m2	173,12400	294,35	50 958,45	SPCM	RTS 23/ I
				122,04000				
				51,08400				
				173,12400				
189	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie Parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie, natavený, tl. 4mm : vodorovně : 101,7*1,2 svisle : 47,3*0,4*1,2 Mezisoučet	m2	144,74400	242,93	35 162,99	SPCM	RTS 23/ I
				122,04000				
				22,70400				
				144,74400				
190	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4,05000	1 985,88	8 042,83	800-711	RTS 23/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>289 227,49</b>		
191	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	53,76000	37,22	2 000,96	800-713	RTS 23/ I
		Skladba B1 - m.č. 1.211 (kabina MR) :						
		1.211 Magnet. rezon. : 35,10		35,10000				
		Mezisoučet		35,10000				
		Skladba B3 - podlaha m.č. 1.212 (technická místnost přístavby) :						
		1.212 Tech. místnost MR : 13,17		13,17000				
		Mezisoučet		13,17000				
		Skladba B3x1 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - část bez zdvojené podlahy : 0,765*5,2		3,97800				
		Skladba B3x2 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - se zdvojenou podlahou : 5,49-0,765*5,2		1,51200				
		Mezisoučet		5,49000				
192	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	46,90000	69,79	3 273,05	800-713	RTS 23/ I
		Nářežání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.						
		Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) :						
		1.209 Strojovna VZT : 32,31		32,31000				
		Mezisoučet		32,31000				
		Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) :						
		1.210 Ovladovna : 12,83		12,83000				
		Mezisoučet		12,83000				
		Skladba BŠ1 šachta m.č. 1.209 a 1.212 :						
		a)vodorovně : 0,8*1,1*2		1,76000				
		Mezisoučet		1,76000				
193	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm.	m	82,40000	98,84	8 144,55	800-713	RTS 23/ I
		5,65*8+18,6*2		82,40000				
194	713121211RT4	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 100 mm, jednovrstvá	m2	101,70000	134,96	13 725,68	800-713	RTS 23/ I
		analogicky dle popisu v PD:						
		Spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 100 S, lepené PUR pěnou, min 2%tl. 50-130 mm						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		střecha : 101,7		101,70000				
195	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložím do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. koruna atíky : 30	m2	30,00000	244,22	7 326,53	800-713	RTS 23/ I
				30,00000				
196	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. střecha : 101,7	m2	101,70000	161,95	16 470,81	800-713	RTS 23/ I
				101,70000				
197	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Skladba B1 - m.č. 1.211 (kabina MR) : 1.211 Magnet. rezon. : 35,10*1,2 Mezisoučet Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) : 1.209 Strojovna VZT : 32,31*1,2 Mezisoučet Skladba B3 - podlaha m.č. 1.212 (technická místnost přístavby) : 1.212 Tech. místnost MR : 13,17*1,2 Mezisoučet Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) : 1.210 Ovladovna : 12,83*1,2 Mezisoučet Skladba B3x1 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - část bez zdvojené podlahy : 0,765*5,2*1,2 Skladba B3x2 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - se zdvojenou podlahou : (5,49-0,765*5,2)*1,2 Mezisoučet Skladba BŠ1 šachta m.č. 1.209 a 1.212 : a) vodorovně : 0,8*1,1*2*1,2 Mezisoučet	m2	120,79200	46,96	5 672,84	800-713	RTS 23/ I
				42,12000				
				42,12000				
				38,77200				
				38,77200				
				15,80400				
				15,80400				
				15,39600				
				15,39600				
				4,77360				
				1,81440				
				6,58800				
				2,11200				
				2,11200				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
198	28375768.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RiF: E střecha : 101,7*1,15*0,18*1,1 Mezisoučet	m3	23,15709	2 506,44	58 041,96	SPCM	RTS 23/ I
				23,15709				
				23,15709				
199	28376332R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 45 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 700 kPa; RiF: E Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) : 1.209 Strojovna VZT : 32,31*1,1 Mezisoučet Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) : 1.210 Ovladovna : 12,83*1,1 Mezisoučet Skladba BŠ1 šachta m.č. 1.209 a 1.212 : a)vodorovně : 0,8*1,1*2*1,1 Mezisoučet	m2	51,59000	688,68	35 529,02	SPCM	RTS 23/ I
				35,54100				
				35,54100				
				14,11300				
				14,11300				
				1,93600				
				1,93600				
200	28376333R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 45 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 700 kPa; RiF: E Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) : 1.209 Strojovna VZT : 32,31*1,1 Mezisoučet Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) : 1.210 Ovladovna : 12,83*1,1 Mezisoučet Skladba BŠ1 šachta m.č. 1.209 a 1.212 : a)vodorovně : 0,8*1,1*2*1,1 Mezisoučet	m2	51,59000	918,69	47 395,29	SPCM	RTS 23/ I
				35,54100				
				35,54100				
				14,11300				
				14,11300				
				1,93600				
				1,93600				
201	28376334R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 45 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 700 kPa; RiF: E Skladba B1 - m.č. 1.211 (kabina MR) :	m2	59,13600	1 147,35	67 849,66	SPCM	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.211 Magnet. rezon. : 35,10*1,1		38,61000				
		Mezisoučet		38,61000				
		<b>Skladba B3 - podlaha m.č. 1.212 (technická místnost přístavby) :</b>						
		1.212 Tech. místnost MR : 13,17*1,1		14,48700				
		Mezisoučet		14,48700				
		Skladba B3x1 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - část bez zdvojené podlahy : 0,765*5,2*1,1		4,37580				
		Skladba B3x2 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - se zdvojenou podlahou : (5,49-0,765*5,2)*1,1		1,66320				
		Mezisoučet		6,03900				
202	63151373.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 30 ka/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); Rf: A1	m2	34,50000	501,29	17 294,47	SPCM	RTS 23/ I
		koruna atiky : 30*1,15		34,50000				
203	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2,30000	2 827,25	6 502,67	800-713	RTS 23/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>41 114,56</b>		
204	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním desky třídy 3 - do venkovního prostředí. střecha - atiky : 30*1,2	m2	36,00000	964,02	34 704,62	800-762	RTS 23/ I
				36,00000				
205	76245RP1	Příplatek za kotevní desky pozink ocel pro obložení atiky analogicky dle popisu v PD: Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 36,00000	m2 obřatky	36,00000	96,40	3 470,46		Vlastní
				36,00000				
206	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	7,70000	381,75	2 939,48	800-762	RTS 23/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>142 646,00</b>		
207	764511650R00	Oplechování parapetů z titan-zinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 330 mm. povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	8,60000	1 171,97	10 078,98	800-764	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávek plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Z/05 : 1,3*1 Z/06 : 1,4*2 Z/07 : 1,3*1 Z/08 : 1,6*2 Mezisoučet						
				1,30000				
				2,80000				
				1,30000				
				3,20000				
				8,60000				
208	764511660R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 400 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	1,30000	1 295,38	1 683,99	800-764	RTS 23/ I
		včetně dodávek plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Z/09 : 1,3*1		1,30000				
209	764521650R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	32,00000	835,48	26 735,41	800-764	RTS 23/ I
		včetně dodávek plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. K/03 : 19+6,5*2		32,00000				
210	764531660R00	Oplechování zdi a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 800 mm, tl.plechu 0,8 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	32,00000	1 221,09	39 074,83	800-764	RTS 23/ I
		spojovacích prostředků a těsnící hmoty, včetně dodávek plechových tabulí a svitků. K/02 : 19+6,5*2		32,00000				
211	764531670R00	Oplechování zdi a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 1000 mm, tl.plechu 0,8 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	32,00000	1 606,70	51 414,25	800-764	RTS 23/ I
		spojovacích prostředků a těsnící hmoty, včetně dodávek plechových tabulí a svitků. K/01 : 19+6,5*2		32,00000				
212	K/04	Prvek K/04 dle tab. klempířských prvků - střešní svod s napojením	soubor	1,00000	5 026,87	5 026,87		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD: Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
213	K/05	Prvek K/05 dle tab. klempířských prvků - lemování průchodu potrubí střešní krytinou	soubor	2,00000	2 814,66	5 629,33		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD:						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.								
214	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2,15000	1 396,44	3 002,34	800-764	RTS 23/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>905 961,52</b>		
215	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,00000	1 148,12	8 036,86	800-766	RTS 23/ I
		D/02 : 1		1,00000				
		D/07 : 1		1,00000				
		D/08 : 1		1,00000				
		D/09 : 1		1,00000				
		D/11 : 1		1,00000				
		D/12 : 1		1,00000				
		D/13 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		7,00000				
216	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	1 217,71	1 217,71	800-766	RTS 23/ I
		D/04 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
217	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	8,00000	360,57	2 884,57	800-766	RTS 23/ I
		D/02 : 1		1,00000				
		D/04 : 1		1,00000				
		D/07 : 1		1,00000				
		D/08 : 1		1,00000				
		D/09 : 1		1,00000				
		D/11 : 1		1,00000				
		D/12 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D/13 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		8,00000				
218	6422RP1	DVEŘE FASÁDNÍ SE SKLEN VÝPLNÍ	M2	6,76000	32 244,85	217 975,19		Vlastní

analogicky dle popisu v PD:

dle výpisu dveří: prvek D/01 a D/05

FASÁDNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ

- KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ

- MATERIÁL DVEŘÍ: HLINÍK VČETNĚ ZÁBUBNĚ

- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘMI  $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAREVNÝ ODSŤÍN: ŠEDÁ (RAL VZORKOVAT DLE OKEN STÁVAJÍCÍ BUDOVY)

- TĚSNĚNÍ ŠEDÉ

- BEZ PRAHU

- TĚSNICÍ PRÁH S PADACÍ DVEŘNÍ LIŠTOU

- S AKUSTICKÝM POŽADAVKEM NA NEPRŮZVUČNOST 40dB

- KOMPLETNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA  $U_d = 1,7 \text{ W/M}^2$

- ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ

- KOVÁNÍ- KLIKA-MADLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ

POZN.: VZOREK VŠECH ČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ

ARCHITEKTEM V RÁMCI AD

OBECNÁ POZNÁMKA PRO VŠECHNY DVEŘE:

KLÍČE - DO VŠECH NOVÝCH DVEŘÍ PRACOVNÍSTĚ MRI OSADIT DVEŘNÍ VLOŽKU NA 1 SHODNÝ KLÍČ - 1 VLOŽKA=5KLÍČŮ

(NENÍ V SOUČASNOSTI V BUDOVĚ GENERÁL, TUDÍŽ NEBUDE POD NĚJ ZAŘAZEN), MIMO DVEŘÍ DO 1.109 A 1.112 Z

VENKU - KDE BUDE OSAZENA VLOŽKA DLE STÁVAJÍCÍHO KLÍČE PRO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOVY. NOVÉ DVEŘE DO POPISOVNY 1.73 BUDOU MÍT SAMOSTATNOU VLOŽKU / KLÍČ.

SAMOZAVÍRAČ- S KLUZNOU LIŠTOU. BARVA STŘÍBRNÁ, MOŽNOST NASTAVENÍ DORAZU EV ARETACE, EV. VHODNÉ PRO POŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE, NASTAVITELNÁ SILA ZAVÍRÁNÍ.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZÁVESY A ZARUBNÉ VOLIT DLE TYPU A VAHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA. Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		D01 : 1,3*2,75			3,57500			
		D05 : 1,3*2,45			3,18500			
		Mezisoučet			6,76000			
219	766-1001	Celoobvodové dveřní těsnění v odstínu	kus/dveře	8,00000	453,26	3 626,06		Vlastní
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		D/02 : 1			1,00000			
		D/04 : 1			1,00000			
		D/07 : 1			1,00000			
		D/08 : 1			1,00000			
		D/09 : 1			1,00000			
		D/11 : 1			1,00000			
		D/12 : 1			1,00000			
		D/13 : 1			1,00000			
		Mezisoučet			8,00000			
220	D/03	Interiérové dveře dvoukř. autom.otevíravé rozm. 1800/2020	ks	1,00000	284 468,26	284 468,26		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD: dle výpisu dveří: prvek D/03 - INTERIÉROVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ: EW30-C-DP3 - POHONY AUTOMATICKÉHO OTEVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL (BEZDOTYKOVÉ TLAČÍTKO, ACS, INTERKOM, ZÁLOŽNÍ BATERIE 30MIN) - ŠIRŠÍ ŘÍDLO Š. 1100 MM, DRUHÉ KŘÍDLO 600 MM						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNĚ/PROSKLENÉ MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>- MATERIÁL DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ, VČ. ZÁRUBNĚ</p> <p>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 32dB</p> <p>- ZÁVĚSY: NEREZ. PŮDTTO KOVÁNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ- KLIKA/ KOULE- VĚTŠÍ KŘÍDLO, KLIKA/ BEZ OTEVÍRÁNÍ - MENŠÍ KŘÍDLO.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ</p> <p>- BARVA ZÁRUBNĚ- BÍLÁ. - BARVA DVEŘÍ- BÍLÁ</p> <p>- CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ V ODSŤINU BÍLÁ</p> <p>- Z CHODBY OTEVÍRAVÉ NA ČTEČKU KARET, Z PŘÍPRAVNÝ PŘES BEZDOTYKOVÉ TLAČÍTKO A PŘES INTERKOM + PŘEPÍNÁNÍ REŽIMŮ. BEZPEČNOSTNÍ SENZOROVÁ LIŠTA. UMOŽNIT VARIANTU OTEVŘENÍ JEN PRO ŠIRŠÍ KŘÍDLO.</p> <p>požárně odolné EW30-C, hliníkové, část. prosklené, ovládání čidlo a ACS, provozní režimy</p> <p>POZN.: VZOREK VŠECH ČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI AD</p> <p>OBECNÁ POZNÁMKA PRO VŠECHNY DVEŘE:</p> <p>KLÍČE - DO VŠECH NOVÝCH DVEŘÍ PRACOVIŠTĚ MRI OSADIT DVEŘNÍ VLOŽKU NA 1 SHODNÝ KLÍČ - 1 VLOŽKA=5KLÍČŮ (NENÍ V SOUČASNOSTI V BUDOVĚ GENERÁL. TUDÍŽ NEBUDE POD NĚJ ZAŘAZEN), MIMO DVEŘÍ DO 1.109 A 1.112 Z VENKU - KDE BUDE OSAZENA VLOŽKA DLE STÁVAJÍCÍHO KLÍČE PRO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOVY. NOVÉ DVEŘE DO POPISOVNY 1.73 BUDOU MÍT SAMOSTATNOU VLOŽKU / KLÍČ.</p> <p>SAMOZAVÍRAČ- S KLUZNOU LIŠTOU, BARVA STŘÍBRNÁ, MOŽNOST NASTAVENÍ DORAZU EV ARETACE. EV. VHODNÉ PRO POŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE, NASTAVITELNÁ SÍLA ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>ZÁVĚSY A ZÁRUBNĚ VOLIT DLE TYPU A VÁHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sulí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>						
221	D/06	RF STÍNĚNÉ DVEŘE DO KABINY - DODÁVKA MRI = NECENIT V RÁMCI STAVBY		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
222	D/10	Dř. obložka D/10 v kabině MRI dle výpisu dveří - rozměr 1620x2300x100mm	ks	1,00000	22 527,56	22 527,56		Vlastní

analogicky dle popisu v PD:

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DŘEVĚNÁ OBLOŽKA K PROPOJENÍ KABINY MRI A DVEŘÍ PŘÍPRAVNÝ, PRO ZAKRYTÍ MEZERY MEZI KABINOU A ZDIVEM ROZMĚR: CCA 1620X2300X100 MM MATERIÁL: LAMINOVANÉ MDF DESKY- BÍLÁ TL. DESKY :18 MM ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PO OSAZENÍ KABINY Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
223	O/01	Okno O/01 dle výpisu oken - rozměr 800/1850mm analogicky dle popisu v PD: Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	1,00000	34 193,45	34 193,45		Vlastní
224	O/02	Okno O/02 dle výpisu oken - rozměr 900/1490mm analogicky dle popisu v PD: Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	1,00000	4 911,92	4 911,92		Vlastní
225	O/03	Okno O/03 dle výpisu oken - rozměr 1450/1100mm analogicky dle popisu v PD: Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	1,00000	20 227,45	20 227,45		Vlastní
226	O/04	Okno O/04 dle výpisu oken - rozměr 1500/1400mm analogicky dle popisu v PD: Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).	ks	2,00000	52 870,56	105 741,12		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost																		
		Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.																								
227	O/05	Dř. obložka O/05 v kabině MRI dle výpisu oken - rozměr 1400x1100xcca150mm	ks	1,00000	20 092,15	20 092,15		Vlastní																		
		analogicky dle popisu v PD: Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.																								
228	549146RP1	Dveřní kování nerez + zámek + vložka, vše viz. jednotlivé specifikace dveří	kus	8,00000	1 186,59	9 492,69		Vlastní																		
		<p>OBECNÁ POZNÁMKA PRO VŠECHNY DVEŘE:</p> <p>KLÍČE - DO VŠECH NOVÝCH DVEŘÍ PRACOVNÍSTĚ MRI OSADIT DVEŘNÍ VLOŽKU NA 1 SHODNÝ KLÍČ - 1 VLOŽKA=5KLÍČŮ (NENÍ V SOUČASNOSTI V BUDOVĚ GENERÁL, TUDÍŽ NEBUDE POD NĚJ ZAŘAZEN), MIMO DVEŘÍ DO 1.109 A 1.112 Z VENKU (řešeny samostatnou položkou) - KDE BUDE OSAZENA VLOŽKA DLE STÁVAJÍCÍHO KLÍČE PRO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOVY. NOVÉ DVEŘE DO POPISOVNY 1.73 BUDOU MÍT SAMOSTATNOU VLOŽKU / KLÍČ. ZÁVĚSY A ZÁRUBNĚ VOLIT DLE TYPU A VÁHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA. Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">D/02 : 1</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">1,00000</td> </tr> <tr> <td>D/04 : 1</td> <td style="text-align: right;">1,00000</td> </tr> <tr> <td>D/07 : 1</td> <td style="text-align: right;">1,00000</td> </tr> <tr> <td>D/08 : 1</td> <td style="text-align: right;">1,00000</td> </tr> <tr> <td>D/09 : 1</td> <td style="text-align: right;">1,00000</td> </tr> <tr> <td>D/11 : 1</td> <td style="text-align: right;">1,00000</td> </tr> <tr> <td>D/12 : 1</td> <td style="text-align: right;">1,00000</td> </tr> <tr> <td>D/13 : 1</td> <td style="text-align: right;">1,00000</td> </tr> <tr> <td>Mezisoučet</td> <td style="text-align: right;">8,00000</td> </tr> </table>							D/02 : 1	1,00000	D/04 : 1	1,00000	D/07 : 1	1,00000	D/08 : 1	1,00000	D/09 : 1	1,00000	D/11 : 1	1,00000	D/12 : 1	1,00000	D/13 : 1	1,00000	Mezisoučet	8,00000
D/02 : 1	1,00000																									
D/04 : 1	1,00000																									
D/07 : 1	1,00000																									
D/08 : 1	1,00000																									
D/09 : 1	1,00000																									
D/11 : 1	1,00000																									
D/12 : 1	1,00000																									
D/13 : 1	1,00000																									
Mezisoučet	8,00000																									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
229	61165001R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 600 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: HDF; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; barva: dekor dle vzorníku analogicky dle popisu v PD: - INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ - BEZ PRAHU - DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ S PLODRÁŽKOU - MATERIÁL DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ - VZDUCH. NEPRŮZBUČNOST 37dB - ZÁVĚSY: NEREZ, PŮ DTTO KOVÁNÍ - BARVA DVEŘÍ- BÍLÁ POZN.: VZOREK VŠECH ČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI AD D/11 : 1 D/13 : 1 Mezisoučet	kus	2,00000	29 316,27	58 632,54	SPCM	RTS 23/ I
230	61165003R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: HDF; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; barva: dekor dle vzorníku analogicky dle popisu v PD: - INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ - BEZ PRAHU - DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ S PLODRÁŽKOU - MATERIÁL DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ - VZDUCH. NEPRŮZBUČNOST 27dB - ZÁVĚSY: NEREZ, PŮ DTTO KOVÁNÍ - BARVA DVEŘÍ- BÍLÁ	kus	3,00000	10 198,29	30 594,86	SPCM	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

POZN.: VZOREK VŠECH ČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ

ARCHITEKTEM V RÁMCI AD

D/02 : 1

1,00000

D/08 : 1

1,00000

D/12 : 1

1,00000

231	61165005R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 1 100 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: HDF; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; barva: dekor dle vzorníku	kus	1,00000	13 790,52	13 790,52	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	-----------

analogicky dle popisu v PD:

- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ

- BEZ PRAHU

- DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ S PLODRÁŽKOU

- MATERIÁL DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ

- VZDUCH. NEPRŮZBUČNOST 32dB

- ZÁVĚSY: NEREZ. PŮ DTTO KOVÁNÍ

- BARVA DVEŘÍ- BILÁ

POZN.: VZOREK VŠECH ČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ

ARCHITEKTEM V RÁMCI AD

D/04 : 1

1,00000

232	61165012R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: HDF; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: 2/3; barva: dekor dle vzorníku	kus	1,00000	12 085,73	12 085,73	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	-----------

analogicky dle popisu v PD:

- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ

- BEZ PRAHU

- DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ S PLODRÁŽKOU

- KŘÍDLO RÁMOVÉ ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- MATERIÁL DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ - VZDUCH. NEPRŮZBUČNOST 27dB - ZÁVĚSY: NEREZ, PŮ DTTO KOVÁNÍ - BARVA DVEŘÍ- BÍLÁ POZN.: VZOREK VŠECH ČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI AD D/07 : 1		1,00000				
233	61165611R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: protipožární; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: masiv; materiál výplně: plná DTD; materiál pláště: MDF; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; požární odolnost: E L W: 30; barva: dekor dle vzorníku analogicky dle popisu v PD: - INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ - BEZ PRAHU - DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ S PLODRÁŽKOU - MATERIÁL DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ - VZDUCH. NEPRŮZBUČNOST 27dB - ZÁVĚSY: NEREZ, PŮ DTTO KOVÁNÍ - BARVA DVEŘÍ- BÍLÁ - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ: EW30-C-DP3 POZN.: VZOREK VŠECH ČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI AD D/09 : 1	kus	1,00000	44 720,25	44 720,25	SPCM	RTS 23/ I
234	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,20000	8 952,19	10 742,63	800-766	RTS 23/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>444 926,84</b>		
235	767581801R00	Demontáž podhledů kazet Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 59,99003	m2	100,18138	73,44	7 357,44	800-767	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 4,14475		4,14475				
		Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 48,87660		48,87660				
		1.210 Ovladovna : -1*(12,83-3,6*1,465)		-7,55600				
		1.210 Ovladovna : -1*3,6*1,465		-5,27400				
		Mezisoučet		100,18138				
236	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	100,18138	125,72	12 594,94	800-767	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 100,18138		100,18138				
237	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	8,00000	197,27	1 578,14	800-767	RTS 23/ I
		D/02 : 1		1,00000				
		D/04 : 1		1,00000				
		D/07 : 1		1,00000				
		D/08 : 1		1,00000				
		D/09 : 1		1,00000				
		D/11 : 1		1,00000				
		D/12 : 1		1,00000				
		D/13 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		8,00000				
238	767147RP1	Elektrický zámeček, vazba na vyvolávací systém	kus	1,00000	2 841,31	2 841,31		Vlastní
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		D/09 : 1		1,00000				
239	Z/01	Prvek Z/01 dle výpisu zámečnických výrobků - ocelová konstrukce pod VZT exteriér	ks	1,00000	28 334,39	28 334,39		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD: OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT EXTERIER -CELKOVÝ ROZMĚR - 2700 X 500 X 512 MM MATERIÁL: - OCEL: S235JR						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2</p> <p>- ŠROUBY TŘÍDY 5.8</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA PRO PROSTŘEDÍ KOROZNÍ AGRESIVITY C3 DLE ČSN EN ISO 12944</p> <p>-JACKELOVÁ KONSTRUKCE NOHOU PROFIL 80X80x4 MM PŘIVAŘENO NA PATNÍ PLECH P12 200x200 MM NA 4X CHEMICKOU KOTVU DO BETONU M10</p> <p>-K JACKELU PŘIVAŘENO HEA 100 (HORNÍ RÁM), PŘESAŘ 10 MM Z KAŽDÉ STRANY NA JACKEL.</p> <p>-K HORNÍMU HEA 100 NAVAŘEN JACKEL 40X40 MM DÉLKY 500 MM 4KS, KE KTERÉMU BUDOU KOTVENY VZT JEDNOTKY</p> <p>-ŠROUBY A MATICE SOUČÁST TOHOTO VÝROBKU</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>1) VYROVNÁVACÍ VRSTVA PODLITÍ POD KOTEVNÍ STYČNÍKOVÉ DESKY TL. 12 MM BUDE TL. MAX 20 MM Z CEMENTOVÉ ZÁLIVKY S NÍZKÝM SMRŠTĚNÍM A EXPANZNÍM ÚČINKEM, PEVNOST V TLAKU MIN. 25 MPa PO 24 HOD A MIN. 75 MPa PO 28 DNECH (NAPŘ. SIKAGROUT-212). O TL. PODLITÍ JE NUTNO ZVĚTŠIT DÉLKU VLEPOVANÉ KOTVY.</p> <p>2) KOTEVNÍ DÉLKA VLEPOVANÝCH KOTEV DO BETONU JE 120 MM A BYLA STANOVENA PRO REFERENČNÍ LEPÍCÍ HMOTU HILTI HIT-HY 200 A KOTEVNÍ ŠROUBY HILTI HIT-Z. PŘI PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ JE NUTNO DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY VÝROBCE LEPENÉ KOTVY DO BETONU.</p> <p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>						
240	Z/02	Prvek Z/02 dle výpisu zámečnických výrobků - ocelová konstrukce pod VZT exteriér	ks	2,00000	16 362,58	32 725,17		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD: OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT EXTERIER						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>-CELKOVÝ ROZMĚR - 1300 X 400 X 512 MM</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>- OCEL: S235JR</p> <p>- TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2</p> <p>- ŠROUBY TRÍDY 5.8</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA PRO PROSTŘEDÍ KOROZNÍ AGRESIVITY C3 DLE ČSN EN ISO 12944</p> <p>-JACKELOVÁ KONSTRUKCE NOHOU PROFIL 80X80x4 MM PŘIVAŘENO NA PATNÍ PLECH P12 200x200 MM NA 4X CHEMICKOU KOTVU DO BETONU M10</p> <p>-K JACKELU PŘIVAŘENO HEA 100 (HORNÍ RÁM), PŘESAHA 10 MM Z KAŽDÉ STRANY NA JACKEL.</p> <p>-K HORNÍMU HEA 100 NAVAŘEN JACKEL 40X40 MM DÉLKY 400 MM 4KS, KE KTERÉMU BUDOU KOTVENY VZT JEDNOTKY</p> <p>-ŠROUBY A MATICE SOUČÁST TOHOTO VÝROBKU</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>1) VYROVNÁVACÍ VRSTVA PODLITÍ POD KOTEVNÍ STYČNÍKOVÉ DESKY TL. 12 MM BUDE TL. MAX 20 MM Z CEMENTOVÉ ZÁLIVKY S NÍZKÝM SMRŠTĚNÍM A EXPANZNÍM ÚČINKEM. PEVNOST V TLAKU MIN. 25 MPa PO 24 HOD A MIN. 75 MPa PO 28 DNECH (NAPŘ. SIKAGRout-212). O TL. PODLITÍ JE NUTNO ZVĚŠTIT DÉLKU VLEPOVANÉ KOTVY.</p> <p>2) KOTEVNÍ DÉLKA VLEPOVANÝCH KOTEV DO BETONU JE 120 MM A BYLA STANOVENA PRO REFERENČNÍ LEPÍCI HMOTU HILTI HIT-HY 200 A KOTEVNÍ ŠROUBY HILTI HIT-Z. PŘI PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ JE NUTNO DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY VÝROBCE LEPENÉ KOTVY DO BETONU.</p> <p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
241	Z/03	Prvek Z/03 dle výpisu zámečnických výrobků - SLOUPKY K ZÁKRYTU VZT JEDNOTEK V EXTERIÉRU analogicky dle popisu v PD: SLOUPKY K ZÁKRYTU VZT JEDNOTEK V EXTERIÉRU JACKELOVÁ KONSTRUKCE POZINKOVANÁ+NÁSTŘIK KOMAXIT RAL PROFIL 100X100 MM VÝŠKA 2400 MM HORNÍ STRANA OPATŘENA NEREZOVOU KRYTKOU NA JACKEL ŠEDÉ BARVY POVRCHOVÁ ÚPRAVA- NÁSTŘIK BARVOU KOMAXIT ŠEDÁ, RAL 7030 SLOUPEK VSAZEN DO SPODNÍ PŘŮRUBY 200X200 MM NA JACKEL. OCEL POZINK. + NÁSTŘIK KOMAXIT, SVAŘENO KOTVENO NA 4X CHEMICKOU KOTVU M10 BETONOVÉMU PODKLADU Z BOČNÍ STRANY PŘIVAŘENO OCELOVÉ OKO PRO UCHYCENÍ VÝPLNĚ OPLOCENÍ 3x3 KS, SPOJENO PŘEŠ NEREZ ŠROUBY S MATICÍ Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	7,00000	7 159,43	50 116,04		Vlastní
242	Z/04	Prvek Z/04 dle výpisu zámečnických výrobků - OPLOCENÍ VZT analogicky dle popisu v PD: OPLOCENÍ VZT -ROZMÉR DŮLCŮ: 1300x1470x60 MM, KS 4 1800x1470x60 MM, KS 2 P.Ú. ŽÁROVÝ POZINK KONSTRUKCE A KOTVENÍ Z ŽÁROVĚ POZINK. OCELI, CELKY SVAŘOVANÉ, SVARY BROUŠENÉ. MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ZÁPUSTNÉ ŠROUBY, BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE A PŘEDLOŽENO AD KE SCHVÁLENÍ.	soubor	1,00000	129 820,97	129 820,97		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

KONSTRUKCE SVAROVANÁ Z OCELOVÝCH PROFILŮ JACKEL- HORNÍ A BOČNÍ PROFIL 60/60 MM, LAMELY 50/10 DUTÉ ROZTEČ PO 100 MM OSOVĚ.  
MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DILŮ OCELOVÝMI NEREZ ŠROUBY ZAPUŠTĚNÁ HLAVA  
Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

243	Z/10	Prvek Z/10 dle výpisu zámečnických výrobků - SLOUPKY K ZÁKRYTU VZT JEDNOTEK V EXTERIÉRU	ks	5,00000	6 420,35	32 101,77		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

analogicky dle popisu v PD:  
SLOUPKY K ZÁKRYTU VZT JEDNOTEK V EXTERIÉRU  
JACKELOVÁ KONSTRUKCE POZINKOVANÁ+NÁSTŘIK KOMAXIT RAL  
PROFIL 100X100 MM  
VÝŠKA 1920 MM  
HORNÍ STRANA OPATŘENA NEREZOVOU KRYTKOU NA JACKEL ŠEDÉ BARVY  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA- NÁSTŘIK BARVOU KOMAXIT ŠEDÁ, RAL 7030  
SLOUPEK VSAZEN DO SPODNÍ PŘŮRUBY 200X200 MM NA JACKEL, OCEL  
POZINK. + NÁSTŘIK KOMAXIT, SVAŘENO  
KOTVENO NA 4X CHEMICKOU KOTVU M10 BETONOVÉMU PODKLADU  
Z BOČNÍ STRANY PŘIVAŘENO OCELOVÉ OKO PRO UCHYCENÍ VÝPLNĚ  
OPLOCENÍ 3x3 KS, SPOJENO PŘEŠ NEREZ ŠROUBY S MATICÍ  
Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

244	Z/11	Prvek Z/11 dle výpisu zámečnických výrobků - OPLOCENÍ VZT	soubor	1,00000	66 517,18	66 517,18		Vlastní
-----	------	---	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

analogicky dle popisu v PD:  
OPLOCENÍ VZT  
-ROZMĚR DŮLCŮ:  
700x1870x60 MM, KS 2

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2050x1870x60 MM, KS 2 P.Ú. ŽÁROVÝ POZINK KONSTRUKCE A KOTVENÍ Z ŽÁROVĚ POZINK. OCELI, CELKY SVAŘOVANÉ, SVARY BROUŠENÉ, MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ZÁPUSTNÉ ŠROUBY. BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE A PŘEDLOŽENO AD KE SCHVÁLENÍ. KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH PROFILŮ JACKEL- HORNÍ A BOČNÍ PROFIL 60/60 MM, LAMELY 50/10 DUTÉ ROZTEČ PO 100 MM OSOVĚ. MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ OCELOVÝMI NEREZ ŠROUBY ZAPUŠTĚNÁ HLAVA Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentaci, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
245	767130061RBC	Podhledy z minerálních kazet desky měkké, 600 x 600 mm, s rovnou hranou, omyvatelné polozapuštěná hrana, antibakteriální (viz. Tab místn) 1.87 Přípravná : 1,8*2,4 1.88 Ovladovna : 3,6*1,8 1.89 Box : 0,54*1,39 1.90 Koupelna : (0,35+0,6)*1,8 1.91 CT : (0,34+0,6+0,6)*2,4 1.94 Popisovna : (0,605+7*0,6)*1,2 1.205 Chodba a čekárna : 0,6*0,6*17 1.206 Box převlékací : 0,6*1,2 1.207 Box převlékací : 0,6*0,6*3 1.208 Přípravná : 0,6*0,6*4*9 1.210 Ovladovna : 3,6*1,465 Mezisoučet	m2	48,87660	1 177,55	57 554,57	AP-PSV	RTS 23/ I
246	54917RP1	Zavírač dveří hydraulický K 204 - 14 stříbrná	kus	8,00000	1 779,20	14 233,63		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		analogicky dle popisu v PD: SAMOZAVÍRAČ- S KLUZNOU LIŠTOU, BARVA STŘÍBRNÁ. MOŽNOST NASTAVENÍ DORAZU EV ARETACE, EV. VHODNÉ PRO POŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE, NASTAVITELNÁ SÍLA ZAVÍRÁNÍ. Kompletní dodávka dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Dodávka včetně vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 8,00000						
247	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	8,00000 2,10000	4 357,76	9 151,29	800-767	RTS 23/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>344 655,46</b>		
248	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 117,60000	m2	117,60000	86,25	10 143,49	800-775	RTS 23/ I
249	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady Skladba B5 - podlaha m.č. 1.205-207, 1.73 (stávající budova) : 1.73 Popisovna : 23,4 1.205 Chodba a čekárna : 16,49 1.206 Box převlékací : 7,44 1.207 Box převlékací : 8,43 Mezisoučet Skladba B6 - podlaha m.č. 1.208 (stávající budova) : 1.208 Přípravná : 23,63 Mezisoučet	m	79,39000	74,75	5 934,69	800-775	RTS 23/ I
250	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu. OS/02 : 120	m	120,00000	184,01	22 081,07	800-775	RTS 23/ I
251	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 analogicky dle popisu v PD:	m2	86,11000	287,51	24 757,82	800-775	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Strojní strnutí stávajícího PVC + lepidla + samonivelační stěrky						
		Skladba B5 - podlaha m.č. 1.205-207, 1.73 (stávající budova) :						
		1.73 Popisovna : 30,23		30,23000				
		1.94 Popisovna : 11,64		11,64000				
		1.205 Chodba a čekárna : 11,35		11,35000				
		1.206 Box převlékací : 3,19		3,19000				
		1.207 Box převlékací : 4,13		4,13000				
		Mezisoučet		60,54000				
		Skladba B6 - podlaha m.č. 1.208 (stávající budova) :						
		1.208 Přípravná : 25,57		25,57000				
		Mezisoučet		25,57000				
252	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	117,60000	546,28	64 242,10	800-775	RTS 23/ I
		Skladba B3 - podlaha m.č. 1.212 (technická místnost přístavby) :						
		1.212 Tech. místnost MR : 13,17		13,17000				
		Mezisoučet		13,17000				
		Skladba B5 - podlaha m.č. 1.205-207, 1.73 (stávající budova) :						
		1.73 Popisovna : 30,23		30,23000				
		1.94 Popisovna : 11,64		11,64000				
		1.205 Chodba a čekárna : 11,35		11,35000				
		1.206 Box převlékací : 3,19		3,19000				
		1.207 Box převlékací : 4,13		4,13000				
		Mezisoučet		60,54000				
		Skladba B6 - podlaha m.č. 1.208 (stávající budova) :						
		1.208 Přípravná : 25,57		25,57000				
		Mezisoučet		25,57000				
		Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) :						
		1.210 Ovladovna : 12,83		12,83000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet		12,83000				
		Skladba B3x1 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - část bez zdvojené podlahy : 0,765*5,2		3,97800				
		Skladba B3x2 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - se zdvojenou podlahou : 5,49-0,765*5,2		1,51200				
		Mezisoučet		5,49000				
253	776981113RV1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění na narážecí lištu, výška profilu 6,5-10 mm, šířka profilu 40 mm analogicky dle popisu v PD: prvek OS/27 dle výpisu ostatních výrobků PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA MEZI DVEŘMI ZÁPUSTNÁ NOSNÝ PROFIL NESMÍ PŘESAHOVAT PŘES NÁŠLAP PODLAHY (PVC) MATERIÁL: HLINÍK ŠÍŘKA 10 MM Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupyatd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. OS/27 :	m	8,40000	365,72	3 072,03	800-775	RTS 23/ I
		4 KS DL.800 MM : 0,8*4		3,20000				
		1 KS DL. 1 700 MM : 1,7		1,70000				
		1 KS DL. 3 500 MM : 3,5		3,50000				
		Mezisoučet		8,40000				
254	776994111RT1	Ostatní práce svařování poviakových podlah z pásů nebo čtverců Skladba B3 - podlaha m.č. 1.212 (technická místnost přístavby) :	m	58,80000	132,26	7 776,68	800-775	RTS 23/ I
		1.212 Tech. místnost MR : 13,17*1/2		6,58500				
		Mezisoučet		6,58500				
		Skladba B5 - podlaha m.č. 1.205-207, 1.73 (stávající budova) :						
		1.73 Popisovna : 30,23*1/2		15,11500				
		1.94 Popisovna : 11,64*1/2		5,82000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.205 Chodba a čekárna : 11,35*1/2		5,67500				
		1.206 Box převlékací : 3,19*1/2		1,59500				
		1.207 Box převlékací : 4,13*1/2		2,06500				
		Mezisoučet		30,27000				
		Skladba B6 - podlaha m.č. 1.208 (stávající budova) :						
		1.208 Přípravná : 25,57*1/2		12,78500				
		Mezisoučet		12,78500				
		Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) :						
		1.210 Ovladovna : 12,83*1/2		6,41500				
		Mezisoučet		6,41500				
		Skladba B3x1 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - část bez zdvojené podlahy : 0,765*5,2*1/2		1,98900				
		Skladba B3x2 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - se zdvojenou podlahou : (5,49-0,765*5,2)*1/2		0,75600				
		Mezisoučet		2,74500				
255	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou	m2	117,60000	143,76	16 905,82	800-775	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 117,60000		117,60000				
256	632441491RT1	Broušení potěrů	m2	131,25000	158,71	20 830,38		Vlastní
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, závěry průzkumů atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dilenských dokumentací, dokumentace skutečného provedení, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 32,31000		32,31000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 98,94000		98,94000				
257	776101121R01	Provedení penetrace podkladu pod povlak podlahy včetně dodávky penetrační hmoty	m2	117,60000	74,75	8 791,02		Vlastní
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, závěry průzkumů atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dilenských dokumentací, dokumentace skutečného provedení, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 117,60000		117,60000				
258	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm	m	138,00000	143,76	19 838,46	SPCM	RTS 23/ I
		analogicky dle popisu v PD:						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prvek OS/02 dle výpisu ostatních výrobků. Dodávka - vytažené sokly s fabionem Systémové z pvc, podlahy budou ukončeny vytaženým soklem S fabionem na podkladovou lištu s nosem, výška 100 mm. OS/02 : 120*1,15				138,00000		
259	284123098R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava PUR: protiskluzná: elektrostaticky vodivá: oblast komerční, průmyslová analogicky dle popisu v PD: Elektrostaticky vodivé PVC homogenní, ochrana PUR PVC - Vysoco odolné zátěžové homogenní PVC tl. min2 mm. otěr dle EN 660.2 ? 2.0 mm3. skupina T, třída zátěže 34/43 Skladba B3 - podlaha m.č. 1.212 (technická místnost přístavby) : 1.212 Tech. místnost MR : 13,17*1,2 Mezisoučet Skladba B5 - podlaha m.č. 1.205-207, 1.73 (stávající budova) : 1.73 Popisovna : 30,23*1,2 1.94 Popisovna : 11,64*1,2 1.205 Chodba a čekárna : 11,35*1,2 1.206 Box převlékací : 3,19*1,2 1.207 Box převlékací : 4,13*1,2 Mezisoučet Skladba B3x1 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - část bez zdvojené podlahy : 0,765*5,2*1,2 Skladba B3x2 - podlaha m.č. 1.213 (chodba) - se zdvojenou podlahou : (5,49-0,765*5,2)*1,2 Mezisoučet	m2	95,04000	971,80	92 359,58	SPCM	RTS 23/ I
						15,80400		
						15,80400		
						36,27600		
						13,96800		
						13,62000		
						3,82800		
						4,95600		
						72,64800		
						4,77360		
						1,81440		
						6,58800		
260	284123098RP2	PVC - Zátěžové, elektrostaticky vodivé (uzemněné) homogenní PVC tl. 2mm, 104? < R < 106?, el. vodivá, homogenní Kompletní dodávka dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Dodávka je včetně dopravy, manipulace, úprav rozměrů, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Skladba B6 - podlaha m.č. 1.208 (stávající budova) : 1.208 Přípravna : 25,57*1,2	m2	46,08000	971,80	44 780,40		Vlastní
						30,68400		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Mezisoučet		30,68400				
		Skladba B7 - m.č. 1.210 (ovladovna MR přístavby) :						
		1.210 Ovladovna : 12,83*1,2		15,39600				
		Mezisoučet		15,39600				
261	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	0,92000	3 415,14	3 141,92	800-775	RTS 23/ I
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>48 443,70</b>		
262	777215206R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 8 mm	m2	32,31000	1 359,39	43 921,78	800-773	RTS 23/ I
		Včetně dvousložkové epoxidové penetrace.						
		Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) :						
		1.209 Strojovna VZT : 32,31		32,31000				
		Mezisoučet		32,31000				
263	777217610R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu Doplnkové práce k podlahám z epoxidového plastbetonu soklík s pozlábkem, výšky do 100 mm	m	23,20000	172,19	3 994,84	800-773	RTS 23/ I
		včetně dvousložkové epoxidové penetrace.						
		Skladba B2 - podlaha m.č. 1.209 (strojovna VZT přístavby) :						
		1.209 Strojovna VZT : 23,2		23,20000				
		Mezisoučet		23,20000				
264	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,10000	479,17	527,08	800-773	RTS 23/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>4 612,12</b>		
265	783222110R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické 2x email,	m2	12,75000	289,77	3 694,53	800-783	RTS 23/ I
		včetně pomocného lešení.						
		0,25*(1+2,05*2)*1,25*8		12,75000				
266	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické základní,	m2	12,75000	71,97	917,59	800-783	RTS 23/ I
		0,25*(1+2,05*2)*1,25*8		12,75000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>74 909,26</b>		
267	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	91,20000	3,16	287,77	800-784	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Příkladavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Příkladavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 91,20000		91,20000				
268	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	91,20000	9,77	891,05	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 91,20000		91,20000				
269	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	150,00000	20,23	3 034,46	800-784	RTS 23/ I
270	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	351,19000	21,02	7 382,92	800-784	RTS 23/ I

Podlahová plocha místností :

0.01 Tech. prostor 1.pp :

1.01 Rozvodna NN : 30,71

30,71000

1.56 Popisovna : 28,81

28,81000

1.57 Špin. prádlo, odpady : 10,36

10,36000

1.58 Sono vyšetřovna : 24,16

24,16000

1.73 Popisovna : 30,23

30,23000

1.86 Konzola CT : 9,09

9,09000

1.87 Přípravna : 8,41

8,41000

1.88 Ovladovna : 11,34

11,34000

1.89 Box : 1,59

1,59000

1.90 Koupelna : 4,21

4,21000

1.91 CT : 30,84

30,84000

1.94 Popisovna : 11,64

11,64000

1.95 Rozvodna NN stáv. : 6,66

6,66000

1.205 Chodba a čekárna : 11,35

11,35000

1.206 Box převlékací : 3,19

3,19000

1.207 Box převlékací : 4,13

4,13000

1.208 Přípravna : 25,57

25,57000

1.209 Strojovna VZT : 32,31

32,31000

1.210 Ovladovna : 12,83

12,83000

1.211 Magnet. rezon. : 35,10

35,10000

1.212 Tech. místnost MR : 13,17

13,17000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.213 Chodba : 5,49				5,49000		
		Mezisoučet				351,19000		
271	784450021RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě otěruvzdorná barva	m2	598,16000	95,57	57 165,03	AP-PSV	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 46,46000				46,46000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 91,20000				91,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 131,46000				131,46000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 7,20000				7,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 37,50000				37,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 284,34000				284,34000		
		Mezisoučet				598,16000		
272	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá otěruvzdorná barva	m2	64,13478	95,86	6 148,03	AP-PSV	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 59,99003				59,99003		
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 4,14475				4,14475		
<b>Díl: VEM Vestavěné prvky</b>						<b>537 926,12</b>		
273	OS/03	Linka pro přípravu	ks	1,00000	176 810,89	176 810,89		Vlastní

Rozměr- 3550x650x900 mm (rozměr nutno ověřit na místě před započítáním prací)

- horní skříňky rozměr 2750x600x600 mm
- horní a dolní skříňky policové, vysoká skříň s výsuvnými šuplíky

Součást linky: umyvadlo nerez kruhové, nerez dřez, včetně

Sifonu a 2x pákové nerez baterie

Materiál:

Dvířka, prac.deska, obklad stěny mdf s hpl

Abs hrany, styk desek posforming fabion. Korpusy a sokl.rám

Mdf, vnější povrch lamino

Barevnost:

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Dvířka- bílé lamino mat                      Pracovní deska, obklad stěny- deska MDF s hpl                      Sokl- bílé lamino mat                      Police a vnitřní korpus bílé lamino mat                      Přesah pracovní desky 50 mm                      Otvor pro lednici koordinovat s výrobkem lednice na léky                      Součástí linky budou rektifikační nohy 12ks                      Na obkladu stěny bude zavěšen zásobník mýdla a saponátu                      Součástí linky bude 1x zásuvka pro lednici, 3x zásuvka a vypínač                      Včetně rozvodů el. V obkladu stěny nad pracovní deskou                      Svítidlo- led pásek v nástěnném hliníkové liště. Lišta bude                      Zafrézovaná do horních skříněk. Lišta profil 15x6 mm s čírou                      Krytkou do které bude vsazen led pásek. Ovládání vypínačem                      Součástí výrobku linky bude lednice na léky                      Dvířka budou opatřena panty- 2ks na dvířka                      Kování 200tis.cykl., Uzamykatelné.                      Koše na tříděný odpad pod dřez 3ks                      Úchyty- nerez                      Materiály, barevnost a úchytky vzorkovat a předložit ad na schválení před započítím prací.                      Deska a obklad linky: vzhled postforming, běžová</p> <p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).                      Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací,                      vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>						
274	OS/04	<p>Fototapeta                      -do prostoru kabiny mr                      -rozměr 6,8 x 3 m (šxv)                      -součásti tapety i lepidlo</p>	ks	1,00000	31 435,08	31 435,08		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-omyvatelná, stálobarevná, vhodná do daného prostředí mr Nemocnice -motiv fototapety příroda -materiál- na bázi vliesové tapety Motiv fototapety a provedení bude předložen ke vzorkování a Schválení uživatelem a architektem v rámci ad  Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
275	OS/05	Kovová lišta pro překrytí hran Barevnost- nástřík barva bílá komaxit Materiál- ocel Včetně šroubů k přivrtání Délka lišty- 1.3 m Rozměr profilu 40x40 mm, ohyb, plný profil  Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	10,00000	1 014,75	10 147,55		Vlastní
276	OS/07	Cedulka na dveře Totožná se stávajícími cedulkami v objektu. text dle nemocnice  Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	2,00000	913,28	1 826,56		Vlastní
277	OS/08	Nerezová lišta Pro zakrytí dilatace mezi objekty	ks	2,00000	6 587,45	13 174,90		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Material - nerez  
 Délka- 4 500 mm  
 Šířka - 50 mm  
 Tloušťka plechu- 3 mm  
 Součástí nerez šrouby pro ukotvení

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).  
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

278	OS/09	Krycí mřížka přepadu atiky	ks	2,00000	3 667,84	7 335,69		Vlastní
-----	-------	----------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

Kruhová větrací mřížka, pro venkovní montáž materiál - nerezová ocelová  
 Mřížka má na boku montážní otvory pro 2x šroub  
 Plný rámeček vyplněný lamelami  
 Hloubka příruby o 40 mm větší než montážní otvor  
 Hloubka zapuštění límce min. 7 mm

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).  
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

279	OS/10	Krycí mřížka v podhledu pro medioplýny	ks	12,00000	694,09	8 329,11		Vlastní
-----	-------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

Čtvercová větrací mřížka, pro montáž do sdk podhledu  
 Materiál - hliník, nástřík komaxit  
 Barva- bílá  
 Rozměr- 100x100 mm  
 M.č. 1.105, 1.94, 1.108 (2x na místnost dle výkresu podhledu)  
 M.č. 1.78, 1.63, 1.31a (2x na místnost dle výkresu podhledu)  
 Koordinace pozice s výkresy rozvodů medioplýnů

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
280	OS/11	Požární kastlík pro mediaplýny Délka 3m M.č. 1.32 Včetně požárních ucpávek	m	3,00000	1 397,87	4 193,62		Vlastní
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
281	OS/12	Krycí poklop Materiál-plech nerez Rozměr otvoru 800x800 mm Sízičkový plech-protiskluzná úprava Vyřezané otvory pro prostupy kabeláže a trubek -kotveno do betonu v instalační šachtě šrouby -neseno 4x ocelovým I úhelníkem 60x60x3 mm	ks	1,00000	24 061,85	24 061,85		Vlastní
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						
282	OS/14	Ocelový I úhelník 100x100x10-20 mm -pro uložení elektro rozvodných skříní m.č. 1.210 -kotveno na chemické kotvy do betonu v instalační šachtě	ks	6,00000	277,64	1 665,82		Vlastní
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

283	OS/14b	Ochranný rohový profil	ks	6,00000	879,45	5 276,73		Vlastní
-----	--------	------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

Dimenze- 30x30x2-4 mm

Výška 1000 mm

Materiál kov

Povrchová úprava- nástřik barva komaxit bílá

Umístění na rohy stěn v místě přístavby

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

284	OS/16	Požární větrací mřížka	ks	2,00000	11 502,03	23 204,06		Vlastní
-----	-------	------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Požární odolnost ei30s200-dp1

Rozměr: cca 500x100 mm

Materiál: kov

Umístění: u rozvaděče rmdz1.7, m.č. 1.210

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

285	OS/17	Venkovní žaluzie, lamely z-90, motorový pohon	ks	1,00000	37 893,79	37 893,79		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Rozměr okna 800/1850, podomítkový kryt, zapuštěné vodící lišty

Automatické ovládání, větrné čidlo

Materiál: hliník

Umístění: fasáda, předokenní žaluzie

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

286	OS/21	Mýdelka	ks	2,00000	2 158,05	4 316,09		Vlastní
-----	-------	---------	----	---------	----------	----------	--	---------

Nerez, mat  
Zásobník tekutého mýdla k zavěšení  
Objem 1000 ml  
Včetně páčky

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

287	OS/22	Desinfekční zásobník	ks	1,00000	2 158,05	2 158,05		Vlastní
-----	-------	----------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

Nerez, mat  
Zásobník desinfekčního gelu, desinfekce, k zavěšení objem 1000 ml  
Včetně páčky

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

288	OS/23	Dřevěná věšáková lišta	ks	2,00000	4 261,97	8 523,94		Vlastní
-----	-------	------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

Rozměr cca 300x70 mm  
Se 3 háčky  
Materiál-dřevo dub  
Povrchová úprava lak

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
289	OS/24	Záchytný systém na střechu	ks	1,00000	32 623,56	32 623,56		Vlastní

Nerez kotevní bod 4x, kotveno do žb desky  
Nerezové lano dl. 14m, tl. Lana 6 mm

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

290	OS/25	Dřevěné madlo	ks	1,00000	1 218,52	1 218,52		Vlastní
-----	-------	---------------	----	---------	----------	----------	--	---------

Délka 800 mm  
Materiál dub  
Kuhový průřez madla 40 mm  
Kotveno 2x do zdiva přes nerez kotevní prvek na chemickou kotvu

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

291	OS/26	Dilatační lišta	m	14,48000	908,54	13 155,71		Vlastní
-----	-------	-----------------	---	----------	--------	-----------	--	---------

Zápustná  
Materiál hliník  
Výplň polyuretanova pěna bílá rozměr šxv 10x10 mm délka:  
1 620 mm - 2ks  
1 200 mm- 2ks  
2 300 mm- 2ks  
2 120 mm- 2ks

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).  
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,62*2		3,24000				
		1,2*2		2,40000				
		2,3*2		4,60000				
		2,12*2		4,24000				
		Mezisoučet		14,48000				

292	OS/28	Chladnička na léky	ks	1,00000	95 589,91	95 589,91		Vlastní
-----	-------	--------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Objem cca 100l, monitoring teplot, vestavná do pracovní  
Linky; led displej, třída a; napojit na systém monitoringu  
Teplot

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

293	OS/29	Infosystém	soubor	1,00000	34 984,69	34 984,69		Vlastní
-----	-------	------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Úprava a doplnění stávajícího infosystému v objektu - tabule

V chodbě na patře 2x, u vstupu 2x

Dveřní folie vel. Cca 210/50mm, vstup do mr

Polep dveří - jakostní litá samolepící folie, vel. 80x800mm

Luminiscenční plastové tabulky dle požadavků pbr; doplňující

Označení směru evakuace

Bezpečnostní tabulky - samolepka, tabulka; rozměr max a5;

Standard čsn en iso 7010

Zpracování aktualizace evakuačního plánu dle vyhl. Č. 246/2001 sb.

O požární prevenci, vč. Edice grafických plánů úniku pro jednotlivé pozice v objektu, na nehořlavé desce vel. A2 s potiskem, vyvěšeno na viditelném místě.

Tabulka vedle dveří - číslo a název místnosti, jméno lékaře stříbrný elox, hliníkový profil s drážkami a čirý antireflexní

Akrylát., Vel. 120x80mm

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i vykresová část, technologické postupy atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot	132 317,34					
294	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	49,80756	225,42	11 227,84	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,235,236,249,251, : Součet : 49,80756		49,80756				
295	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 444,41925	21,29	30 757,79	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,235,236,249,251, : Součet : 1444,41925		1 444,41925				
296	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	49,80756	315,48	15 713,53	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,235,236,249,251, : Součet : 49,80756		49,80756				
297	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	249,03780	35,17	8 757,54	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,235,236,249,251, : Součet : 249,03780		249,03780				
298	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	44,72719	1 281,97	57 339,08	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,235,236,249,251, : Součet : 44,72719		44,72719				
299	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	4,98076	1 673,09	8 333,25	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-3	100-architektonicko stavební řešení,200-stavebně konstrukční řešení,300- požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,235,236,249,251, : Součet : 4,98076				4,98076		
300	979990181R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,235,236,249,251, : Součet : 0,09962	t	0,09962	1 890,29	188,31	801-3	RTS 23/ I
						0,09962		

<b>Celkem</b>	<b>10 280 333,64</b>
---------------	----------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-500	Komunikace, prvky exteriéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>315 902,61</b>		
1	584121111RZ1	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm OS/06 : 12 OS/15 : 4,5 Mezisoučet	m2	16,50000	231,63	3 821,85	822-1	RTS 23/ I	
2	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	8,00000	1 337,22	10 697,80	801-1	RTS 23/ I	
3	OS/01	Ocelový obrubník K oddělení kačírku od trávníku, materiál ocel, Galvanicky pokovený, výška 140 mm, délka 14 m, síla plechu 0,7 mm  Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	m	14,00000	295,94	4 143,13		Vlastní	
4	577000056RA0	Komunikace s krytem z asfalt. betonu dle TP 170 D1-N-6-V-PIII, celková tloušťka 420 mm, včetně výkopových prací včetně betonového obrubníku. Skladba: asfaltobeton ACO 11                      40 mm asfaltobeton ACP 16+                      60 mm kamenivo stmelené cementem            120 mm šterkodrt'                                      200 mm	m2	35,00000	2 236,91	78 291,82	AP-HSV	RTS 23/ I	
5	591050020RAA	Komunikace z dlažby zámkové, podklad šterkopisek přírodní , tloušťky 80 mm, celkové tloušťky 530 mm	m2	10,00000	1 656,85	16 568,54	AP-HSV	RTS 23/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-500	Komunikace, prvky exteriéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložení výkopku na skládku a úpravou pláně. Podklad ze štěrkopisku s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním tl. 15 cm, podklad z kameniva hrubého, drceného velikosti 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčení a zhuťněním tl. 25 cm, dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těžného kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrrou. Skladba: podklad ze štěrkopisku 15 cm podklad z drceného kameniva 25 cm lože z kameniva 5 cm dlažba zámková, betonová 8 cm celkem 53 cm vč sníženého obrubníku a varovného pásu						
6	596040011RA0	Chodník s krytem dlažďeným dle TP 170 D2-D-1-CH-PII a PIII, celková tloušťka 240 mm, včetně výkopových prací včetně betonového obrubníku. Skladba: dlažba 60 mm drť frakce 4-8 mm 30 mm štěrkodrť 150 mm 21+16	m2	37,00000	1 393,63	51 564,33	AP-HSV	RTS 23/ I
						37,00000		
7	599000010RAX	Obrus a obnova asfaltové komunikace v místech překopu Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dilenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	m2	15,00000	3 456,93	51 853,97		Vlastní
8	PS-001	Příprava podkladů, převozy a manipulace se zeminou Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 35,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 37,00000	m2	90,00000	407,73	36 695,81		Vlastní
9	ZS-001	Zahradní a sadové úpravy	celek	1,00000	20 295,10	20 295,10		Vlastní
10	59381326R	panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 200,0 cm; š = 100,0 cm; h = 18,0 cm; beton C 25/30; XF1	kus	11,00000	3 815,48	41 970,26	SPCM	RTS 23/ I
	6			6,00000				
	5			5,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-500	Komunikace, prvky exteriéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Mezisoučet				11,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>44 477,73</b>		
11	917862111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. OS/18 : 15	m	15,00000	672,17	10 082,51	822-1	RTS 23/ I
				15,00000				
12	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, nájezdového náběhového 1000/150/150-250, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. OS/19 : 8	m	8,00000	973,70	7 789,61	822-1	RTS 23/ I
				8,00000				
13	OS/20	Ocelová kotevní patka pro osazení svíslé dopravní značky Vč. Betonového základu 400x400x500 Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	ks	1,00000	1 762,94	1 762,94		Vlastní
14	916A10A0	PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ analogicky dle popisu v PD: dle výpisu ostatních výrobků OS/13 PARKOVACÍ ZAHRAZOVACÍ OCELOVÝ SLOUPEK PEVNÝ, ROZMĚR 60X60X 800 MM, SOUČÁSTÍ JE ZÁKLADNA 190X190 MM MATERIÁL OCELOVÉ PROFILY, POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVĚ LAKOVÁNÍ REFLEXNÍ FOLIE, VČETNĚ KOTEVNÍ PATKY V BETON ZÁKLADU, KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY OS/13 : 6	KUS	6,00000	3 782,15	22 692,93		RTS 23/ I
				6,00000				
15	DZ-001	Dopravní značení dle PD	celek	1,00000	2 149,74	2 149,74		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 090,00</b>		
16	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	18,37818	222,55	4 090,00	822-1	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.1-500	Komunikace, prvky exteriéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 200 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,10,11,12, :						
		Součet : 18,37818		18,37818				
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 781,18</b>		
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	13,20000	437,97	5 781,18	800-1	RTS 23/ I
<b>Celkem</b>						<b>370 251,52</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-400.1	Zdravotně technické instalace - kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>Vnitřní potrubí splaškové kanalizace</b>				<b>31 628,25</b>		
1	Pol_0001	Potrubí kanalizační hrdlové PP-typ HT DN 32-50 vč.montážního materiálu	m	14,00000	785,45	10 996,26		Vlastní
2	Pol_0002	Potrubí kanalizační hrdlové PP-typ HT DN 110 vč.montážního materiálu	m	12,50000	1 097,88	13 723,54		Vlastní
3	Pol_0003	Potrubí kanalizační hrdlové PP-typ HT DN 125 vč.montážního materiálu	m	5,00000	1 381,69	6 908,45		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Potrubí jednotné kanalizace v zemi</b>				<b>77 583,42</b>		
4	Pol_0004	Potrubí kanalizační hrdlové PVC-typ KG (SN 4) DN 110	m	5,00000	598,03	2 990,14		Vlastní
5	Pol_0005	Potrubí kanalizační hrdlové PVC-typ KG (SN 4) DN 125	m	27,50000	823,98	22 659,48		Vlastní
6	Pol_0006	Potrubí kanalizační hrdlové PVC-typ KG (SN 4) DN 160	m	12,00000	990,40	11 884,81		Vlastní
7	Pol_0007	Potrubí kanalizační hrdlové PVC-typ KG (SN 12) DN 300	m	10,00000	4 004,90	40 048,99		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Chráničky v základech</b>				<b>5 215,57</b>		
8	Pol_0008	Potrubí kanalizační hrdlové PVC-typ KG (SN 4) DN 200	m	1,00000	1 406,59	1 406,59		Vlastní
9	Pol_0009	Potrubí kanalizační hrdlové PVC-typ KG (SN 4) DN 250	m	2,00000	1 904,49	3 808,98		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>2. Armatury a tavrovky</b>				<b>49 800,59</b>		
10	Pol_0010	Přívzdušňovací hlavice DN 110	ks	1,00000	1 219,87	1 219,87		Vlastní
11	Pol_0011	Střešní vpust, svislý odtok DN 110 s bitumenovou izolační přírubou, samoregulační el.ohřevem vč. nerezového ochranného koše	ks	2,00000	10 767,23	21 534,45		Vlastní
12	Pol_0012	Střešní vpust, svislý odtok DN 125 s bitumenovou izolační přírubou, samoregulační el.ohřevem vč. nerezového ochranného koše	ks	1,00000	11 327,37	11 327,37		Vlastní
13	Pol_0013	Potrubí PVC DN100, bezpečnostní přepad na střeše	m	1,50000	697,07	1 045,60		Vlastní
14	Pol_0014	Sklepní podlahová vpust, svislý odpad DN 110 kombinovaná zápachová klapka kovová mřížka	ks	2,00000	3 236,39	6 472,78		Vlastní
15	Pol_0015	Podomítkový sifon se svislým připojením, s vodní zápachou uzávěrkou a mechanickým zápachovým, uzávěrem (kulička) a čistící vložkou a plastovou krytkou	ks	3,00000	1 563,43	4 690,28		Vlastní
16	Pol_0016	Sifon s vodní zápachovou uzávěrou DN 50	ks	1,00000	1 742,67	1 742,67		Vlastní
17	Pol_0017	Čistící kus HT o 110	ks	2,00000	560,14	1 120,29		Vlastní
18	Pol_0018	Čistící kus HT o 125	ks	1,00000	647,28	647,28		Vlastní
<b>Díl: 6</b>		<b>2. Zařizovací předměty</b>				<b>16 866,58</b>		
19	Pol_0019	Děz nerezový, s otvorem pro baterii, včetně montážní sady a sifonu (D)	kpl	1,00000	8 028,74	8 028,74		Vlastní
20	Pol_0020	Umyvadlo nerezové s otvorem pro baterii, s přepadem, včetně montážní sady a sifonu (U)	kpl	1,00000	8 837,84	8 837,84		Vlastní
<b>Díl: 7</b>		<b>3. Revizní šachty</b>				<b>145 844,51</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-400.1	Zdravotně technické instalace - kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
21	Pol__0021	Revizní šachta betonová prefabrikovaná, DN 1000, hl. 3.5 - 4.0 m	kpl	2,00000	61 986,88	123 973,76		Vlastní
22	Pol__0022	Litínový poklop šachtový, DN 600, B125	ks	2,00000	7 258,06	14 516,13		Vlastní
23	Pol__0023	plastová šachta kanalizační DN 315, hloubka do 1.5 m	kpl	1,00000	4 529,47	4 529,47		Vlastní
24	Pol__0024	poklop litínový teleskopický DN 315, B125	kpl	1,00000	2 825,15	2 825,15		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>5. Zemní práce</b>				<b>56 464,17</b>		
25	Pol__0025	hloubení rýh pažených, šířka 1.0 m, hloubka do 4 m, třída těžitelnosti 3	m3	38,50000	230,38	8 869,49		Vlastní
26	Pol__0026	pažení rýhy příloženým pažením vč. odstranění	m2	77,00000	397,05	30 572,89		Vlastní
27	Pol__0027	Lože a obsyp potrubí, štěrkopísek	m3	4,00000	1 500,00	5 999,98		Vlastní
28	Pol__0028	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,50000	123,44	4 135,18		Vlastní
29	Pol__0029	likvidace nadbilančního výkopku	m3	5,00000	1 377,33	6 886,63		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>6. Ostatní</b>				<b>60 896,00</b>		
30	Pol__0030	Kotvení potrubí	soub	1,00000	1 244,77	1 244,77		Vlastní
31	Pol__0031	zkouška těsnosti ležatého svodného potrubí	kpl	1,00000	2 489,53	2 489,53		Vlastní
32	Pol__0032	zkouška plynotěsnosti odpadních a připojovacích potrubí	kpl	1,00000	1 867,15	1 867,15		Vlastní
33	Pol__0033	těsnění prostupů požárními úseky (protipožární tmel)	kpl	1,00000	12 447,66	12 447,66		Vlastní
34	Pol__0034	demolice stávající revizní šachty a potrubí	kpl	1,00000	22 449,51	22 449,51		Vlastní
35	Pol__0035	napojení na stávající potrubí DN 300 (nerezové objímky)	ks	2,00000	3 433,66	6 867,32		Vlastní
36	Pol__0037	Provizorní napojení dešťového svodu na kanalizaci – ohebné plastové potrubí DN125	ks	20,00000	676,50	13 530,06		Vlastní
37	Pol__0036	- v délkách potrubí je započteno ztrátě cca 3,0 % - v cenách potrubí je zahrnuta i montáž -, metráže potrubí jsou včetně veškerých tvarovek, kolen a odboček - střešní vtoky opatřit el. ohřevem - viz část EL		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>444 299,09</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-400.2	Zdravotně technické instalace - vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 10</b>		<b>1. Potrubí</b>					<b>47 886,15</b>		
1	Pol_0001	dodávka a montáž potrubí DN15 (20x2,3mm) vč.tvarovek a závěsů	bm	12,00000	571,35	6 856,17		Vlastní	
2	Pol_0002	dodávka a montáž potrubí DN20 (25x2,8mm) vč.tvarovek a závěsů	bm	28,00000	670,93	18 786,01		Vlastní	
3	Pol_0003	dodávka a montáž potrubí DN32 (40x4,5mm) vč.tvarovek a závěsů	bm	17,50000	776,73	13 592,84		Vlastní	
4	Pol_0004	dodávka a montáž izolace tl. 9mm pro potrubí SV d20	bm	1,00000	105,81	105,81		Vlastní	
5	Pol_0005	dodávka a montáž izolace tl. 9mm pro potrubí SV d25	bm	15,00000	108,29	1 624,42		Vlastní	
6	Pol_0006	dodávka a montáž izolace tl. 9mm pro potrubí SV d40	bm	18,00000	146,88	2 643,88		Vlastní	
7	Pol_0007	dodávka a montáž izolace tl. 25mm pro potrubí TV d20	bm	11,00000	159,33	1 752,63		Vlastní	
8	Pol_0008	dodávka a montáž izolace tl. 30mm pro potrubí TV d25	bm	13,00000	194,18	2 524,39		Vlastní	
<b>Díl: 11</b>		<b>2.Baterie a armatury</b>					<b>19 626,23</b>		
9	Pol_0009	Umyvadlová baterie směšovací - stojánková páková, chromovaná- bez ovládání výpustí (UBS), keramická kartuš	ks	1,00000	3 609,82	3 609,82		Vlastní	
10	Pol_0010	Dřezová baterie směšovací - stojánková páková, chromovaná (DBS), keramická kartuš	ks	1,00000	3 858,77	3 858,77		Vlastní	
11	Pol_0011	Rohový ventil pro napojení stojánkových baterií DN 15 (RVU-15)	ks	4,00000	336,09	1 344,35		Vlastní	
12	Pol_0012	Kulový kohout DN 15 - 1/2" (KK-15)	ks	1,00000	524,05	524,05		Vlastní	
13	Pol_0013	Kulový kohout DN 20 - 3/4" (KK-20)	ks	2,00000	738,15	1 476,29		Vlastní	
14	Pol_0014	Kulový kohout DN 32 - 5/4" (KK-32)	ks	2,00000	1 605,75	3 211,50		Vlastní	
15	Pol_0015	Termostatický vyvažovací ventil DN 15 (TVV-15)	ks	1,00000	5 601,45	5 601,45		Vlastní	
<b>Díl: 12</b>		<b>3. Ostatní</b>					<b>11 202,90</b>		
16	Pol_0016	Kotvení potrubí	kpl	1,00000	1 244,77	1 244,77		Vlastní	
17	Pol_0017	tlaková zkouška dle ČSN 73 6660	kpl	1,00000	1 867,15	1 867,15		Vlastní	
18	Pol_0018	Desinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00000	1 867,15	1 867,15		Vlastní	
19	Pol_0019	těsnění prostupů požárními úseky (protipožární tmel)	kpl	1,00000	6 223,83	6 223,83		Vlastní	
20	Pol_0020	- v délkách potrubí je započteno ztratné cca 3,0 % - metráže potrubí jsou včetně veškerých tvarovek, kolen a odboček		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>78 715,28</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-450	Rozvody medicijních plynů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 804</b>		<b>Rozvody medicijních plynů</b>				<b>320 156,26</b>		
1	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	35,00000	497,91	17 426,72		Vlastní
2	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	40,00000	671,09	26 843,65		Vlastní
3	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	70,00000	579,86	40 590,19		Vlastní
4	T0018	D+M Tvarovky Cu do pr. 18	ks	68,00000	98,50	6 697,92		Vlastní
5	1322	D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	0,70000	25 154,01	17 607,81		Vlastní
6	10001_136	D+M Konzola trubek (2-3 trubky, závěs 0,5m)	ks	74,00000	347,45	25 711,45		Vlastní
7	1110	D+M Ocelový chránič 22x2,3- tr. svař. 1/2", pr.12	m	2,00000	291,17	582,33		Vlastní
8	PPU01	D+M Protipožární ucpávky	kpl	2,00000	1 868,23	3 736,46		Vlastní
9	ACU 2FM	D+M Ventilová skříň pro 2 plyny se signalizací - pod omítku	ks	1,00000	44 711,99	44 711,99		Vlastní
		vyrobek třídy II.b						
		integrovaná klinická signalizace						
		uchazeč doloží registraci SÚKL						
10	OFP 3100-A	D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	ks	4,00000	3 560,03	14 240,12		Vlastní
		nemagnetické provedení						
11	CFS 0012	D+M Kohout kulový R 253 1/2" vč.šr.	ks	1,00000	929,79	929,79		Vlastní
12	7926_6T00	D+M Signalizace klinická pro max. 6 plynů	ks	1,00000	33 357,56	33 357,56		Vlastní
		dotykový displej						
13	220298-02	D+M Flexibilní propojení MR	ks	1,00000	8 508,79	8 508,79		Vlastní
		2xplastová skříň						
		2xhadicový nástavec 1/4"						
		2xuzavírací ventil 1/4"						
		1,5m PVC průchodka pr.50						
		2xflexi hadicové propojení						
14	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	2,00000	934,12	1 868,23		Vlastní
15	PPD03	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	145,00000	9,74	1 412,54		Vlastní
16	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	145,00000	46,54	6 748,80		Vlastní
17	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	145,00000	18,40	2 668,13		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-450	Rozvody medicijních plynů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	PTZ02	Tlaková zkouška úseková	kpl	6,00000	934,12	5 604,69		Vlastní
19	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	2,00000	1 111,63	2 223,26		Vlastní
20	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00000	7 936,19	7 936,19		Vlastní
21	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,00000	6 765,03	6 765,03		Vlastní
22	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,00000	14 218,47	14 218,47		Vlastní
23	PVR02	Výchozí revize elektro	kpl	1,00000	6 765,03	6 765,03		Vlastní
24	DOP T00	Dopravné	kpl	1,00000	23 001,11	23 001,11		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>320 156,26</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-500	Ústřední vytápění, rozvody tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: _01</b>		<b>1. Oběh. čerpadla samoregulační, nátrubková, mokroběžná - regulační smyčka (RS), teplo</b>					<b>32 878,06</b>		
1	1	Oběhové čerpadlo typ 25-40, 230 V, 18 W, 0,18 A, vč. šroubení	ks	2,00000	16 439,03	32 878,06		Vlastní	
<b>Díl: 02</b>		<b>2. El. regulační armatury - RS, teplo</b>					<b>15 830,18</b>		
2	2	2- cestný el. regulační ventil, DN 15, kv=2,5, PN 6, el. pohon 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	1,00000	7 915,09	7 915,09		Vlastní	
3	1	2- cestný el. regulační ventil, DN 15, kv=1, PN 6, el. pohon 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	1,00000	7 915,09	7 915,09		Vlastní	
<b>Díl: 03</b>		<b>3. El. regulační armatury - RS, chlad</b>					<b>18 509,13</b>		
4	1	2- cestný el. regulační ventil, DN 15, kv=4, PN 6, el. pohon 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	1,00000	7 915,09	7 915,09		Vlastní	
5	2	2- cestný el. regulační ventil, DN 25, kv=10, PN 6, el. pohon 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	1,00000	10 594,04	10 594,04		Vlastní	
<b>Díl: 04</b>		<b>4. Armatury závitové - RS, teplo</b>					<b>27 078,13</b>		
6	10	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	4,00000	445,68	1 782,72		Vlastní	
7	11	Automatický odzdušňovací ventil + kulový kohout DN 10	kpl	2,00000	669,74	1 339,48		Vlastní	
8	3	Kulový kohout DN 25, PN 16	ks	2,00000	767,15	1 534,31		Vlastní	
9	4	Vyvažovací ventil, závitový, DN 15, kv=2,5, PN 16	ks	2,00000	3 799,24	7 598,48		Vlastní	
10	5	Vyvažovací ventil, závitový, DN 20, kv=5,7, PN 16	ks	2,00000	4 081,75	8 163,50		Vlastní	
11	6	Zpětný ventil závitový, DN 15, PN 10	ks	1,00000	410,37	410,37		Vlastní	
12	7	Zpětný ventil závitový, DN 20, PN 10	ks	1,00000	549,19	549,19		Vlastní	
13	8	Šroubení radiátorové standardní, DN 15, přímé	ks	2,00000	350,70	701,40		Vlastní	
14	9	Šroubení radiátorové standardní, DN 25, přímé	ks	2,00000	426,20	852,39		Vlastní	
15	1	Kulový kohout s filtrem, DN 15, PN 16	ks	1,00000	1 522,13	1 522,13		Vlastní	
16	2	Kulový kohout s filtrem, DN 20, PN 16	ks	1,00000	2 624,16	2 624,16		Vlastní	
<b>Díl: 05</b>		<b>5. Armatury závitové - RS, chlad</b>					<b>23 275,23</b>		
17	1	Kulový kohout s filtrem, DN 25, PN 16	ks	1,00000	2 849,43	2 849,43		Vlastní	
18	2	Kulový kohout s filtrem, DN 40, PN 16	ks	1,00000	6 843,51	6 843,51		Vlastní	
19	3	Vyvažovací ventil, závitový, DN 20, kv=5,7, PN 16	ks	1,00000	4 081,75	4 081,75		Vlastní	
20	4	Vyvažovací ventil, závitový, DN 32, kv=14,2, PN 16	ks	1,00000	5 321,37	5 321,37		Vlastní	
21	5	Šroubení radiátorové standardní, DN 25, přímé	ks	2,00000	426,20	852,39		Vlastní	
22	6	Šroubení radiátorové standardní, DN 40, přímé	ks	2,00000	547,97	1 095,94		Vlastní	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-500	Ústřední vytápění, rozvody tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	7	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	2,00000	445,68	891,36		Vlastní
24	8	Automatický odvzdušňovací ventil + kulový kohout DN 10	kpl	2,00000	669,74	1 339,48		Vlastní
<b>Díl: 06</b>		<b>6. Armatury měřicí - RS, teplo</b>				<b>5 577,09</b>		
25	1	Teploměr kruhový přímý, O63 mm, 0-120°C, stonek 100 mm, vč. jírnky	ks	4,00000	919,37	3 677,47		Vlastní
26	2	Teplotní odběr M+R, návarek 1/2", příložené čidlo - dle požadavku MaR	ks	2,00000	949,81	1 899,62		Vlastní
<b>Díl: 07</b>		<b>7. Armatury měřicí - RS, chlad</b>				<b>3 677,47</b>		
27	1	Teploměr kruhový přímý, O63 mm, 0-60°C, stonek 100 mm, vč. jírnky	ks	4,00000	919,37	3 677,47		Vlastní
<b>Díl: 08</b>		<b>8. Otopná tělesa (OT) ocelová desková</b>				<b>22 129,36</b>		
28	1	21-060050 VK	ks	1,00000	5 820,63	5 820,63		Vlastní
Otopné těleso (OT) ocelová desková se spodním připojením a integrovaným regulačním ventilem - OT VENTIL KOMPAKT (VK), vč. připevňovacích prvků								
29	2	22-090050 VK	ks	1,00000	7 801,84	7 801,84		Vlastní
Otopné těleso (OT) ocelová desková se spodním připojením a integrovaným regulačním ventilem - OT VENTIL KOMPAKT (VK), vč. připevňovacích prvků								
30	3	33-030100 VK	ks	1,00000	8 506,89	8 506,89		Vlastní
Otopné těleso (OT) ocelová desková se spodním připojením a integrovaným regulačním ventilem - OT VENTIL KOMPAKT (VK), vč. připevňovacích prvků								
<b>Díl: 09</b>		<b>9. Regulační armatury OT (včetně svěrného šroubení na plast. trubku 16x2 mm)</b>				<b>6 137,24</b>		
31	1	Regulačně uzavírací šroubení pro OT VK, DN 15, rohové	ks	3,00000	1 156,82	3 470,46		Vlastní
32	2	Termostatická hlavice	ks	3,00000	888,93	2 666,78		Vlastní
<b>Díl: 10</b>		<b>10. Elektrické nástěnné konvektory, vestavěný termostat</b>				<b>6 770,44</b>		
33	1	P=1000 W	ks	1,00000	6 770,44	6 770,44		Vlastní
<b>Díl: 11</b>		<b>11a. Potrubí ÚT+CHL - ocelové trubky bezešvé závitové běžné, jakost 11353.0</b>				<b>76 726,43</b>		
34	Pol_0039	Poznámka: v metrži potrubí DN50 je zahrnut i úsek délky cca 4 m (= potrubí 2x 4 m) pro dopoiení na zdroj chladu od napoi, místa pod stropem. Dupoiení zajištuje dodavatel MR.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
35	1	DN 15 – O 1/2"	m	16,00000	406,71	6 507,42		Vlastní
36	2	DN 20 – O 3/4"	m	6,00000	439,59	2 637,55		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-500	Ústřední vytápění, rozvody tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	3	DN 25 – O 1"	m	61,00000	563,80	34 391,67		Vlastní
38	4	DN 40 – O 6/4"	m	8,00000	982,69	7 861,51		Vlastní
39	5	DN 50 – O 2"	m	20,00000	1 266,41	25 328,28		Vlastní
<b>Díl: _12</b>						<b>12 785,91</b>		
<b>11b. Potrubí ÚT+CHL - ocelové trubky bezešvé hladké, jakost 11353.0</b>								
40	Pol__0041	Poznámka: dodávka a montáž potrubí včetně kolen, nebo oblouků, přechodů, přírub, redukcí, spojek, mezikusů, přechodových kusů, pomocných prací a materiálu, spojovacího materiálu, těsnění, uzemnění dle ČSN, čištění potrubí a lešení, požární upávky v případě průchodu požárně odolnou konstrukcí.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
41	Pol__0042	Poznámka : uvedené metráže jsou bez přídavku na prořez		0,00000		0,00		Vlastní
42	1	DN 100 – O 108/4, vyvedení přípojky SCH z šachty nad podlahu strojovny VZT	m	3,00000	4 261,97	12 785,91		Vlastní
<b>Díl: _13</b>						<b>26 095,44</b>		
<b>12. Plastové potrubí typu AlPex</b>								
43	Pol__0046	Poznámka : uvedené metráže jsou bez přídavku na prořez		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
44	3	Potrubní lisovací tvarovky, doplňkový materiál - závěsy, upevnění	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
45	1	16 x 2 mm	m	36,00000	316,60	11 397,73		Vlastní
46	2	32 x 3 mm	m	7,00000	1 229,88	8 609,18		Vlastní
<b>Díl: _14</b>						<b>219 454,95</b>		
<b>13. Plastové předizolované potrubí pro podzemní přípojku suchého chladiče (SCH)</b>								
47	Pol__0047	DN 100: 110x10 mm PE-Xa / tepel. izolace pěna PE-X / plášťová trubka 200 mm HDPE, kyslíková bariéra	m	39,00000	4 846,47	189 012,30		Vlastní
48	Pol__0048	Vč. příslušenství: tvarovky, přechody, příruby, smršťovací spojky a manžety	kpl	1,00000	30 442,65	30 442,65		Vlastní
49	Pol__0049	Poznámky:		0,00000		0,00		Vlastní
50	Pol__0052	- uvedené předizolované potrubí potrubí je uvažováno pro případ použití venkovní kompaktní chladič. jednotky (CHJ) navrhované v době zpracování DPS dodavatelem MR.		0,00000		0,00		Vlastní
51	Pol__0053	- v případě realizace projektem navrhovaného řešení se SCH a vnitřní CHJ (zajišťující chlazení MRI a 2xVZT) bude pro přípojku CHJ-SCH použito plast. potrubí bez tepelné izolace		0,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: _15</b>						<b>9 595,52</b>		
<b>14. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT - hadicová, z lineárního polyetylénu, dle vyhl. č. 193</b>								
52	1	tl. 9 mm, plast. potr. 16 x 2 mm	m	36,00000	104,72	3 770,02		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-500	Ústřední vytápění, rozvody tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
53	2	tl. 13 mm, plast. potrubí 32 x 3 mm	m	7,00000	130,29	912,06		Vlastní
54	3	tl. 13 mm, DN 15	m	16,00000	112,03	1 792,46		Vlastní
55	4	tl. 20 mm, DN 20	m	6,00000	130,29	781,77		Vlastní
56	5	tl. 20 mm, DN 25	m	17,00000	137,60	2 339,21		Vlastní
<b>Díl: _16</b>		<b>15. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT z minerální vaty Al. folii, dle vyhl. č. 193/2007 Sb. M</b>				<b>15 041,10</b>		
57	2	tl. 40 mm, Al folie, potrubí DN 25 (v kanálu)	m	32,00000	470,03	15 041,10		Vlastní
<b>Díl: _17</b>		<b>16. Tepelná izolace potrubí a zař. rozvodů CHL - kaučuková izolace s parotěsnou zábranou, dle vyhl.</b>				<b>20 703,43</b>		
58	1	tl. 19 mm, potrubí DN 25	m	12,00000	340,96	4 091,49		Vlastní
59	2	tl. 19 mm, potrubí DN 40	m	8,00000	474,91	3 799,24		Vlastní
60	3	tl. 19 mm, potrubí DN 50	m	20,00000	499,26	9 985,19		Vlastní
61	4	tl. 25 mm, potrubí DN 100	bm	3,00000	942,50	2 827,51		Vlastní
<b>Díl: 18</b>		<b>17. Nátěry</b>				<b>10 959,36</b>		
62	1	Syntetický základní nátěr Fe potrubí ÚT (pod tep. izolaci)	kpl	1,00000	3 653,12	3 653,12		Vlastní
63	2	Syntetický nátěr potrubí ÚT - základní, s 2-násobným emailováním (nezaizolované úseky)	kpl	1,00000	3 653,12	3 653,12		Vlastní
64	3	Syntetický nátěr ocelových konstrukcí - základní, s 2-násobným emailováním	kpl	1,00000	3 653,12	3 653,12		Vlastní
<b>Díl: 19</b>		<b>18. Doplnkový materiál</b>				<b>17 656,74</b>		
65	1	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	kpl	1,00000	5 479,68	5 479,68		Vlastní
66	2	Požární ucpávky prostupů potrubí stavebními konstrukcemi odělujícími požární úseky	kpl	1,00000	12 177,06	12 177,06		Vlastní
<b>Díl: 20</b>		<b>19. Značení potrubí + zařízení</b>				<b>2 435,41</b>		
67	1	Identifikační štítky, šipky toku média apod.	kpl	1,00000	2 435,41	2 435,41		Vlastní
<b>Díl: 21</b>		<b>20. Demontáže</b>				<b>9 132,79</b>		
68	1	Demontáž stávajících otopných těles a jejich přípojek, rozsah viz půdorys	kpl	1,00000	9 132,79	9 132,79		Vlastní
<b>Díl: 22</b>		<b>21. Ostatní náklady</b>				<b>24 354,12</b>		
69	2	Hydraulické zaregulování otopné soustavy	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
70	3	Tlaková, topná a chladicí zkouška dle ČSN 06 0310	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-500	Ústřední vytápění, rozvody tepla a chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	1	Vypuštění a napuštění dotčených rozvodů - větve ÚT a VZT	kpl	1,00000	12 177,06	12 177,06		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>606 803,53</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 001.900</b>		<b>Systém č. 001 (SO 01) – Větrání CT (stávající, demontáže)</b>				<b>305 644,16</b>		
	1 001.901	"Demontáží" je míněno rozebrání stávajícího vzduchotechnického zařízení v rekonstruovaných, prostorech, včetně transportu po budově a mimo ni, a jeho odvezení k ekologické likvidaci. Ceny	soubor	1,00000	305 644,16	305 644,16		Vlastní

demontáží budou obsahovat náklady spojené se zajištěním strojů pro nutnou manipulaci dílů při demontáži (horizontální i vertikální), z důvodů jejich velké hmotnosti nebo velkých prostorových rozměrů a přesun demontovaného materiálu v rámci prostoru technologické manipulace. Dále všechny další práce zde neuvedené, nutné pro kompletní provedení díla, vč. zpracování dokumentace plánů a postupů demontáží, zaškolení obsluhy, předložení atestů, zpracování manuálů, náklady na identifikaci materiálů a jejich zatřídění, příslušná měření nutná k zahájení a postupu prací. Počet měrných jednotek (výkaz výměr) je určen výkazem množství zarchivní dokumentace s doplněním o poznatky investora a z osobních obhlídek objektu projektantem.

<b>Díl: 002.900</b>		<b>Systém č. 002 (SO 01) - Chlazení vyšetřovny CT</b>				<b>134 926,68</b>		
	2 002.002	Přeložka venkovní chladicí jednotky Mitsubishi PUHZ-P125YHA-R2 (E. č. 6F01564); Qch=3,4kW; R410A; Odsátí chladiva; odpojení silových a ovladacích kabelů; odpojení měděných potrubí; instalace jednotky v nové poloze; napojení kabelů; napojení měděných potrubí; tlaková zkouška; vakuování; doplnění chladiva.	soubor	1,00000	26 789,53	26 789,53		Vlastní
	3 002.003a	Stávající nástěnná chladicí jednotka Mitsubishi, odpojení silových a ovladacích kabelů; odpojení, měděných potrubí; napojení kabelů; napojení měděných potrubí. Jednotka zůstává ve stávající poloze	ks	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
	4 002.003b	Stávající nástěnná chladicí jednotka Mitsubishi, odpojení silových a ovladacích kabelů; odpojení, měděných potrubí; napojení kabelů; napojení měděných potrubí. Jednotka zůstává ve stávající poloze	ks	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
	5 002.901	Cu potrubí izolované 1/4 - 1/2 (6,4/12,7mm) stěna 1mm	m	50,00000	1 097,15	54 857,65		Vlastní
	6 002.902	Kotevní a izolační materiál	kg	20,00000	187,53	3 750,53		Vlastní
	7 002.903	Standardní chánička PE pro vedení chladivového potrubí R410A v zemi DN 160x6,2 mm	m	10,00000	941,29	9 412,87		Vlastní
	8 002.904	Plynová čístačka z PE dle TPG 700 21	soubor	2,00000	9 074,34	18 148,69		Vlastní
	9 002.905	Měření hluku, vč. protokolu	hod	2,00000	1 217,71	2 435,41		Vlastní
	10 002.906	Konstrukční a dílenská dokumentace dodavatele	hod	4,00000	365,31	1 461,25		Vlastní
	11 002.907	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	2,00000	572,32	1 144,64		Vlastní
	12 002.908	Provozní přepisy a řády	hod	1,00000	365,31	365,31		Vlastní
	13 002.909	Zaškolení obsluhy	hod	0,50000	243,54	121,77		Vlastní
	14 002.910	Přesun hmot do 20 metrů	soubor	1,00000	4 261,97	4 261,97		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 002.950</b>						<b>43 904,40</b>		
<b>Systém č. 002 (SO 02) – Větrání popisovny m. č. 1.56 (stávající, změna)</b>								
15	002.951	Anemostat lamelový čtvercový do kazetového podhledu 600x600; vč. přípojovacího boxu s vestavěnou, regulační klapkou D200	ks	1,00000	4 974,33	4 974,33		Vlastní
16	002.952	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D200; vč. 30 % tvarovek	m	9,00000	963,21	8 668,85		Vlastní
17	002.953	Tepečná izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 20mm; 45kg/m3	m2	6,00000	763,50	4 581,01		Vlastní
18	002.954	Ohebná Al laminátová hadice s hlukovou izolací D200	m	6,00000	544,31	3 265,89		Vlastní
19	002.955	Spojovací, těsnící a kotevní technika	kg	10,00000	187,53	1 875,27		Vlastní
20	002.956	Demontáž podhledu. Napojení potrubí D=200 na stávající VZT rozvod, instalace potrubí D200 v m. č., 1.57 a 1.56 včetně izolace. Záměna polohy odvodního anemostatu včetně instalace do podhledu	soubor	1,00000	15 221,32	15 221,32		Vlastní
Připojení anemostatů k potrubí. Zpětná montáž podhledu.								
21	002.957	Demontáž stávajících rušených přefukových mřížek 400x200mm - 2 kusy	hod	1,00000	487,08	487,08		Vlastní
22	002.958	Štítky a označení potrubí	ks	4,00000	40,18	160,74		Vlastní
23	002.959	Zaregulování, vč. protokolu o výkonovém měření	hod	2,00000	791,51	1 583,02		Vlastní
24	002.960	Měření hluku, vč. protokolu	hod	1,00000	1 217,71	1 217,71		Vlastní
25	002.961	Konstrukční a dílenská dokumentace dodavatele	hod	2,00000	365,31	730,62		Vlastní
26	002.962	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	0,50000	572,32	286,16		Vlastní
27	002.963	Provozní přepisy a řády	hod	0,50000	365,31	182,66		Vlastní
28	002.964	Zaškolení obsluhy	hod	0,50000	243,54	121,77		Vlastní
29	002.965	Doprava	soubor	1,00000	547,97	547,97		Vlastní
<b>Díl: 003.900</b>						<b>3 695,75</b>		
<b>Systém č. 003 (SO 02) – Větrání popisovny m. č. 1.73 (stávající, změna)</b>								
30	003.901	Kontrola funkce, vyčištění a zaregulování stávajících výústí 425x225, vč. protokolu o výkonovém, měření - 4 kusy	hod	2,00000	669,74	1 339,48		Vlastní
31	003.902	Měření hluku, vč. protokolu	hod	1,00000	1 217,71	1 217,71		Vlastní
32	003.903	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	0,50000	572,32	286,16		Vlastní
33	003.904	Provozní přepisy a řády	hod	0,50000	365,31	182,66		Vlastní
34	003.905	Zaškolení obsluhy	hod	0,50000	243,54	121,77		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
35	003.906	Doprava	soubor	1,00000	547,97	547,97		Vlastní
<b>Díl: 013.900      Systém č. 013 (SO 03) – Větrání rozvodny NN (stávající)</b>						<b>25 905,20</b>		
36	013.901	Vsuvná zpětná klapka do potrubí, D=160 mm	ks	1,00000	353,13	353,13		Vlastní
37	013.902	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D160; vč. 30 % tvarovek	m	19,00000	573,54	10 897,25		Vlastní
38	013.903	Demontáž protidešťové žaluzie výtlačku vzduchu AZK PRZ 250x250 na stávající fasádě (pozice 013.501, dle archivního projektu)	hod	2,00000	473,55	947,10		Vlastní
39	013.904	Montáž systému VZT	soubor	1,00000	6 222,48	6 222,48		Vlastní
40	013.905	Spojovací, těsnící a kotevní technika	kg	20,00000	187,53	3 750,53		Vlastní
41	013.906	Štítky a označení potrubí	ks	4,00000	40,18	160,74		Vlastní
42	013.907	Zaregulování, vč. protokolu o výkonovém měření	hod	1,00000	791,51	791,51		Vlastní
43	013.908	Měření hluku, vč. protokolu	hod	1,00000	1 217,71	1 217,71		Vlastní
44	013.909	Konstrukční a dílenská dokumentace dodavatele	hod	1,00000	365,31	365,31		Vlastní
45	013.910	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	0,50000	572,32	286,16		Vlastní
46	013.911	Provozní přepisy a řady	hod	0,50000	365,31	182,66		Vlastní
47	013.912	Zaškolení obsluhy	hod	0,50000	243,54	121,77		Vlastní
48	013.913	Doprava	soubor	1,00000	608,85	608,85		Vlastní
<b>Díl: 1.00      Systém č. 1 – Klimatizace MR</b>						<b>1 615 167,46</b>		
49	1.01	Vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení pro vnitřní instalaci. Velikost, DxŠxV=3537x1018x2226mm; hmotnost m=1461kg; vnější povrchová úprava práškové lakování RAL 7035. vnitřní antimikrobiální povrchová úprava, tloušťka panelů 50 mm; materiál vaničky odvodu kondenzátu nerez 1.4301. Sekce přívodní: tlumící vložka; těsná uzavírací klapka; filtrační komora ISO ePM 10 -50%; deskový výměník ZZT; přívodní ventilátor s FM, Vp= 2640 m3/h, dpext = 450 Pa, PeI=1,5 kW, 400V/3f/50Hz; vodní ohříváč Q=16 kW (60/40°C); volná komora; vodní chladič Q=18,39 kW (9/15°C); volná komora pro vlhčení; volná komora; filtrační komora ISO ePM 1 -50%; tlumící vložka. Sekce odvodu: tlumící vložka, filtrační komora ISO ePM 10 -50%; volná komora; odvodní ventilátor s FM Vp=2640 m3/h, dpext=400Pa, PeI=1,1kW, 400V/3f/50Hz; volná komora; tlumící vložka; těsná uzavírací klapka. Kulíčkové sifony odvodu kondenzátu.	soubor	1,00000	803 505,63	803 505,63		Vlastní
50	1.02	Elektrický odporový zvlhčovač pro VZT jednotku 1.01; M=27kg/h; PeI=20kW; 400V/3f/50Hz; včetně parní a, kondenzátní trubice a zprovoznění; alphanumerický displej s klávesnicí; regulovatelnost výkonu v	ks	1,00000	194 919,39	194 919,39		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
rozmezí 1-100 %, možnost nastavení rozsahu výkonu; každý topný článek s teplotním čidlem - brání přehřátí a sleduje stav usazenin; funkce pro čištění topných článků; funkce předehřevu vody pro plynulost dodávky páry; elektrické zatížení rozděleno rovnoměrně do tří fází. elektronická relé plynule řídí výkon; bezpotenciálové kontakty; dálkové zapnutí/vypnutí, alarm (relé NO a NC) a kontakt stavu zařízení; pro externí ovládání vstupy 0-10 V, 0-1 V, 2-10V, 4-20 mA, 0-20 mA; USB port na přenos nastavení, alarmovou historii, údaje firmware a historii provozních dat.								
51	1.03	Elektrický ohřivač pro čtyřhranné potrubí. PeI=6kW (2x3kW), 400V/2f/50Hz, provozní proud I=15A, krytí IP40. Připojovací rozměry 600x300	ks	1,00000	21 643,50	21 643,50		Vlastní
52	1.04	Požární klapka 710x250; odolnost EI90; se servopohonem; napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	9 289,88	9 289,88		Vlastní
53	1.05	Požární klapka 710x250; odolnost EI90; se servopohonem; napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	9 289,88	9 289,88		Vlastní
54	1.06	Regulační klapka kruhová D=200; ovládání ruční; pozink.	ks	2,00000	1 007,04	2 014,09		Vlastní
55	1.07	Protidešťová žaluzie 800x500; pozinkovaná; na konec potrubí; RAL dle architekta	ks	2,00000	4 149,94	8 299,88		Vlastní
56	1.08	Sestava kulisových tlumičů do rozměru potrubí 800x500-1200; pozink; kulisa/mezera=100/60mm; náběh +, výběh; minerální vlna krytá netkanou textilií a děrovaným plechem	ks	4,00000	17 754,15	71 016,60		Vlastní
57	1.09	Sestava kulisových tlumičů do rozměru potrubí 710x250-1200; pozink; kulisa/mezera=100/78mm; náběh +, výběh; minerální vlna krytá netkanou textilií a děrovaným plechem	ks	2,00000	10 514,89	21 029,78		Vlastní
58	1.10	Přívodní tryskový difuzor s deskou pro montáž do kazetového podhledu 600x600; velikost 160., Variabilní obraz proudění díky libovolnému natáčení trysek v rozsahu 360°. Materiál pozinkovaný	ks	2,00000	5 279,97	10 559,94		Vlastní
ocelový plech. RAL dle architekta. Plenum box pro přívodní tryskový difuzor o velikosti 160; bez izolace; připojení D125.								
59	1.11	Přívodní tryskový difuzor s deskou pro montáž do kazetového podhledu 600x600. Velikost 200., Variabilní obraz proudění díky libovolnému natáčení trysek v rozsahu 360°. Materiál pozinkovaný	ks	1,00000	5 778,01	5 778,01		Vlastní
ocelový plech. RAL dle architekta. Plenum box pro přívodní tryskový difuzor o velikosti 200; bez izolace; připojení D160.								
60	1.12	Talířový ventil odvodní D125; kovový; RAL dle architekta	ks	2,00000	347,05	694,09		Vlastní
61	1.13	Talířový ventil odvodní D160; kovový; RAL dle architekta	ks	4,00000	395,75	1 583,02		Vlastní
62	1.14	Talířový ventil odvodní D200; kovový; RAL dle architekta	ks	2,00000	450,55	901,10		Vlastní
63	1.15	Stěnová mřížka 425x125; jednořadá; hliníková; bez regulace; včetně upínacího rámu; RAL dle architekta	ks	2,00000	1 229,88	2 459,77		Vlastní
64	1.16	Potrubí čtyřhranné pozinkované SK. I	m2	80,00000	641,73	51 338,48		Vlastní
65	1.17	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D125; vč. 30 % tvarovek	m	11,00000	518,74	5 706,17		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
66	1.18	Potrubi kruhové pozinkované SPIRO D160; vč. 30 % tvarovek	m	10,00000	573,54	5 735,39		Vlastní
67	1.19	Potrubi kruhové pozinkované SPIRO D200; vč. 30 % tvarovek	m	23,00000	653,91	15 039,88		Vlastní
68	1.20	Ohebná Al laminátová hadice s hlukovou izolací D125	m	6,00000	242,32	1 453,94		Vlastní
69	1.21	Ohebná Al laminátová hadice s hlukovou izolací D160	m	12,00000	314,17	3 770,02		Vlastní
70	1.22	Tepelná izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm; 45kg/m3	m2	36,00000	908,41	32 702,71		Vlastní
71	1.23	Tepelná izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 20mm; 45kg/m3	m2	12,00000	763,50	9 162,02		Vlastní
72	1.24	Akustická izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm; 65kg/m3; s oplechováním	m2	23,00000	2 353,83	54 137,98		Vlastní
73	1.25	Spojovací, těsnicí a kotevní technika	kg	170,00000	187,53	31 879,54		Vlastní
74	1.26	Požární ucpávka prostupu VZT potrubí do rozměru 800x500mm, tl. konstrukce 300mm s požární odolností, EI 45 DP1	ks	2,00000	4 749,05	9 498,11		Vlastní
75	1.27	Požární ucpávka prostupu VZT potrubí do rozměru 710x250mm, tl. konstrukce 200mm s požární odolností, EI 45 DP1	ks	2,00000	3 506,99	7 013,99		Vlastní
76	1.28	Štítky a označení potrubí	ks	20,00000	40,18	803,69		Vlastní
77	1.29	Montáž systému VZT	soubor	1,00000	130 275,04	130 275,04		Vlastní
78	1.30	Zaregulování, vč. protokolu o výkonovém měření	hod	8,00000	791,51	6 332,07		Vlastní
79	1.31	Měření hluku, vč. protokolu	hod	8,00000	1 217,71	9 741,65		Vlastní
80	1.32	Konstrukční a dílenská dokumentace dodavatele	hod	32,00000	365,31	11 689,98		Vlastní
81	1.33	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	16,00000	572,32	9 157,15		Vlastní
82	1.34	Provozní přepisy a řady	hod	4,00000	365,31	1 461,25		Vlastní
83	1.35	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	243,54	487,08		Vlastní
84	1.36	Přesun hmot do 40 metrů	t	3,00000	12 177,06	36 531,17		Vlastní
85	1.37	Doprava	soubor	1,00000	18 265,59	18 265,59		Vlastní
<b>Díl: 2.00</b>						<b>1 282 547,43</b>		
<b>Systém č. 2 – Větrání CT</b>								
86	2.01	Vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení pro vnitřní instalaci. Velikost, DxŠxV=3537x712x2226mm; hmotnost m=1105kg; vnější povrchová úprava práškové lakování RAL 7035.	soubor	1,00000	644 970,07	644 970,07		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní antimikrobiální povrchová úprava, tloušťka panelů 50 mm; materiál vaničky odvodu kondenzátu nerez 1.4301. Sekce přívodní: tlumicí vložka; těsná uzavírací klapka; filtrační komora ISO ePM 10 -50%, deskový výměník ZZT; přívodní ventilátor s FM, Vp= 1000 m3/h, dpext=350 Pa, Pel=0,75 kW, 400V/3f/50Hz; vodní ohřivač Q=5,72 kW (60/40°C); volná komora; vodní chladič Q=6,14 kW (9/15°C); volní komora pro vlhčení; volná komora; filtrační komora ISO ePM 1 -50%; tlumicí vložka. Sekce odvodu: tlumicí vložka, filtrační komora ISO ePM 10 -50%; volná komora; odvodní ventilátor s FM Vp=1000 m3/h, dpext=300Pa, Pel=0,75kW, 400V/3f/50Hz; volná komora; tlumicí vložka; těsná uzavírací klapka. Kuličkové sifony odvodu kondenzátu.						
87	2.02	Požární klapka 500x200; odolnost EI90; se servopohonem; napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	8 539,77	8 539,77		Vlastní
88	2.03	Požární klapka 500x200; odolnost EI90; se servopohonem; napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	8 539,77	8 539,77		Vlastní
89	2.04	Požární klapka 400x200; odolnost EI90; se servopohonem; napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	8 073,39	8 073,39		Vlastní
90	2.05	Požární klapka 400x200; odolnost EI90; se servopohonem; napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	8 073,39	8 073,39		Vlastní
91	2.06	Protidešťová žaluzie 500x500; pozinkovaná; na konec potrubí; RAL dle architekta	ks	2,00000	3 138,03	6 276,06		Vlastní
92	2.07	Sestava kulisových tlumičů do rozměru potrubí 500x500-1200; pozink; kulisa/mezera=100/67mm; náběh +, výběh; minerální vlna krytá netkanou textilií a děrovaným plechem	ks	2,00000	10 950,83	21 901,66		Vlastní
93	2.08	Sestava kulisových tlumičů do rozměru potrubí 500x200-1200; pozink; kulisa/mezera=100/67mm; náběh +, výběh; minerální vlna krytá netkanou textilií a děrovaným plechem	ks	4,00000	7 442,62	29 770,47		Vlastní
94	2.09	Přívodní tryskový difuzor s deskou pro montáž do kazetového podhledu 600x600. Velikost 160., Variabilní obraz proudění díky libovolnému natáčení trysek v rozsahu 360°. Materiál pozinkovaný	ks	1,00000	5 279,97	5 279,97		Vlastní
		ocelový plech. RAL dle architekta. Plenum box pro přívodní tryskový difuzor o velikosti 160; bez izolace; připojení D125						
95	2.10	Přívodní tryskový difuzor s deskou pro montáž do kazetového podhledu 600x600. Velikost 125., Variabilní obraz proudění díky libovolnému natáčení trysek v rozsahu 360°. Materiál pozinkovaný	ks	1,00000	4 942,67	4 942,67		Vlastní
		ocelový plech. RAL dle architekta. Plenum box pro přívodní tryskový difuzor o velikosti 125; bez izolace; Připojení D100						
96	2.11	Talířový ventil odvodní D125; kovový; RAL dle architekta	ks	3,00000	347,05	1 041,14		Vlastní
97	2.12	Talířový ventil odvodní D160; kovový; RAL dle architekta	ks	3,00000	395,75	1 187,25		Vlastní
98	2.13	Výústka přívodní 225x125; dvouřadá; hliníková; s regulací; na konec potrubí; RAL dle architekta	ks	1,00000	1 253,02	1 253,02		Vlastní
99	2.14	Výústka odvodní 225x125; jednořadá; hliníková; s regulací; na konec potrubí; RAL dle architekta	ks	1,00000	1 115,42	1 115,42		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	2.15	Vyústka přírodní 825x125; dvouřadá; hliníková; s regulací; na konec potrubí; RAL dle architekta	ks	2,00000	3 019,91	6 039,82		Vlastní
101	2.16	Vyústka odvodní 425x125; jednořadá; hliníková; s regulací; na konec potrubí; RAL dle architekta	ks	2,00000	1 509,96	3 019,91		Vlastní
102	2.17	Stěnová mřížka 625x125; jednořadá; hliníková; bez regulace; včetně upínacího rámu; RAL dle architekta	ks	2,00000	1 544,05	3 088,10		Vlastní
103	2.18	Speciální potrubní prvek z ocelového pozinkovaného plechu 225x125-200/D100	ks	2,00000	2 481,68	4 963,37		Vlastní
104	2.19	Potrubí čtyřhranné pozinkované SK. I	m2	137,00000	641,73	87 917,14		Vlastní
105	2.20	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D100; vč. 30 % tvarovek	m	2,00000	522,40	1 044,79		Vlastní
106	2.21	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D125; vč. 30 % tvarovek	m	8,50000	518,74	4 409,31		Vlastní
107	2.22	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D160; vč. 30 % tvarovek	m	15,00000	573,54	8 603,09		Vlastní
108	2.23	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D200; vč. 30 % tvarovek	m	18,00000	653,91	11 770,34		Vlastní
109	2.24	Ohebná Al laminátová hadice s hlukovou izolací D100	m	6,00000	214,32	1 285,90		Vlastní
110	2.25	Ohebná Al laminátová hadice s hlukovou izolací D125	m	12,00000	242,32	2 907,88		Vlastní
111	2.26	Ohebná Al laminátová hadice s hlukovou izolací D160	m	12,00000	314,17	3 770,02		Vlastní
112	2.27	Tepečná izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm; 45kg/m3	m2	70,00000	908,41	63 588,60		Vlastní
113	2.28	Tepečná izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 20mm; 45kg/m3	m2	6,00000	763,50	4 581,01		Vlastní
114	2.29	Akustická izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm; 65kg/m3; s oplechováním	m2	17,00000	2 353,83	40 015,03		Vlastní
115	2.30	Spojovací, těsnící a kotevní technika	kg	265,00000	187,53	49 694,57		Vlastní
116	2.31	Požární ucpávka prostupu VZT potrubí do rozměru 500x500mm, tl. konstrukce 300mm s požární odolností, EI 45 DP1	ks	2,00000	3 653,12	7 306,23		Vlastní
117	2.32	Požární ucpávka prostupu VZT potrubí do rozměru 500x200mm, tl. konstrukce 300mm s požární odolností, EI 45 DP1	ks	2,00000	2 557,18	5 114,36		Vlastní
118	2.33	Požární ucpávka prostupu VZT potrubí do rozměru 400x200mm, tl. konstrukce 150mm s požární odolností, EI 45 DP1	ks	2,00000	2 191,87	4 383,74		Vlastní
119	2.34	Štítky a označení potrubí	ks	40,00000	40,18	1 607,37		Vlastní
120	2.35	Montáž systému VZT	soubor	1,00000	133 717,50	133 717,50		Vlastní
121	2.36	Zaregulování, vč. protokolu o výkonovém měření	hod	4,00000	791,51	3 166,04		Vlastní
122	2.37	Měření hluku, vč. protokolu	hod	8,00000	1 217,71	9 741,65		Vlastní
123	2.38	Konstrukční a dílenská dokumentace dodavatele	hod	24,00000	365,31	8 767,48		Vlastní
124	2.39	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	8,00000	572,32	4 578,57		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
125	2.40	Provozní přepisy a řady	hod	4,00000	365,31	1 461,25		Vlastní
126	2.41	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	243,54	243,54		Vlastní
127	2.42	Přesun hmot do 40 metrů	t	3,00000	12 177,06	36 531,17		Vlastní
128	2.43	Doprava	soubor	1,00000	18 265,59	18 265,59		Vlastní
<b>Díl: 3.00</b>		<b>Systém č. 3 – Větrání strojovny VZT a technické místnosti MR</b>				<b>145 191,94</b>		
129	3.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí; průtok 600 m <sup>3</sup> /h; externí tlak dp <sub>ext</sub> =120Pa. Skříň z, ocelového pozinkovaného plechu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami; materiál <b>plast</b> . Motor asynchronní 230V/1f/50Hz; provozní proud I=0,4A; příkon P <sub>el</sub> =96W; tepelná pojistka ve vinutí motoru. Svorkovnice umístěna na skříni ventilátoru. Včetně 2 kusů pružných spojek pro kruhové potrubí.	ks	1,00000	7 175,94	7 175,94		Vlastní
130	3.02	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí; průtok 100 m <sup>3</sup> /h; externí tlak dp <sub>ext</sub> =90Pa. Skříň a oběžné, kolo plastové. Motor s dvojitým vinutím; 230V/1f/50Hz; provozní proud I=0,11A; příkon P <sub>el</sub> =25W. teplná pojistka. Svorkovnice umístěna na skříni ventilátoru. Včetně 2 kusů pružných spojek pro kruhové potrubí.	ks	1,00000	5 122,89	5 122,89		Vlastní
131	3.03	Protidešťová žaluzie 250x500; pozinkovaná; na konec potrubí; RAL dle architekta	ks	2,00000	2 643,64	5 287,28		Vlastní
132	3.04	Protidešťová žaluzie 160x160; pozinkovaná; na konec potrubí; RAL dle architekta	ks	2,00000	1 428,37	2 856,74		Vlastní
133	3.05	Filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí o rozměrech 500x250 s kapsovým filtrem G4. Filtrační kazeta, vyrobená z galvanizované oceli, filtr se vyjímá dvířky.	ks	1,00000	2 831,17	2 831,17		Vlastní
134	3.06	Filtrační kazeta pro kruhové potrubí pro potrubí D=160mm s filtrem G4. Filtrační kazeta vyrobená z galvanizované oceli, filtr se vyjímá dvířky.	ks	1,00000	2 124,90	2 124,90		Vlastní
135	3.07	Sestava kulisových tlumičů do rozměru potrubí 500x250-1000; pozink; kulisa/mezera=100/67mm; náběh +, výběh; minerální vlna krytá netkanou textilí a děrovaným plechem.	ks	2,00000	6 054,43	12 108,87		Vlastní
136	3.08	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D125, L=900mm. Vnější plášť z galvanizovaného plechu; minerální vlna krytá netkanou textilí a děrovaným plechem	ks	2,00000	1 977,55	3 955,11		Vlastní
137	3.09	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D160, L=900mm. Vnější plášť z galvanizovaného plechu; minerální vlna krytá netkanou textilí a děrovaným plechem	ks	2,00000	2 169,95	4 339,90		Vlastní
138	3.10	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x250; příprava pro osazení servopohonu s havarijní funkcí; bez napětí zavřeno	ks	1,00000	2 173,60	2 173,60		Vlastní
139	3.11	Vsuvná zpětná klapka do potrubí, D=160 mm	ks	1,00000	353,13	353,13		Vlastní
140	3.12	Vsuvná zpětná klapka do potrubí, D=125 mm	ks	1,00000	295,90	295,90		Vlastní
141	3.13	Ochranná mřížka do čtyřhranného potrubí, rozměr 500x250	ks	1,00000	876,75	876,75		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	3.14	Ochranná mřížka do kruhového potrubí, D=125 mm	ks	1,00000	451,77	451,77		Vlastní
143	3.15	Ochranná mřížka do kruhového potrubí, D=160 mm	ks	2,00000	493,17	986,34		Vlastní
144	3.16	Speciální potrubní prvek z ocelového pozinkovaného plechu 250x500-550/2xD160; vnitřní přepážka	ks	1,00000	3 114,89	3 114,89		Vlastní
145	3.17	Potrubí čtyřhanné pozinkované SK. I	m2	12,00000	641,73	7 700,77		Vlastní
146	3.18	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D125; vč. 30 % tvarovek	m	10,00000	518,74	5 187,43		Vlastní
147	3.19	Potrubí kruhové pozinkované SPIRO D160; vč. 30 % tvarovek	m	10,00000	573,54	5 735,39		Vlastní
148	3.20	Tepelná izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm; 45kg/m3	m	8,00000	908,41	7 267,27		Vlastní
149	3.21	Akustická izolace z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm; 65kg/m3; s oplechováním	m2	6,00000	2 353,83	14 122,95		Vlastní
150	3.22	Spojovací, těsnicí a kotevní technika	kg	40,00000	187,53	7 501,07		Vlastní
151	3.23	Požární ucpávka prostupu VZT potrubí do rozměru 250x500mm, tl. konstrukce 300mm s požární odolností, EI 45 DP1	ks	2,00000	2 739,84	5 479,68		Vlastní
152	3.24	Požární ucpávka prostupu VZT potrubí do rozměru 160x160mm, tl. konstrukce 300mm s požární odolností, EI 45 DP1	ks	2,00000	1 169,00	2 338,00		Vlastní
153	3.25	Štítky a označení potrubí	ks	14,00000	40,18	562,58		Vlastní
154	3.26	Montáž systému VZT	soubor	1,00000	28 398,12	28 398,12		Vlastní
155	3.27	Zaregulování, vč. protokolu o výkonovém měření	hod	1,00000	791,51	791,51		Vlastní
156	3.28	Měření hluku, vč. protokolu	hod	1,00000	1 217,71	1 217,71		Vlastní
157	3.29	Konstrukční a dilenská dokumentace dodavatele	hod	2,00000	365,31	730,62		Vlastní
158	3.30	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	1,00000	572,32	572,32		Vlastní
159	3.31	Provozní přepisy a řády	hod	1,00000	365,31	365,31		Vlastní
160	3.32	Zaškolení obsluhy	hod	0,50000	243,54	121,77		Vlastní
161	3.34	Doprava	soubor	1,00000	3 044,26	3 044,26		Vlastní
<b>Díl: 4.00      Systém č. 4 – Chlazení ovladovny MR</b>						<b>199 599,03</b>		
162	4.01	Venkovní kondenzační chladicí jednotka, chladivo R32; 230V/1f/50Hz, jistič I=16A, LwA=62dB, chladicí výkon Pchl=5kW, hmotnost m=49kg.	ks	1,00000	71 331,99	71 331,99		Vlastní
163	4.02	Vnitřní výparníková chladicí jednotka nástěnná; 230V/1f/50Hz. Hmotnost m=14,5kg. Kabelový ovladač; kabel pro ovladač délky 8 metrů; kabelový svazek s portem.	ks	1,00000	40 376,69	40 376,69		Vlastní
164	4.03	Cu potrubí izolované 1/4 - 1/2 (6,4/12,7mm) stěna 1mm	m	30,00000	668,52	20 055,62		Vlastní
165	4.04	Plynová chánička PE pro vedení chladivového potrubí R32 v zemi DN 110x4,2 mm	m	10,00000	293,47	2 934,67		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
166	4.05	Plynová číhačka z PE dle TPG 700 21	soubor	2,00000	9 074,34	18 148,69		Vlastní
167	4.06	Kotevní a izolační materiál	kg	6,00000	187,53	1 125,16		Vlastní
168	4.07	Štítky a označení potrubí	ks	5,00000	40,18	200,92		Vlastní
169	4.08	Instalace nové venkovní a vnitřní jednotky; Qch=5,0kW; R32: Napojení kabelů; napojení měděných potrubí; tlaková zkouška; vakuování; doplnění chladiva; funkční zkouška.	soubor	1,00000	37 705,04	37 705,04		Vlastní
170	4.10	Měření hluku, vč. protokolu	hod	2,00000	1 217,71	2 435,41		Vlastní
171	4.11	Konstrukční a dílenská dokumentace dodavatele	hod	4,00000	365,31	1 461,25		Vlastní
172	4.12	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	2,00000	572,32	1 144,64		Vlastní
173	4.13	Provozní přepisy a řády	hod	2,00000	365,31	730,62		Vlastní
174	4.14	Zaškolení obsluhy	hod	0,50000	243,54	121,77		Vlastní
175	4.15	Doprava	soubor	1,00000	1 826,56	1 826,56		Vlastní
<b>Díl: 5.00      Systém č. 5 – Chlazení technické místnosti MR</b>						<b>481 430,96</b>		
176	5.01	Venkovní kondenzační chladicí jednotka, chladivo R32; 400V/3f/50Hz, jistění I=16A, LwA=64dB,, chladicí výkon Pchl=6,8kW, hmotnost m=81kg	ks	1,00000	81 938,21	81 938,21		Vlastní
177	5.02	Vnitřní výparníková chladicí jednotka nástěnná. Hmotnost m=13kg. Včetně kabelového ovladače a adaptéru pro univerzální externí zařízení	ks	1,00000	52 607,33	52 607,33		Vlastní
178	5.03	Cu potrubí izolované 1/4 - 1/2 (6,4/12,7mm) stěna 1mm	m	55,00000	668,52	36 768,63		Vlastní
179	5.11	Venkovní kondenzační chladicí jednotka, chladivo R32; 400V/3f/50Hz, jistění I=16A, LwA=64dB,, chladicí výkon Pchl=6,8kW, hmotnost m=81kg	ks	1,00000	81 938,21	81 938,21		Vlastní
180	5.12	Vnitřní výparníková chladicí jednotka nástěnná; včetně kabelového ovladače a adaptéru pro, univerzální externí zařízení	ks	1,00000	52 607,33	52 607,33		Vlastní
181	5.13	Cu potrubí izolované 3/8 - 5/8 (9,5/15,9mm) stěna 1mm	m	55,00000	835,35	45 944,04		Vlastní
182	5.20	Plynová cháníčka PE pro vedení chladivového potrubí R32 v zemi DN 160x6,2 mm	m	10,00000	595,46	5 954,58		Vlastní
183	5.21	Plynová číhačka z PE dle TPG 700 21	soubor	2,00000	9 074,34	18 148,69		Vlastní
184	5.22	Kotevní a izolační materiál	kg	8,00000	187,53	1 500,21		Vlastní
185	5.23	Štítky a označení potrubí	ks	6,00000	40,18	241,11		Vlastní
186	5.24	Instalace nových venkovních a vnitřních jednotek; Qch=6,8kW; R32: Napojení kabelů; napojení měděných potrubí; tlaková zkouška; vakuování; doplnění chladiva; funkční zkouška.	soubor	2,00000	46 691,71	93 383,42		Vlastní
187	5.26	Měření hluku, vč. protokolu	hod	2,00000	1 217,71	2 435,41		Vlastní
188	5.27	Konstrukční a dílenská dokumentace dodavatele	hod	6,00000	365,31	2 191,87		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-550	Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
189	5.28	Provozní a komplexní zkoušky, revize	hod	2,00000	572,32	1 144,64		Vlastní
190	5.29	Provozní přepisy a řády	hod	2,00000	365,31	730,62		Vlastní
191	5.30	Zaškolení obsluhy	hod	1,00000	243,54	243,54		Vlastní
192	5.31	Doprava	soubor	1,00000	3 653,12	3 653,12		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>4 238 013,01</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 01</b>		<b>ROZVADEČE</b>					<b>1 021 876,89</b>		
1	Pol_0001	Rozvaděč RHMR - oceloplechový, skříňový s podstavcem, s dvojitými dveřmi, min. IP30/20, 1(2) pole, - ref. ABB, Schneider Electric, OEZ Letohrad - hl. vypínač: 400A/3P - rozměry (šxvxh): 1200x2100x450 - přístrojová náplň: viz výkresová část PD Kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	kpl	1,00000	212 795,92	212 795,92		Vlastní	
2	Pol_0002	Rozvaděč RMR-T - oceloplechový, skříňový s podstavcem, bezdveří, min. IP30/20, sestava 2 polí - ref. ABB, Schneider Electric, OEZ Letohrad - hl. vypínač: 400A/3P - rozměry (šxvxh): 1200x2100x500 - přístrojová náplň: viz výkresová část PD Kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	kpl	1,00000	226 902,62	226 902,62		Vlastní	
3	Pol_0003	Rozvaděč RMDZ1.7 - oceloplechový, skříňový s podstavcem, bezdveří, min. IP30/20, 1 pole - ref. ABB, , Schneider Electric, OEZ Letohrad - hl. vypínač: 80A/3P (část MDO), 80A/3P (část DO) - rozměry (šxvxh): 800x2000x500 - přístrojová náplň: viz výkresová část PD Kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	kpl	1,00000	451 182,42	451 182,42		Vlastní	
4	Pol_0004	Stáv. rozvaděč RHM2-Z - úprava a dozbrojení- dozbrojení a úprava rozvaděče- náplň: dle výkresové, dokumentace, úprava vnitřního zapojení, zákrytů, svorek apod. Kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	kpl	1,00000	18 548,10	18 548,10		Vlastní	
5	Pol_0005	Stáv. rozvaděč RHD2-Z - úprava a dozbrojení- dozbrojení a úprava rozvaděče- náplň: dle výkresové, dokumentace, úprava vnitřního zapojení, zákrytů, svorek apod. Kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	kpl	1,00000	17 388,84	17 388,84		Vlastní	
6	Pol_0006	Stáv. rozvaděč RMD1.3 - úprava a dozbrojení- dozbrojení a úprava rozvaděče, stáv. výzbroj od výr., OEZ Letohrad- náplň: dle výkresové dokumentace, úprava vnitřního zapojení, zákrytů, svorek apod. Kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	kpl	1,00000	37 096,19	37 096,19		Vlastní	
7	Pol_0007	Měření sítě ve zkušebním provozu za účelem zjištění kvality sítě a případné úpravy stáv., kompenzačního rozvaděče, kompletní	kpl	2,00000	28 981,40	57 962,80		Vlastní	
<b>Díl: 02</b>		<b>KABELY</b>					<b>340 309,32</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
8	Pol_0008	Kabelové vedení 7x (1-YY 150), Dca	m	45,00000	666,57	29 995,75		Vlastní
9	Pol_0009	1-CYKY-J 5x70, Dca	m	30,00000	1 625,86	48 775,69		Vlastní
10	Pol_0010	1-CYKY-J 5x35, Dca	m	12,00000	867,99	10 415,91		Vlastní
11	Pol_0011	1-CYKY-J 5x25, Dca	m	12,00000	608,61	7 303,31		Vlastní
12	Pol_0012	CYKY-J 5x10, Dca	m	52,00000	247,79	12 885,13		Vlastní
13	Pol_0013	CYKY-J 5x6, Dca	m	40,00000	166,64	6 665,72		Vlastní
14	Pol_0014	CYKY-J 5x4, Dca	m	125,00000	130,42	16 302,04		Vlastní
15	Pol_0015	CYKY-J 5x2,5, Dca	m	20,00000	79,70	1 593,98		Vlastní
16	Pol_0016	CYKY-J 5x1,5, Dca	m	105,00000	65,21	6 846,86		Vlastní
17	Pol_0017	CYKY-J 3x4, Dca	m	35,00000	84,05	2 941,61		Vlastní
18	Pol_0018	CYKY-J 3x2,5, Dca	m	435,00000	65,21	28 365,54		Vlastní
19	Pol_0019	CYKY-J 3x1,5, Dca	m	670,00000	50,72	33 980,69		Vlastní
20	Pol_0020	CYKY-O 3x1,5, Dca	m	6,00000	50,72	304,30		Vlastní
21	Pol_0021	PraFlaCom-F 10x2x0,8	m	20,00000	224,61	4 492,12		Vlastní
22	Pol_0022	PraFlaCom-F 4x2x0,8	m	250,00000	79,70	19 924,71		Vlastní
23	Pol_0023	H07RN-F 5G6	m	8,00000	224,61	1 796,85		Vlastní
24	Pol_0024	H07RN-F 5G4	m	24,00000	197,07	4 729,76		Vlastní
25	Pol_0025	H07RN-F 5G1,5	m	5,00000	98,54	492,68		Vlastní
26	Pol_0026	H07RN-F 3G4	m	8,00000	123,17	985,37		Vlastní
27	Pol_0027	H07RN-F 3G2,5	m	2,00000	94,19	188,38		Vlastní
28	Pol_0028	PraFlaDur-O 3x1,5, B2cas1d0, funkční integrita při požáru min. 60 minut, vč. přichytek	m	65,00000	123,17	8 006,11		Vlastní
29	Pol_0029	Vodič Cu 120, žz	m	10,00000	659,33	6 593,27		Vlastní
30	Pol_0030	Vodič Cu 50, žz, Dca	m	45,00000	260,83	11 737,47		Vlastní
31	Pol_0031	Vodič Cu 25, žz, Dca	m	78,00000	147,81	11 528,80		Vlastní
32	Pol_0032	Vodič Cu 16, žz, Dca	m	60,00000	102,88	6 173,04		Vlastní
33	Pol_0033	Vodič Cu 10, žz, Dca	m	35,00000	79,70	2 789,46		Vlastní
34	Pol_0034	Vodič Cu 6, žz, Dca	m	180,00000	57,96	10 433,30		Vlastní
35	Pol_0035	Vodič Cu 4, žz, Dca	m	425,00000	46,37	19 707,35		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	Pol__0036	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže, vč. popisků na obou koncích, kříženích apod., komplet	kpl	1,00000	24 354,12	24 354,12		Vlastní
37	Pol__0037	Pozn.: Kabeláž nad 10 mm <sup>2</sup> nutno před objednáním odměřit přímo na stavbě! Volně vedené kabely musí být dle PBRS s třídou reakce na oheň min. Dca, resp. B2ca.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 03 KABELOVÉ TRASY</b>						<b>289 876,93</b>		
38	Pol__0038	Stoupačí kabelový zebřík, š.300, vč. příslušenství, kabelových přichytek a nosného materiálu, ref. typ OBO Bettermann, kompletní dodávka	m	6,00000	1 086,80	6 520,81		Vlastní
39	Pol__0039	Kabelový rošt 200/60, vč. oblouků, příslušenství, kabelových přichytek a nosného materiálu, ref. typ OBO Bettermann, kompletní dodávka	m	34,00000	869,44	29 561,03		Vlastní
40	Pol__0040	Mřížový kabelový žlab 300/100 vč. příslušenství a nosného materiálu, ref. typ ARKYS Merkur 2., kompletní dodávka	m	10,00000	941,90	9 418,95		Vlastní
41	Pol__0041	Mřížový kabelový žlab 100/100 vč. příslušenství a nosného materiálu, ref. typ ARKYS Merkur 2., kompletní dodávka	m	4,00000	796,99	3 187,95		Vlastní
42	Pol__0042	Mřížový kabelový žlab 300/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, ref. typ ARKYS Merkur 2., kompletní dodávka	m	18,00000	796,99	14 345,79		Vlastní
43	Pol__0043	Mřížový kabelový žlab 200/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, ref. typ ARKYS Merkur 2., kompletní dodávka	m	36,00000	724,53	26 083,26		Vlastní
44	Pol__0044	Mřížový kabelový žlab 50/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, ref. typ ARKYS Merkur 2., kompletní dodávka	m	50,00000	507,17	25 358,72		Vlastní
45	Pol__0045	Plný kabelový žlab 100/50 s víkem vč. příslušenství a nosného materiálu, vč. beton. podložek, žárově zinkovaný, ref. typ OBO Bettermann, kompletní dodávka	m	15,00000	949,14	14 237,11		Vlastní
46	Pol__0046	Plastová roura KG DN110, vč. přichytek	m	10,00000	224,61	2 246,06		Vlastní
47	Pol__0047	Korugovaná chránička pr. 110 mm, vč. protahovacího drátu, ref. typ Kopoflex KF 09110	m	45,00000	152,15	6 846,86		Vlastní
48	Pol__0048	Instalační trubka ocelová pozinkovaná, prům. 37-54mm, pevná, vč. kolen, přichytek apod., ref. typ. KOPOS, kompletní	m	15,00000	1 144,77	17 171,48		Vlastní
49	Pol__0049	Instalační trubka bezhalogenová, prům 16-32mm, pevná/ohebná, vč. přichytek	m	590,00000	108,68	64 121,34		Vlastní
50	Pol__0050	Instalační trubka bezhalogenová, prům 40-50mm, pevná/ohebná, vč. přichytek	m	30,00000	123,17	3 695,13		Vlastní
51	Pol__0051	Instalační trubka PVC, UV odolná, prům 16-32mm, pevná, vč. přichytek	m	35,00000	159,40	5 578,92		Vlastní
52	Pol__0052	Instalační trubka PVC, UV odolná, prům 40-50mm, pevná, vč. přichytek	m	10,00000	202,87	2 028,70		Vlastní
53	Pol__0053	Lišta instalační 40/40, bezhalogenová, vč. příslušenství pro montáž	m	6,00000	115,93	695,55		Vlastní
54	Pol__0054	Lišta instalační 40/20, bezhalogenová, vč. příslušenství pro montáž	m	6,00000	108,68	652,08		Vlastní
55	Pol__0055	Podparapetní žlab 210x70 mm, vč. kolen, stínícího kanálu, přepážek, příslušenství a upevňovacího materiálu, ref. typ Kopus PK 210x70 D, kompletní	bm	10,00000	941,90	9 418,95		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Sílnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost
56	Pol__0056	Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů	kpl	1,00000	18 265,59	18 265,59		Vlastní
57	Pol__0057	Identifikace kabelových tras (nátěrem)	kpl	1,00000	12 177,06	12 177,06		Vlastní
58	Pol__0058	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1,00000	18 265,59	18 265,59		Vlastní
<b>Díl: 04 SVÍTIDLA</b>						<b>412 173,96</b>		
59	Pol__0059	A - ref. typ Beggelli 40107 LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K (36.0 W)	ks	13,00000	5 128,98	66 676,70		Vlastní
60	Pol__0060	Adim - ref. typ Beggelli 40107 LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K (36.0 W), DALI předřadník	ks	3,00000	7 089,48	21 268,45		Vlastní
61	Pol__0061	B1 - ref. typ Beggelli SpA 70081 BACKLIGHT LED 36W 600X600 4K (36.0 W)	ks	4,00000	4 816,03	19 264,11		Vlastní
62	Pol__0062	B2 - ref. typ Beggelli SpA 70085 BACKLIGHT UGR19 36W 600X600 4K (36.0 W)	ks	11,00000	5 181,34	56 994,72		Vlastní
63	Pol__0063	C1 - ref. typ Beggelli SpA 40004 BS100 LED REGOLABILE H M1280 4K_51W (51.0 W)	ks	1,00000	5 378,61	5 378,61		Vlastní
64	Pol__0064	C2 - ref. typ Beggelli SpA 40004 BS100 LED REGOLABILE H M1280 4K_28W (28.0 W)	ks	6,00000	5 378,61	32 271,64		Vlastní
65	Pol__0065	D - ref. typ Beggelli 40119 LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K IP65 (36.0 W)	ks	1,00000	1 899,62	1 899,62		Vlastní
66	Pol__0066	noA - ref. typ Beggelli SpA - WIDE 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO SYM	ks	2,00000	4 288,32	8 572,65		Vlastní
67	Pol__0067	noB - ref. typ Beggelli SpA 19338 LLARG DWRC AT OPT 24W SA LTO SYM	ks	8,00000	4 275,37	34 202,92		Vlastní
68	Pol__0068	noC - ref. typ Beggelli SpA - LONG 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO	ks	1,00000	4 490,90	4 490,90		Vlastní
69	Pol__0069	N1 - ref. typ Beggelli FORMULA65 19290 + 19044 Signalizační tabulky	ks	10,00000	4 612,67	46 126,70		Vlastní
70	Pol__0070	NH1 - ref. typ Beggelli SpA - WIDE 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO SYM + F95815	ks	4,00000	4 342,34	17 369,36		Vlastní
71	Pol__0071	NH2 - ref. typ Beggelli SpA 19338 LLARG DWRC AT OPT 24W SA LTO SYM + F95815	ks	3,00000	4 342,34	13 027,02		Vlastní
72	Pol__0072	Monitorovací modul NO svítidel do rozvaděče, ref. typ Beggelli Logica 12100C, kompletní	ks	1,00000	1 826,56	1 826,56		Vlastní
73	Pol__0073	Naprogramování monitorovacího modulu Logica vč. PC vizualizace všech nových NO svítidel, vč. případné úprav stáv. grafické nastavení vizualizace, kompletní	kpl	1,00000	14 612,47	14 612,47		Vlastní
74	Pol__0074	DALI modul rozhraní vč. integrovaného napájecího zdroje pro ovládání svítidel Adim, vč., naprogramování svítidel apod., ref. typ Helvar dididim 403 iDim Solo Interface Modul, kompletní	kpl	1,00000	56 014,47	56 014,47		Vlastní
75	Pol__0075	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (krabice, závitové tyče, svorky, přichytky, apod.)	kpl	1,00000	12 177,06	12 177,06		Vlastní
76	Pol__0076	Pozn.: Svítidla budou dodána kompletní, tj. vč. konektorů, zdrojů apod. U nouzových svítidel je, potřebná kompatibilita se stáv. svítidly (Beggelli), resp. s jejich stáv. monitoringem.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 05 KONCOVÉ PRVKY (ref. typ ABB)</b>						<b>149 605,85</b>		
77	Pol__0077	Jednopolový vypínač, řazení 1, pod omítku, kompletní	ks	2,00000	369,51	739,03		Vlastní
78	Pol__0078	Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, kompletní	ks	1,00000	391,25	391,25		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Slinoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	Pol__0079	Přepínač střídavý, fazení 6, pod omítku, kompletní	ks	10,00000	376,76	3 767,58		Vlastní
80	Pol__0080	Přepínač křížový, fazení 7, pod omítku, kompletní	ks	1,00000	405,74	405,74		Vlastní
81	Pol__0081	Ovladač zapínací dvojitý (žaluziový, s blokováním), fazení 1/0 + 1/0, pod omítku, kompletní	ks	1,00000	420,23	420,23		Vlastní
82	Pol__0082	Přepínač sériový, fazení 5, na omítku, min. IP44, kompletní	ks	1,00000	362,27	362,27		Vlastní
83	Pol__0083	Přepínač střídavý, fazení 6, na omítku, min. IP44, kompletní	ks	3,00000	347,78	1 043,33		Vlastní
84	Pol__0084	Zásuvka 230V / 16A, pod omítku, barva bílá, kompletní	ks	1,00000	434,72	434,72		Vlastní
85	Pol__0085	Zásuvka 230V / 16A, pod omítku, barva modrá, kompletní	ks	41,00000	507,17	20 794,15		Vlastní
86	Pol__0086	Zásuvka 230V / 16A, pod omítku, barva zelená (síť DO), kompletní	ks	3,00000	507,17	1 521,52		Vlastní
87	Pol__0087	Zásuvka 230V / 16A, pod omítku, barva žlutá (síť DO-ZIS), kompletní	ks	4,00000	507,17	2 028,70		Vlastní
88	Pol__0088	Dvojnásobná svorka pro vyrovnání potenciálů, pod omítku, kompletní	ks	2,00000	985,37	1 970,74		Vlastní
89	Pol__0089	Zásuvka 230V / 16A s vestavěnou přepětovou ochranou T3, pod omítku, barva modrá, kompletní	ks	5,00000	1 351,98	6 759,91		Vlastní
90	Pol__0090	Zásuvka 230V / 16A, pod omítku, barva modrá, vč. příslušenství pro montáž do podparapetního žlabu, kompletní	ks	12,00000	507,17	6 086,09		Vlastní
91	Pol__0091	Zásuvka 230V / 16A s vestavěnou přepětovou ochranou T3, pod omítku, barva modrá, vč. příslušenství, pro montáž do podparapetního žlabu, kompletní	ks	2,00000	1 351,98	2 703,96		Vlastní
92	Pol__0092	Dvojnásobná svorka pro vyrovnání potenciálů, pod omítku, vč. příslušenství pro montáž do podparapetního žlabu, kompletní	ks	1,00000	985,37	985,37		Vlastní
93	Pol__0093	Zásuvka 230V / 16A s víčkem, na omítku, min. IP44, kompletní	ks	6,00000	318,80	1 912,77		Vlastní
94	Pol__0094	Zásuvka 400V / 16A s víčkem, na omítku, min. IP44, kompletní	ks	1,00000	507,17	507,17		Vlastní
95	Pol__0095	Tlačítko pro nouzové vypnutí napájení, červené, nástěnné, kryté sklem, 1x rozpínací kontakt, 3x, spínací kontakt, Gewiss GW 42 201	ks	2,00000	1 376,62	2 753,23		Vlastní
96	Pol__0096	Čtyřpólový servisní vypínač 20A/400V, IP65, nástěnný, uzamykatelný, kompletní	ks	4,00000	2 651,80	10 607,19		Vlastní
97	Pol__0097	Dvoupólový servisní vypínač 20A/400V, IP65, nástěnný, uzamykatelný, kompletní	ks	1,00000	1 593,98	1 593,98		Vlastní
98	Pol__0098	Průhledná plastová nástěnná krabice, min. IP44, osazena ve strojovně na rozhraní zón LPZ, náplň: 2x, komb. SPD typ T1+T2, zapojení 4+0 a 2+0, pro 4x kabel do průřezu 5(3)x4 vč. svorek, průchodek anod, kompletní	kpl	1,00000	16 229,58	16 229,58		Vlastní
99	Pol__0099	Průhledná plastová nástěnná krabice, min. IP44, osazena ve strojovně na rozhraní zón LPZ, náplň: 3x, komb. SPD typ T1+T2, zapojení 4+0, pro 6x kabel do průřezu 5x6, vč. svorek, průchodek anod, kompletní	kpl	1,00000	22 547,53	22 547,53		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	Pol__0100	Průhledná plastová vestavná krabice PAX pro ochranné uzemnění a pospojování, náplň dle výkresové části, kompletní	kpl	2,00000	3 695,13	7 390,26		Vlastní
101	Pol__0101	SPR - signální panel stavů rozvaděče RMDZ1.7, vestavná plastová krabice s kontrolkami (3x), svorkami, apod., kompletní (viz schéma rozvaděče)	kpl	1,00000	5 071,74	5 071,74		Vlastní
102	Pol__0102	PDS - panel dálkové signalizace - doplňkový přístroj k hlídači izolačního stavu ISOLTESTER-DIG-RZ., ref. typ ABB QSD-DIG 230/24 vč. vestavné krabice a příslušenství pro zapojení, kompletní	kpl	2,00000	9 418,95	18 837,91		Vlastní
103	Pol__0103	Připojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí, ref. typ OBO Bettermann, komplet	ks	2,00000	1 231,71	2 463,42		Vlastní
104	Pol__0104	Připojnice potenciálového vyrovnání pro venkovní prostředí, ref. typ OBO Bettermann, komplet	ks	2,00000	1 231,71	2 463,42		Vlastní
105	Pol__0105	Vicerámečky pro přístroje (stanovit dle řešení interiéru)	kpl	1,00000	724,53	724,53		Vlastní
106	Pol__0106	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (krabice, víčka, svorky, příchytky, apod.)	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
<b>Díl: 06 DEMONTÁŽE, ÚPRAVY</b>						<b>147 342,36</b>		
107	Pol__0107	Zmapování elektroinstalace ve stáv. prostorách za účelem jejich úpravy a demontáží - především se jedná o m.č. 1.92, 1.93, 1.94 a 1.94a, částečně 1.78, 1.56 a 1.73, kompletní	kpl	1,00000	3 044,26	3 044,26		Vlastní
108	Pol__0108	Demontáž koncových prvků (cca 45ks) a svítidel (cca 15ks) v m.č. 1.94, 1.205 až 1.208 (původní 1.92., 1.93, 1.94 a 1.94a), vč. demontáže nefunkční kabeláže v max. možné míře (nejlépe až do rozv. RMDZ1.1) a úpravy stáv. kabeláže, kompletní	kpl	1,00000	24 354,12	24 354,12		Vlastní
109	Pol__0109	Zmapování upravovaného rozvaděče RMDZ1.1 za účelem odpojení nefunkční kabeláže po výše uvedených, demontážích (stáv. přístroje budou v rozvaděči ponechány jako přístrojová rezerva), vč. jeho dodavatelská dokumentace (zaznamenání úprav) apod., komplet	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
110	Pol__0110	Demontáž svítidel (cca 9ks) převážně v podhledech místností č. 1.87 až 1.91, vč. demontáže nefunkční, kabeláže a úpravy/přípravy stáv. kabeláže pro napojení nových svítidel (napájeno z rozv. RMDZ1.1), kompletní	kpl	1,00000	4 261,97	4 261,97		Vlastní
111	Pol__0111	Demontáž svítidel (cca 9ks) převážně v podhledech místností č. 1.56 a 1.73, vč. demontáže nefunkční, kabeláže a úpravy/přípravy stáv. kabeláže pro napojení nových svítidel (napájeno z rozv. RMD1.3), kompletní	kpl	1,00000	4 261,97	4 261,97		Vlastní
112	Pol__0112	Přemístění stáv. ovladače osvětlení chodby 1.78 v blízkosti dveří do pův. m.č. 1.93 (nově do 1.208), vč. úpravy kabeláže apod., kompletní	kpl	1,00000	4 870,82	4 870,82		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	Pol__0113	Úprava ocelové konstrukce podlahy a jejich plechových zákrytů, vč. doplnění příčníků pro osazení, rozvaděče RHMR, kompletní	kpl	1,00000	14 612,47	14 612,47		Vlastní
114	Pol__0114	Zakončení stáv. kabelů 3x AYKY 3x240+120 v rozvaděči RHMR, vč. popisků na jejich koncích apod., kompletní	kpl	1,00000	4 870,82	4 870,82		Vlastní
115	Pol__0115	Částečná úprava stáv. kabeláže ve zdvojené podlaze rozvodny NN (m.č. 1.01) pro provedení stavební, prostupů a pokládku nové kabeláže z/do rozvaděče RHMR, kompletní	kpl	1,00000	7 306,23	7 306,23		Vlastní
116	Pol__0116	Příprava a úprava (prodloužení) stáv. výložníků v technické chodbě 1.PP (prodloužení) pro osazení, kabelové lávky š. 200mm v délce cca 30bm, kompletní	kpl	1,00000	7 306,23	7 306,23		Vlastní
117	Pol__0117	Odpojení venkovních splitů na fasádě (2ks) v dotčeném rozvaděči, vč. demontáže nefunkční kabeláže v, max. možné míře, kompletní	kpl	1,00000	2 435,41	2 435,41		Vlastní
118	Pol__0118	Částečné zmapování rozvaděče RHM2-Z za účelem jeho dozbrojení a úpravy, kompletní	kpl	1,00000	3 044,26	3 044,26		Vlastní
119	Pol__0119	Částečné zmapování rozvaděče RHD2-Z za účelem jeho dozbrojení a úpravy, kompletní	kpl	1,00000	3 044,26	3 044,26		Vlastní
120	Pol__0120	Částečné zmapování rozvaděče RMD1.3 za účelem jeho dozbrojení a úpravy, kompletní	kpl	1,00000	3 044,26	3 044,26		Vlastní
121	Pol__0121	Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu ve stáv. chodbě (1.NP) a přilehlých místností v, celkové délce cca 50 bm za účelem uložení nové kabeláže, vč. oprav stáv. požárních ucpávek na trase kompletní	kpl	1,00000	15 221,32	15 221,32		Vlastní
122	Pol__0122	Napojení uzemnění stáv. pavilonu (po rušených svodech) na nové uzemnění přístavby, vč. jeho případné, úpravy, kompletní	kpl	1,00000	3 044,26	3 044,26		Vlastní
123	Pol__0123	Demontáž stáv. svodu hromosvodu, vč. jeho vyústění na střechu přístavby MR a přípravy pro napojení, na nový svod, resp. jímací soustavu, vč. zamezení zatékání do fasády, kompletní (případnou úpravu fasády zajistí stavba)	kpl	2,00000	18 265,59	36 531,17		Vlastní
124	Pol__0124	Prostup v ŽB stěně do prostoru zdvojené podlahy m.č. 1.01 (jádrové vrtání) do rozměru 2x pr. 100, kompletní - dodávka stavby		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
125	Pol__0125	Prostup v ŽB obvodové stěně technické chodby 1.PP (jádrové vrtání) do rozměru 3x pr. 100, kompletní - dodávka stavby		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
126	Pol__0126	Začištění stěn, stropů ve stávajících prostorách po montáži / demontáži kabeláže a jiných, elektroinstalačních pracích, vč. finální úpravy povrchu, vymalby apod., kompletní		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
127	Pol__0127	Pozn.: V ceně demontáží je počítáno i s ekologickou likvidací apod.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 07 OSTATNÍ MATERIÁL</b>						<b>51 874,27</b>		
128	Pol__0128	Popisek na koncové prvky	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
129	Pol__0129	Instalační, rozvodné a přístrojové krabice	kpl	1,00000	9 741,65	9 741,65		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Sílnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
130	Pol_0130	Požární ucpávka do 0,03m2, kompletní	kpl	6,00000	1 461,25	8 767,48		Vlastní
131	Pol_0131	Požární ucpávka do 0,01m2, kompletní	kpl	3,00000	974,16	2 922,49		Vlastní
132	Pol_0132	Pomocná ocelová konstrukce pro osazení až 3ks servisních vypínačů, 1ks ochranné přípojnice - např., žebřík š. 500mm délky cca 1,2m s osazovací deskou a stříškou, provedení žárový zinek, vč. kotvení a pomocného materiálu pro uchacení kabelů v trubkách apod., kompletní	kpl	2,00000	3 044,26	6 088,53		Vlastní
133	Pol_0133	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1,00000	18 265,59	18 265,59		Vlastní
<b>Díl: 08 HROMOSVOD</b>						<b>29 336,42</b>		
134	Pol_0134	Drát AlMgSi pr8, vč. podpěr vedení (na střeše betonové podpěry)	m	36,00000	202,87	7 303,31		Vlastní
135	Pol_0135	Svorka spojovací všeobecně (cca 30ks)	kpl	1,00000	3 477,77	3 477,77		Vlastní
136	Pol_0136	Plastová trubka min. světlosti 29mm, vč. kotvení, pkompletní	m	15,00000	123,17	1 847,56		Vlastní
137	Pol_0137	Pomocný jimač do v. 1m, vč. upevnění nýty (samořeznými šrouby) do plech. atiky, kompletní	kpl	3,00000	1 231,71	3 695,13		Vlastní
138	Pol_0138	Vestavná krabice do zateplovacího systému pro instalaci zkušební svorky, vč. nátěru víka v barvě fasády, kompletní	kpl	2,00000	1 622,96	3 245,92		Vlastní
139	Pol_0139	Zkušební svorka, vč. nesmazatelného označení, komplet	ks	2,00000	173,89	347,78		Vlastní
140	Pol_0140	Protikorozní nátěr	kpl	1,00000	1 449,07	1 449,07		Vlastní
141	Pol_0141	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1,00000	2 173,60	2 173,60		Vlastní
142	Pol_0142	Prostupy svodu atikou, vč. plastové netřítivé trubky min. světlosti 29mm v délce cca 1,0m a ochrany proti zatékání (systémová průchodka), kompletní - dodávka stavby	kpl	2,00000	2 898,14	5 796,28		Vlastní
<b>Díl: 09 UZEMNĚNÍ</b>						<b>45 645,70</b>		
143	Pol_0143	Zemnič - pásek FeZn 30x4	m	130,00000	231,85	30 140,65		Vlastní
144	Pol_0144	Izolovaný drát FeZn 10 PVC	m	10,00000	260,83	2 608,33		Vlastní
145	Pol_0145	Svorka spojovací všeobecně (cca 30ks)	kpl	1,00000	3 477,77	3 477,77		Vlastní
146	Pol_0146	Uzemnění fasády - lankový propoj s oky na obou koncích, délka do 1m, vč. spoj. materiálu apod., kompletní	kpl	2,00000	2 898,14	5 796,28		Vlastní
147	Pol_0147	Protikorozní nátěr	kpl	1,00000	1 449,07	1 449,07		Vlastní
148	Pol_0148	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1,00000	2 173,60	2 173,60		Vlastní
<b>Díl: 10 OSTATNÍ ČINNOSTI</b>						<b>120 571,15</b>		
149	Pol_0149	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
150	Pol_0150	Dokumentace skutečného provedení (4x paré, 1x CD)	kpl	1,00000	9 741,65	9 741,65		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-600	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	Pol__0151	Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
152	Pol__0152	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
153	Pol__0153	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	kpl	1,00000	42 619,70	42 619,70		Vlastní
154	Pol__0154	Uvedení do provozu, předání uživateli, proškolení obsluhy všech směn, instruktážní návody, atd.	kpl	1,00000	7 306,23	7 306,23		Vlastní
155	Pol__0155	Autorský dozor	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
156	Pol__0156	Provozní zkoušky	kpl	1,00000	6 088,53	6 088,53		Vlastní
157	Pol__0157	Výchozí revize elektro	kpl	1,00000	30 442,65	30 442,65		Vlastní
158	Pol__0158	Montáž (cca 35% z ceny materiálu)	kpl	1,00000	18,27	18,27		Vlastní
159	Pol__0159	Vytýčení inženýrských sítí - dodávka stavby		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
160	Pol__0160	Poznámka: V tomto projektu uvedené referenční výrobky jsou brány jako technický standard,, lze je nahradit výrobky stejných, resp. podobných parametrů ve stejné nebo vyšší kvalitě.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>2 608 612,85</b>
---------------	---------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-700	Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D01</b>		<b>SK - strukturovaná kabeláž</b>				<b>309 432,94</b>		
1	37451205	krabička datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm	kus	21,00000	123,17	2 586,59		Vlastní
2	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	21,00000	243,44	5 112,32		Vlastní
3	37452025	prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat6 samofezný	kus	42,00000	137,66	5 781,79		Vlastní
4	742330042	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	21,00000	362,27	7 607,62		Vlastní
5	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	42,00000	28,98	1 217,22		Vlastní
6	ADI.0051277.URS	Patch kabel 1m UTP, CAT6	kus	30,00000	173,89	5 216,65		Vlastní
7	ADI.0051278.URS	Patch kabel 2m UTP, CAT6	kus	60,00000	217,36	13 041,63		Vlastní
8	37451110	patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP	kus	2,00000	4 289,25	8 578,49		Vlastní
9	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	2,00000	3 477,77	6 955,54		Vlastní
10	37451145	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	kus	2,00000	608,61	1 217,22		Vlastní
11	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	2,00000	362,27	724,53		Vlastní
12	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	2,00000	1 449,07	2 898,14		Vlastní
13	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	42,00000	217,36	9 129,14		Vlastní
14	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu piné (U/UTP) kategorie 6	m	4 200,00000	20,77	87 213,72		Vlastní
15	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	4 200,00000	36,23	152 152,34		Vlastní
<b>Díl: D02</b>		<b>ACS/EKV - systém elektronické kontroly vstupu</b>				<b>389 754,88</b>		
16	7421001R	Identifikační terminál, průmyslové provedení, plastová krabice IP55, 4 vstupy/výstupy, napájení, 10VDC - 30VDC nebo PoE, (možnost ethernet 100MBit, připojení scanneru čárového kódu, maximálně 8 vstupů a výstupů)	ks	10,00000	26 404,95	264 049,52		Vlastní
17	7421002R	rozšiřující IO modul	ks	1,00000	4 710,93	4 710,93		Vlastní
18	7421003R	licence rozhraní ETHERNET identifikačního terminálu	ks	1,00000	3 622,67	3 622,67		Vlastní
19	7421004R	Externí napájecí zdroj 230VAC/12VDC, 3A Provozní teplota: -30°... +50°C	ks	1,00000	4 948,57	4 948,57		Vlastní
20	7421005R	AKU 12V 17Ah Zálohový akumulátor 12V DC Kapacita: 17 Ah	ks	1,00000	1 763,52	1 763,52		Vlastní
21	7421006R	bezkontaktní čtečka 13.56 MHz bez klávesnice, 2x LED	ks	1,00000	11 433,16	11 433,16		Vlastní
22	7421007R	podložka pro čtečku, určená pro montáž čtečky hlavy na kovové části	ks	1,00000	412,98	412,98		Vlastní
23	7421011R	program bezkontaktní čtečky pro identifikační terminál	ks	1,00000	5 318,09	5 318,09		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-700	Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	7421013R	W-4x0,22+2x0,5, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	50,00000	17,97	898,42		Vlastní
25	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopností při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,00000	31,88	1 593,98		Vlastní
26	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V)	m	50,00000	57,96	2 898,14		Vlastní
27	742220071	Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu	kus	1,00000	1 811,34	1 811,34		Vlastní
28	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet bez PIN	kus	1,00000	941,90	941,90		Vlastní
29	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	1,00000	2 898,14	2 898,14		Vlastní
30	742240007	Montáž ovládacího scriptu k elektronické kontrole vstupu	kus	1,00000	1 304,16	1 304,16		Vlastní
31	742240003	Montáž bezkontaktní čipové karty k elektronické kontrole vstupu	kus	1,00000	869,44	869,44		Vlastní
32	742240022	Přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence	kus	1,00000	14 490,70	14 490,70		Vlastní
33	742240023	Nastavení PC k elektronické kontrole vstupu	kus	1,00000	14 490,70	14 490,70		Vlastní
34	ADI.0035029.URS	Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámek	kus	1,00000	30 740,57	30 740,57		Vlastní
35	ADI.0035060.URS	10m propojovací kabel s konektorem pro el. zámky	kus	1,00000	2 060,58	2 060,58		Vlastní
36	ADI.0035062.URS	Kabelová zadlabovací průchodka (260x18x16mm)	kus	1,00000	1 238,95	1 238,95		Vlastní
37	ADI.0035081.URS	Dělený čtyřhran s přechodem z 9mm na 8mm	kus	1,00000	796,99	796,99		Vlastní
38	ADI.0035046.URS	Bezpečnostní kování VASSA/72, nerez/mat, klika/klika pro EL560, dělený čtyřhran	kus	1,00000	7 969,88	7 969,88		Vlastní
39	ADI.0033063.URS	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 2A	kus	1,00000	3 709,62	3 709,62		Vlastní
40	34621008	akumulátor VRLA, 12 V, pól 12x12x2, kapacita 17 Ah	kus	1,00000	1 949,00	1 949,00		Vlastní
41	742240008	Montáž spinavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	1,00000	2 832,93	2 832,93		Vlastní
<b>Díl: D03 INT - interkom</b>						<b>128 676,07</b>		
42	ADI.0034587.URS	IP interkom - dveřní komunikátor, základní jednotka 1 tl., s kamerou, PoE, SIP 2.0, průhledné, tlačítko, 1280 x 960 px, infračervené přisvětlení, LAN, NC/NO kontakty, Provozní teplota - 40°C až 60°C. Provozní relativní vlhkost: 10% až 95%, IP 54	kus	1,00000	32 096,90	32 096,90		Vlastní
43	ADI.0034690.URS	licence pro integraci externí IP kamery do interkomu	kus	1,00000	2 880,75	2 880,75		Vlastní
44	ADI.0068713.URS	Rozšiřující I/O modul s logickými vstupy a výstupy pro integraci různých senzorů	kus	1,00000	3 138,69	3 138,69		Vlastní
45	ADI.0034608.URS	rám pro instalaci na povrch, 2 moduly	kus	1,00000	2 461,97	2 461,97		Vlastní
46	ADI.0050512.URS	IP telefon, 7" dotykový displej 1024 x 600 bodů, PoE	kus	2,00000	18 385,80	36 771,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-700	Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	ADI.0068790.URS	Stojan pro vnitřní odpovídací jednotku	kus	2,00000	4 329,82	8 659,64		Vlastní
48	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	1,00000	1 738,88	1 738,88		Vlastní
49	742320031	Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek	kus	1,00000	1 856,40	1 856,40		Vlastní
50	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	kus	1,00000	2 173,60	2 173,60		Vlastní
51	742240008	Montáž spinavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	1,00000	1 304,16	1 304,16		Vlastní
52	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	kus	1,00000	2 173,60	2 173,60		Vlastní
53	742320052	Montáž instalační krabice pro komunikační tablo s krytem	kus	1,00000	507,17	507,17		Vlastní
54	1022026	VoIP licence, 1 uživatel	kus	3,00000	2 173,60	6 520,81		Vlastní
55	ADI.0068406.URS	Vnitřní IP kamera CCTV, dome provedení, 4MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 20m, VA	kus	1,00000	12 795,29	12 795,29		Vlastní
56	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	1,00000	1 738,88	1 738,88		Vlastní
57	742230009	Montáž samolepky "Sítěženo kamerovým systémem"	kus	1,00000	72,45	72,45		Vlastní
58	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	1,00000	6 713,54	6 713,54		Vlastní
59	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,00000	2 898,14	2 898,14		Vlastní
60	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	1,00000	2 173,60	2 173,60		Vlastní
<b>Díl: D04 ostatní</b>						<b>267 948,86</b>		
61	34121148	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložitým CuSn drátem, bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 3x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	50,00000	39,12	1 956,24		Vlastní
62	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	50,00000	36,23	1 811,34		Vlastní
63	1003R	Kabelový žlab plný, 150x85, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu	m	80,00000	673,82	53 905,40		Vlastní
64	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	80,00000	405,74	32 459,17		Vlastní
65	741910341	Montáž rošt a lávka atypická zesílená se zhotovením	kg	10,00000	434,72	4 347,21		Vlastní
66	1003563	spona pro uchycení kabelů 32-43mm	kus	20,00000	72,45	1 449,07		Vlastní
67	742110161	Montáž spony pro uchycení kabelů pro slaboproud	kus	20,00000	72,45	1 449,07		Vlastní
68	742190003	Vyvažování kabeláže ve žlábech pro slaboproud	m	100,00000	50,72	5 071,74		Vlastní
69	741920241	Ucpávka prostupu diskem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 60	kus	20,00000	1 738,88	34 777,68		Vlastní
70	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl přes 15 do 30 cm	kus	10,00000	130,42	1 304,16		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-700	Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	468081315	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 60 do 75 cm	kus	10,00000	217,36	2 173,60		Vlastní
72	468111121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 3x3 cm	m	20,00000	72,45	1 449,07		Vlastní
73	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm	m	20,00000	115,93	2 318,51		Vlastní
74	468112121	Frézování drážek pro vodiče ve stropech z cihel včetně omítky do 3x3 cm	m	20,00000	101,43	2 028,70		Vlastní
75	468113112	Frézování drážek pro vodiče v podlahách z betonu do 5x5 cm	m	20,00000	362,27	7 245,35		Vlastní
76	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	30,00000	72,45	2 173,60		Vlastní
77	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	40,00000	608,85	24 354,12		Vlastní
78	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	40,00000	608,85	24 354,12		Vlastní
79	013294000.1	Dílenská dokumentace dodavatele stavby	hod	40,00000	608,85	24 354,12		Vlastní
80	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	40,00000	608,85	24 354,12		Vlastní
81	092103001.1	Náklady na zkušební provoz	hod	24,00000	608,85	14 612,47		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>1 095 812,75</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-730	Slaboproudé požární rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: D01</b>		<b>EPS - elektrická požární signalizace</b>				<b>406 494,54</b>		
1	59081431	hlásič kouře adresný optický	kus	18,00000	2 840,18	51 123,19		Vlastní
2	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	18,00000	362,27	6 520,81		Vlastní
3	59081470	patice hlásiče standardní	kus	18,00000	385,45	6 938,15		Vlastní
4	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	18,00000	217,36	3 912,49		Vlastní
5	59081449	hlásič tlačítkový s izolátorem	kus	2,00000	2 398,21	4 796,42		Vlastní
6	59081466	kryt tlačítkového hlásiče, polykarbonát,	kus	2,00000	166,64	333,29		Vlastní
7	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	2,00000	579,63	1 159,26		Vlastní
8	59081394	jednotka výstupní, relé, 12xOUT, včetně krabice	kus	1,00000	7 985,82	7 985,82		Vlastní
9	59081393	jednotka vstupně-výstupní, relé, 4xIN a 2xOUT, včetně krabice	kus	1,00000	5 344,17	5 344,17		Vlastní
10	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	1,00000	1 738,88	1 738,88		Vlastní
11	40463121	zdroj spínaný 27,6V/8A, certifikovaný dle EN54-4, v krytu, max. připojitelné Aku2x40 Ah	kus	1,00000	14 296,52	14 296,52		Vlastní
12	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	1,00000	1 304,16	1 304,16		Vlastní
13	34621008	akumulátor VRLA, 12 V, pól 12x12x2, kapacita 17 Ah	kus	4,00000	2 350,39	9 401,57		Vlastní
14	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	2,00000	362,27	724,53		Vlastní
15	34121144	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem, bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFKH-R) 1x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	150,00000	45,21	6 781,65		Vlastní
16	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	150,00000	75,35	11 302,75		Vlastní
17	34121134	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem, s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFKH-V) 2x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	250,00000	71,29	17 823,56		Vlastní
18	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	250,00000	75,35	18 837,91		Vlastní
19	34111524.1	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň, B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	200,00000	74,48	14 896,44		Vlastní
20	741120301.1	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V)	m	200,00000	75,35	15 070,33		Vlastní
21	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	50,00000	17,39	869,44		Vlastní
22	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	50,00000	86,94	4 347,21		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-730	Slaboproudé požární rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	eps.3001	přichytka kabelové trasy s funkční schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 18-21 mm, včetně, montážního materiálu	kus	700,00000	26,08	18 258,28		Vlastní
24	eps.rozv1.27	Mont.+dodávka požární rozvaděčová skříň EI45DP1 v m.č.1.27	ks	1,00000	51 586,89	51 586,89		Vlastní
25	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatně ohniodolné pro slaboproud	kus	700,00000	43,47	30 430,47		Vlastní
26	1000113976	KOPOS KSK 100 PO KRABICE S KRYTÍM IP 66	kus	2,00000	1 246,20	2 492,40		Vlastní
27	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	2,00000	202,87	405,74		Vlastní
28	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	20,00000	724,53	14 490,70		Vlastní
29	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	20,00000	579,63	11 592,56		Vlastní
30	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	10,00000	579,63	5 796,28		Vlastní
31	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus	1,00000	17 388,84	17 388,84		Vlastní
32	742210501	Provedení zkoušky TÍCR pro EPS	kus	1,00000	36 226,75	36 226,75		Vlastní
33	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,00000	5 071,74	5 071,74		Vlastní
34	742210821	Demontáž hlásiče automatického bodového	kus	5,00000	507,17	2 535,87		Vlastní
35	742210861	Demontáž soklu hlásiče nebo patice	kus	5,00000	507,17	2 535,87		Vlastní
36	741120841	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-70 mm2 pevně	m	30,00000	72,45	2 173,60		Vlastní
<b>Díl: D02 ERO - Evakuační rozhlas</b>						<b>111 334,99</b>		
37	38447010	reproduktor stropní s úzkým rámečkem certifikovaný dle EN54-24 6W/100V kov bílý průměr 230mm	kus	4,00000	1 811,34	7 245,35		Vlastní
38	742410062	Montáž reproduktoru podhledového s krytem rozhlasu	kus	4,00000	724,53	2 898,14		Vlastní
39	38447019	reproduktor nástěnný certifikovaný dle EN54-24 keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou 6W/100V, kov bílý 310x190mm	kus	3,00000	2 289,24	6 807,73		Vlastní
40	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	3,00000	507,17	1 521,52		Vlastní
41	34111524	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň, B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm2	m	150,00000	37,68	5 651,37		Vlastní
42	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	150,00000	36,23	5 434,01		Vlastní
43	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	50,00000	17,39	869,44		Vlastní
44	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	50,00000	86,94	4 347,21		Vlastní
45	eps.3001	přichytka kabelové trasy s funkční schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 18-21 mm, včetně, montážního materiálu	kus	500,00000	26,08	13 041,63		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-730	Slaboproudé požární rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
46	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	500,00000	43,47	21 736,05		Vlastní
47	1000113976	KOPOS KSK 100 PO KRABICE S KRYTÍM IP 66	kus	2,00000	1 246,20	2 492,40		Vlastní
48	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	2,00000	202,87	405,74		Vlastní
49	742410071	Montáž evakuační svorkovnice rozhlasu	kus	7,00000	362,27	2 535,87		Vlastní
50	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	1,00000	7 245,35	7 245,35		Vlastní
51	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	kus	1,00000	26 789,53	26 789,53		Vlastní
52	742410801	Demontáž reproduktoru pohledového nebo nástěnného nebo směrového	kus	3,00000	365,31	1 095,94		Vlastní
53	741120841	Demontáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-70 mm <sup>2</sup> pevně	m	20,00000	60,89	1 217,71		Vlastní
<b>Díl: D03 Ostatní</b>						<b>171 940,09</b>		
54	741920241	Ucpávka prostupu diskem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 60	kus	10,00000	1 461,25	14 612,47		Vlastní
55	742250011	Montáž PC nadstavby grafického monitorovacího systému - implementace budovy	kus	1,00000	18 265,59	18 265,59		Vlastní
56	742250021	Montáž grafického monitorovacího systému vizualizace symbolu	kus	25,00000	974,16	24 354,12		Vlastní
57	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl přes 15 do 30 cm	kus	5,00000	109,59	547,97		Vlastní
58	468081315	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl přes 60 do 75 cm	kus	5,00000	182,66	913,28		Vlastní
59	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	20,00000	60,89	1 217,71		Vlastní
60	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	40,00000	608,85	24 354,12		Vlastní
61	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	40,00000	608,85	24 354,12		Vlastní
62	013294000	Díleňská dokumentace dodavatele stavby	hod	40,00000	608,85	24 354,12		Vlastní
63	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	40,00000	608,85	24 354,12		Vlastní
64	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	24,00000	608,85	14 612,47		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>689 769,62</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-800	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 01</b>		<b>ROZVADĚČE</b>				<b>504 405,89</b>		
1	Pol_0001	Rozvaděč RA-MRSkříňový, oceloplechový, IP 54, dvojité dveře Rozměry (šxvxh): (1000 × 2000 × 400) s, podstavcem 100mmPřívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzí jednotlivých vývodů	kus	1,00000	504 405,89	504 405,89		RTS 23/ I

Ovládací prvky na rozvaděči - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky

Přístrojová náplň částí napájené ze sítě (NN):

- hlavní vypínač: 80A / 3P s vypinací cívkou

- 2. stupeň přepětové ochrany

- vývody dle připojovaných zařízení v celkové výši 31 kW

DDC systém měření a regulace 40xAI, 20xAO, 88xDI, 32xDO, komplet, regulátor s komunikací TCP/IP, napojení pomocí Ethernetu na stávající systém MaR', Komunikační karta 2 x RS485, Komunikace BACNET IP, 5-portový switch, Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení (referenční výrobce Johnson Controls)

Díl: 02	VELIN					<b>138 420,01</b>		
2	Pol_0002	Programové vybavení pro 1000 datových bodů, modul historických dat - a trendů, grafické zpracování, technologických schémat, systémový deník, přístup přes webové rozhraní	kpl	1,00000	62 532,58	62 532,58		Vlastní
3	Pol_0003	Konfigurace centrály a vygenerování dynamických obrázků do stávajícího systému, instalace a odladění, na stavbě	kpl	1,00000	45 038,88	45 038,88		Vlastní
4	Pol_0004	Vizualizační software včetně provedení vizualizace a implementace na do stávajícího systému	kpl	1,00000	30 848,55	30 848,55		Vlastní

Díl: 03	KONCOVÉ PRVKY					<b>282 837,45</b>		
5	Pol_0005	Prostorové teplotní čidlo Pt 1000, IP42, -20/+60°C,	ks	2,00000	1 435,74	2 871,49		Vlastní
6	Pol_0006	Venkovní teplotní čidlo Pt 1000, IP65, -50/+60°C,	ks	1,00000	831,63	831,63		Vlastní
7	Pol_0007	Teplotní snímač, 20 cm sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Pt 1000	ks	6,00000	964,02	5 784,10		Vlastní
8	Pol_0008	Příruba teploměru na VZT potrubí, mosaz	ks	6,00000	226,22	1 357,34		Vlastní
9	Pol_0009	Teplotní snímač příložený, Pt 1000, komplet, -30/130°C, IP54	ks	4,00000	1 039,85	4 159,41		Vlastní
10	Pol_0010	Termostat protimrazové ochrany-10/12,5°C, kapilára 6m, IP54	ks	2,00000	4 411,34	8 822,68		Vlastní
11	Pol_0011	Snímač vlhkosti a teploty kanálový 10..90% RV, 0..50°C, 2x 0-10V, 24V, IP54, vč. příslušenství	ks	2,00000	5 970,48	11 940,96		Vlastní
12	Pol_0012	Hygrostat kanálový 15..95% rv, nastav. Vně, IP54	ks	1,00000	11 054,06	11 054,06		Vlastní
13	Pol_0013	Citlivý diferenční manostat vzduchu 100/1000 Pa, IP54, vč. příslušenství	ks	6,00000	1 606,70	9 640,17		Vlastní
14	Pol_0014	Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400 Pa, IP54, vč. příslušenství	ks	6,00000	1 587,41	9 524,49		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-800	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
15	Pol__0015	Diferenciální převodník tlaku vzduchu, proporcionální, 0-500/1000 Pa, 0-10V, 24VAC, IP54, vč., příslušenství	ks	4,00000	3 798,23	15 192,91		Vlastní
16	Pol__0016	Diferenciální převodník tlaku vzduchu, proporcionální, 0-250/500 Pa, 0-10V, 24VAC, IP54, vč., příslušenství	ks	2,00000	3 798,23	7 596,45		Vlastní
17	Pol__0017	Klapkový pohon s otočným pohybem, bez havarijní funkce, řízení 0-10V, 10Nm, 24V, IP54, zpětné, hlášení polohy	ks	2,00000	4 138,85	8 277,69		Vlastní
18	Pol__0018	Klapkový pohon s otočným pohybem, s havarijní funkcí, ON-OFF, 5Nm, 24V, IP54, pomocné koncové kontakty	ks	1,00000	6 556,60	6 556,60		Vlastní
19	Pol__0019	Klapkový pohon s otočným pohybem, s havarijní funkcí, ON-OFF, 10Nm, 24V, IP54, pomocné koncové kontakty	ks	4,00000	6 556,60	26 226,41		Vlastní
20	Pol__0020	Zapojení pohonu ventilu 24V, 0-10V. Dodávka ventilu s pohonem v profesi UT/CH.	ks	4,00000	482,01	1 928,03		Vlastní
21	Pol__0021	Přepínač 1-0-A se signálkou na rozvaděči	ks	9,00000	1 206,95	10 862,54		Vlastní
22	Pol__0022	Ovládací tlačítko se signálkou na rozvaděči	ks	4,00000	1 169,67	4 678,70		Vlastní
23	Pol__0023	Ovládací tlačítko se signálkou v plastové skřínce IP54	ks	2,00000	1 169,67	2 339,35		Vlastní
24	Pol__0024	Servisní vypínač jednofázový na omítku , 16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný, kontakt	ks	2,00000	799,49	1 598,98		Vlastní
25	Pol__0025	Servisní vypínač třífázový na omítku , 3x16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný, kontakt	ks	4,00000	904,89	3 619,56		Vlastní
26	Pol__0026	Servisní vypínač třífázový na omítku , 3x63A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný, kontakt	ks	1,00000	1 046,28	1 046,28		Vlastní
27	Pol__0027	Zapojení a zaregulování EC ventilátoru nebo FM pro VZT	ks	4,00000	1 789,22	7 156,86		Vlastní
28	Pol__0028	Zapojení koncových kontaktů požárních klapek (signalizace otevřeno a zavřeno)	ks	6,00000	464,01	2 784,08		Vlastní
29	Pol__0029	Zapojení signalizace monitoru O2 (beznapěťový kontakt)	ks	1,00000	706,95	706,95		Vlastní
30	Pol__0030	Zapojení čerpadla UT/CH 230V	ks	2,00000	700,52	1 401,04		Vlastní
31	Pol__0031	Integrace MODBUS MS/TP ze zvlhčovače	ks	1,00000	36 058,52	36 058,52		Vlastní
32	Pol__0032	Převodník Modbus MST/TP - MODBUS IP	ks	1,00000	36 058,52	36 058,52		Vlastní
33	Pol__0033	Integrace autonomní regulace chlazení (JCI) přes BACNET/IP	ks	1,00000	6 285,39	6 285,39		Vlastní
34	Pol__0034	Integrace MODBUS MS/TP z elektroměru, monitoru NO (Elektroměry dodávkou ESI)	ks	3,00000	12 019,51	36 058,52		Vlastní
35	Pol__0035	Přesun stávajícího čidla venkovní teploty z prostoru stavby	ks	1,00000	417,74	417,74		Vlastní
<b>Díl: 04 Kabely, kabelové trasy</b>						<b>115 216,68</b>		
36	Pol__0036	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8 - pevné	m	990,00000	8,24	8 154,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-800	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	Pol__0037	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 - pevně	m	720,00000	13,14	9 461,87		Vlastní
38	Pol__0038	Kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně	m	70,00000	21,38	1 496,46		Vlastní
39	Pol__0039	Kabel CYKY-J 5x1,5 - pevně	m	80,00000	35,43	2 834,36		Vlastní
40	Pol__0040	Kabel CYKY-J 5x2,5 - pevně	m	20,00000	58,70	1 174,10		Vlastní
41	Pol__0041	Kabel CYKY-J 5x10 - pevně	m	20,00000	223,82	4 476,43		Vlastní
42	Pol__0042	Kabel Ethernet cat 6A - pevně	m	35,00000	20,96	733,66		Vlastní
43	Pol__0043	Kabel B2ca,s1,d0 1x2x0,8 - pevně	m	100,00000	26,79	2 679,20		Vlastní
44	Pol__0044	Kabel B2ca,s1,d0 2x2x0,8 - pevně	m	100,00000	31,30	3 129,59		Vlastní
45	Pol__0045	Kabel B2ca,s1,d0 J 3x1,5 - pevně	m	40,00000	44,62	1 784,90		Vlastní
46	Pol__0046	Kabel ÖLFLEX CLASSIC 110 CY Black 4G1,5 - pevně	m	40,00000	70,95	2 838,07		Vlastní
47	Pol__0047	Kabel CYA6 - pevně	m	65,00000	28,60	1 858,78		Vlastní
48	Pol__0048	Oceloplechový žlab 50/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž ( konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd. )	m	25,00000	456,42	11 410,49		Vlastní
49	Pol__0049	Oceloplechový žlab 150/50mm, galvanizovaný, včetně víka, přepážky a příslušenství pro montáž (, konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd. )	m	15,00000	643,18	9 647,65		Vlastní
50	Pol__0050	Oceloplechový žlab 250/50mm, galvanizovaný, včetně víka, přepážky a příslušenství pro montáž (, konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd. )	m	10,00000	1 075,20	10 751,95		Vlastní
51	Pol__0051	Instalační trubka, prům 16-32mm, pevná / ohebná, vč. příchytok a montážního příslušenství	m	180,00000	29,04	5 227,90		Vlastní
52	Pol__0052	Ocelové nosné konstrukce	kpl	1,00000	12 339,42	12 339,42		Vlastní
53	Pol__0053	Značení koncových zařízení a tras v trvanlivém systémovém provedení	kpl	1,00000	2 827,78	2 827,78		Vlastní
54	Pol__0054	Systémové požární utěsnění prostupu svazku kabelů do 100cm2	ks	2,00000	4 246,61	8 493,22		Vlastní
55	Pol__0055	Systémové požární utěsnění kabelových prostupů do pr. 5cm	ks	3,00000	4 246,61	12 739,83		Vlastní
56	Pol__0056	Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů	kpl	1,00000	1 156,82	1 156,82		Vlastní
<b>Díl: 05 Ostatní materiál a montážní práce</b>						<b>235 749,22</b>		
57	Pol__0057	Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál	kpl	1,00000	7 423,27	7 423,27		Vlastní
58	Pol__0058	Montáž, kompletace, oživení	kpl	1,00000	197 283,92	197 283,92		Vlastní
59	Pol__0059	Stavební přípomocné práce, stavební připravenost	kpl	1,00000	9 897,69	9 897,69		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-001	Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu
O:	SO101	Přístavba MRI
R:	D.1.4-800	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	Pol__0060	Drobný nespécifikovaný a montážní materiál	kpl	1,00000	4 948,85	4 948,85		Vlastní
61	Pol__0061	Napojení na stávající komunikační infrastrukturu MAR Nemocnice Pelhřimov	kpl	1,00000	16 195,49	16 195,49		Vlastní
<b>Díl: 06</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>349 885,52</b>		
62	Pol__0062	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	1,00000	50 900,10	50 900,10		Vlastní
63	Pol__0063	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	9 173,59	9 173,59		Vlastní
64	Pol__0064	Testy 1:1	kpl	1,00000	9 758,42	9 758,42		Vlastní
65	Pol__0065	Odladění s technologií	kpl	1,00000	42 108,27	42 108,27		Vlastní
66	Pol__0066	Autorský dozor	kpl	1,00000	56 555,67	56 555,67		Vlastní
67	Pol__0067	Provozní zkoušky	kpl	1,00000	46 786,96	46 786,96		Vlastní
68	Pol__0068	Výchozí revize elektro	kpl	1,00000	25 064,45	25 064,45		Vlastní
69	Pol__0069	Zajištění kontroly a vyjádření TIČR	kpl	1,00000	21 208,38	21 208,38		Vlastní
70	Pol__0070	Software pro DDC a PLC regulátory	kpl	1,00000	30 025,92	30 025,92		Vlastní
71	Pol__0071	Oživení systému	kpl	1,00000	52 545,36	52 545,36		Vlastní
72	Pol__0072	Zaučení obsluhy	kpl	1,00000	5 758,40	5 758,40		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 626 514,77</b>		