

## Smlouva o dílo

ID: 166770

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

### „Muzeum Vysočiny Pelhřimov – Společný depozitář v Pelhřimově“

#### 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, hejtmanem kraje,
zástupce pro smluvní:	k podpisu pověřen Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje,
zástupce pro věci technické:	Ing. Jan Kalina, Dagmar Palánová, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Telefon:	+420 564602204, +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 Kladivou, ředitelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Petr Pejchal, předseda představenstva Ing. Petr Podaný, místopředseda představenstva Ing. Jaroslav Kladiva, ředitel společnosti
zástupce pro věci technické:	Ing. Jaroslav Venhauer, technický náměstek Ing. Milan Veselý, výrobní náměstek
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Tomáš Novotný
tel./fax:	+420 566 697 201
IČO:	469 80 059
DIČ:	CZ46980059
bankovní spojení:	MONETA Money Bank a.s.
číslo účtu:	175972792/0600
zápis v obchodním rejstříku:	vedeným Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. B930

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

## Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Muzeum Vysočiny Pelhřimov – Společný depozitář v Pelhřimově**“ (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 Artprojekt Jihlava s.r.o., Minoritské náměstí 48, 586 01 Jihlava, IČO: 25558692, pod názvem „Společný depozitář v Pelhřimově“. 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 platného prováděcího předpisu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon (případně alespoň v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění k 31. 12. 2023), a následujících zásad, 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 zakreslila, 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 suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti 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 přilehlých 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 kvalifikaci 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:

Kraj Vysočina, okres Pelhřimov, město Pelhřimov 393 01, ul. K Silu, p.č. 2413/105 (K Silu č.p.1145); p.č. 2413/104 ; p.č. 2413/171 ; p.č. 2413/31 ; p.č. 2413/170 ; p.č. 2413/10 ; p.č. 2413/7 ; p.č. 2413/169

#### 3.2. Termín plnění:

3.2.1. Plnění této smlouvy bude zahájeno po nabytí účinnosti této smlouvy.

Zahájení stavby se předpokládá: **duben 2024**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje **nejpozději 22 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 suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěván 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:	130 000 000 Kč
DPH 21 %:	27 300 000 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	157 300 000 Kč

slovy: sto padesát sedm milionů tři sta tisíc korun českých.

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

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

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

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 zvláště 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 „**Muzeum Vysočiny Pelhřimov – Společný depozitář v Pelhřimově**“.

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 nesplacené) 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.

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 konáních 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 je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, 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 převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- 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,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební sutí v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

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

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

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

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 nezabavuje 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. 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.

8.13. 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.

8.14. 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.

8.15. 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.

8.16. 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 a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, 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 písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.17. 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.

8.18. 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.

8.19. 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).

8.20. 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 objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace 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 oprávněn 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 činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění odpovídající minimálně ceně díla uvedené v čl. 4 této smlouvy, 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 zahrnuty 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, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

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

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

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

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

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel 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. 19. 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 „dílčí 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 odstupující 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 s 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. Ve smyslu ustanovení § 59 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina usnesením č. 0112/03/2024/RK ze dne 23. 1. 2024o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Ing. Petr Pejchal  
předseda představenstva

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

.....  
Ing. Jaroslav Kladiva  
ředitel společnosti

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023\_04  
Stavba: Společný depozitář v Pelhřimově

KSO:  
Místo: Pelhřimov

CC-CZ:  
Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:  
Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 46980059  
DIČ: CZ46980059

Projektant:  
ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fr.Neuwirth

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. □  
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>130 000 000,00</b>
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>130 000 000,00</b>	<b>27 300 000,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>157 300 000,00</b>
-------------------	----------	------------	-----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023\_04

**Stavba:** Společný depozitář v Pelhřimově

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA,  
spol.s r.o., Minoritské  
nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>130 000 000,00</b>	<b>157 300 000,00</b>	
D.1.0	demolice	4 117 824,96	4 982 568,20	STA
D.1.1	společný depozitář v Pelhřimově	67 473 786,17	81 643 281,27	STA
01	stavební část - hrubá stavba, zastřešení	33 981 618,94	41 117 758,92	Soupis
02	Stavební část - dokončovací práce, PSV	33 492 167,23	40 525 522,35	Soupis
D.1.4.1	ZTI, přípojky, venky	12 775 389,54	15 458 221,34	STA
1	Zdravotně technické i...	1 659 364,28	2 007 830,78	Soupis
2	Přípojka vodovodu	470 932,80	569 828,69	Soupis
3	Přípojka plynovodu	302 993,57	366 622,22	Soupis
4	Přípojka kanalizace	2 285 100,02	2 764 971,02	Soupis
5	Venkovní úpravy, komunikace	8 056 998,87	9 748 968,63	Soupis
D.1.4.2	Vytápění	3 164 452,76	3 828 987,84	STA
D.1.4a	Společný depozitář v Pelhřimově - D.1.4.2 Vytápění - část kotelna	1 031 372,46	1 247 960,68	Soupis
D.1.4b	Společný depozitář v Pelhřimově - D.1.4.2 Vytápění - část sekundární systém	2 133 080,30	2 581 027,16	Soupis
D.1.4.3	VZT, CHL, odvlhčení	20 568 840,26	24 888 296,71	STA
D.1.4.4	MaR	3 405 269,59	4 120 376,20	STA
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	8 256 335,26	9 990 165,66	STA
D.1.4.6	Slaboproudá elektrotechnika a EZS	1 972 488,35	2 386 710,90	STA
D.1.4.7	Elektrická požární signalizace	1 143 482,63	1 383 613,98	STA
D.1.4.8	FVE	1 832 839,58	2 217 735,89	STA
D.1.4.9	ZDP	123 172,94	149 039,26	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	5 166 117,96	6 251 002,73	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.0 - demolice**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**4 117 824,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 117 824,96	21,00%	864 743,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 982 568,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.0 - demolice**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 117 824,96**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 046 857,97**

11 - Přípravné a přidružené práce

79 546,67

17 - Hutněný zásyp

32 379,88

18 - Povrchové úpravy terénu

57 291,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 381,02

98 - Demolice a sanace

933 840,62

997 - Přesun sutě

2 865 418,78

### PSV - Práce a dodávky PSV

**70 966,99**

712 - Povlakové krytiny

27 343,58

713 - Izolace tepelné

4 351,02

764 - Konstrukce klempířské

7 240,48

767 - Konstrukce zámečnické

32 031,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.0 - demolice**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**4 117 824,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 046 857,97**

D 11 Přípravné a přidružené práce

**79 546,67**

1	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	521,100	43,04	22 429,36	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113107243](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107243)

VV asfaltová komunikace uvnitř objektu  
VV 58,00\*8,70+(3,60+2,40)\*1/2\*0,50\*11  
VV Mezisoučet

521,100  
521,100

2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	521,100	32,28	16 822,02	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113107223](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223)

3	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	93,045	86,08	8 009,75	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113106132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106132)

VV samostatné plochy z betonových dlaždic  
VV 2,80\*2,30\*2+4,75\*1,80+3,55\*1,80  
VV okapový chodník  
VV (10,20+4,60+9,65+60,65+3,00+10,50+12,30+1,25\*7+10,80)\*0,50  
VV Mezisoučet

27,820  
65,225  
93,045

4	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	83,575	40,33	3 370,48	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113107311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107311)

VV okapový chodník z kačírku  
VV 57,050\*2\*0,50-(3,60+2,40)\*1/2\*0,50\*11  
VV 12,70\*0,50\*2+59,15\*0,50+0,50\*0,50\*3  
VV Mezisoučet

40,550  
43,025  
83,575

5	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	176,620	37,66	6 651,87	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113107322](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322)

VV pod samostatnými plochami z betonových dlaždic  
VV 2,80\*2,30\*2+4,75\*1,80+3,55\*1,80  
VV pod okapovým chodníkem z dlaždic  
VV (10,20+4,60+9,65+60,65+3,00+10,50+12,30+1,25\*7+10,80)\*0,50  
VV pod okapovým chodníkem z kačírku  
VV 57,050\*2\*0,50-(3,60+2,40)\*1/2\*0,50\*11  
VV 12,70\*0,50\*2+59,15\*0,50+0,50\*0,50\*3  
VV Mezisoučet

27,820  
65,225  
40,550  
43,025  
176,620

6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	249,070	65,24	16 248,63	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113202111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111)

VV obrubník okapového chodníku  
VV 58,00\*2-3,60\*11+0,85\*2\*11+12,66\*2+59,15+0,50\*7  
VV obrubníky lemující záhony  
VV (5,00+1,30)\*2\*2+(2,10+1,30)\*2\*6  
VV Mezisoučet

183,070  
66,000  
249,070

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	65,000	92,53	6 014,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211</a>					
VV			"stávající žlabovky" 65,000	65,000				
VV			Mezisoučet	65,000				
D 17			Hutněný zásyp	32 379,88				
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách ( k zásypu použít drcený recyklát z demolice )	m3	338,526	95,65	32 379,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
VV			zásyp 1.P.P. - administrativa					
VV			10,00*10,00*(1,85+2,30)*1/2	207,500				
VV			16,60*2,40*(1,20+1,65)*1/2	56,772				
VV			7,90*4,15*(1,85+2,30)*1/2	68,029				
VV			4,00*1,50*(1,85+2,30)*1/2*1/2	6,225				
VV			Mezisoučet	338,526				
VV			338,526 m3 = cca.510 t drceného recyklátu					
D 18			Povrchové úpravy terénu	57 291,00				
9	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 755,250	20,79	57 291,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151331</a>					
VV			42,60*12,00+60,65*37,00	2 755,250				
VV			Mezisoučet	2 755,250				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 381,02				
10	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	2,880	107,61	309,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374</a>					
VV			okna					
VV			1,20*0,60*4	2,880				
VV			Součet	2,880				
11	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	119,340	107,61	12 841,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062376</a>					
VV			vnější okna					
VV			1,80*1,80*28	90,720				
VV			1,80*2,10*3	11,340				
VV			1,50*1,80*4	10,800				
VV			0,90*1,20*6	6,480				
VV			Součet	119,340				
12	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	396,000	107,61	42 611,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062377</a>					
VV			1,50*3,00*88	396,000				
VV			Součet	396,000				
13	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	63,040	53,80	3 391,74	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>					
VV			vnitřní dveře					
VV			0,80*1,97*28	44,128				
VV			0,60*1,97*13	15,366				
VV			0,9*1,97*2	3,546				
VV			Součet	63,040				
14	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	154,801	107,61	16 657,49	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456</a>					
VV			vnitřní dveře					
VV			1,50*1,97*2	5,910				
VV			1,90*1,97*1	3,743				
VV			2,40*2,40*5	28,800				
VV			2,25*2,325*4	20,925				
VV			1,45*1,97*4	11,426				
VV			vnější dveře					
VV			2,70*2,70*1	7,290				
VV			2,40*2,40*11	63,360				
VV			1,10*1,97*1	2,167				
VV			1,45*2,40*1	3,480				
VV			2,75*2,80*1	7,700				
VV			Součet	154,801				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
43	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	18,750	136,98	2 568,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072559</a>					
		VV	vrata garáže					
		VV	3*2,50*2,50		18,750			
		VV	Součet		18,750			
D	98		Demolice a sanace				933 840,62	
15	K	981 R_001	Odpojení od sítí vč.provedení zaslepení ( kanalizace, voda, plyn, elektroinstalace apod. )	kus	1,000	69 943,78	69 943,78	
16	K	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	8 205,385	69,94	573 915,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011313</a>					
		VV	výpočet obestavěného protoru ( podíl konstrukcí do 20% )					
		VV	podélné objekty					
		VV	60,63*12,66*(4,565+6,125)*1/2*2		8 205,385			
		VV	Mezisoučet		8 205,385			
17	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	3 608,906	75,32	271 837,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011314</a>					
		VV	výpočet obestavěného protoru ( podíl konstrukcí do 25% )					
		VV	administrativa					
		VV	"1.P.P."					
		VV	10,00*10,00*2,85+16,60*2,40*2,10+7,90*4,15*2,80+4,00*1,50*2,80*1/2		468,862			
		VV	"1.N.P." 40,60*10,00*3,30+5,05*2,65*3,20		1 382,624			
		VV	"2.N.P." 40,60*10,00*(3,74+3,62)*1/2		1 494,080			
		VV	Mezisoučet		3 345,566			
		VV	garáže					
		VV	11,00*6,65*3,60		263,340			
		VV	Mezisoučet		263,340			
		VV	Součet		3 608,906			
18	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnice ( samostatný komín )	m3	67,445	269,01	18 143,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511112</a>					
		VV	2,80*2,35*10,25		67,445			
		VV	Mezisoučet		67,445			
D	997		Přesun sutě				2 865 418,78	
19	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	5 238,680	43,04	225 484,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002</a>					
20	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	3 143,208	91,46	287 493,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006005</a>					
		VV	60%					
		VV	5238,68*60/100		3 143,208			
		VV	Součet		3 143,208			
21	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	1 047,736	91,46	95 831,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006006</a>					
		VV	20%					
		VV	5238,68*20/100		1 047,736			
		VV	Součet		1 047,736			
22	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	1 047,736	91,46	95 831,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006007</a>					
		VV	20%					
		VV	5238,68*20/100		1 047,736			
		VV	Součet		1 047,736			
23	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	5 238,680	43,04	225 484,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112</a>					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4 527,770	114,36	517 812,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
		VV	celková suť					
		VV	5238,68		5 238,680			
		VV	odpočet hmotnost předecené suti na zásyp					
		VV	-710,91		-710,910			
		VV	Součet		4 527,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km ( vzdálenost skládky bude upřesněna )	t	40 749,930	2,08	84 732,94	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>						
VV			4527,77*9 'Přepočtené koeficientem množství	40 749,930					
26	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	5 238,680	9,56	50 107,77	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006551</a>						
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3 950,981	286,95	1 133 729,44	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>						
VV			celková tonáž	5 238,680					
VV			5238,68						
VV			odpočet						
VV			"dřevo" -16,823	-16,823					
VV			"izolační mat." -1,643	-1,643					
VV			"prostý beton" -91,035	-91,035					
VV			"asfalt" -171,74	-171,740					
VV			"zemina a kamení" -295,548	-295,548					
VV			"drcená suť na zásyp" -710,91	-710,910					
VV			Součet	3 950,981					
28	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	16,823	286,95	4 827,34	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811</a>						
29	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,643	2 391,24	3 928,81	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814</a>						
30	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	91,035	286,95	26 122,39	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a>						
31	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	171,740	334,77	57 494,03	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645</a>						
32	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	295,548	191,30	56 538,11	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					70 966,99	
D		712	Povlakové krytiny					27 343,58	
33	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	310,000	28,07	8 702,04	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340831</a>						
VV			10,00*31,00	310,000					
VV			Součet	310,000					
34	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	398,450	46,79	18 641,54	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340833</a>						
VV			10,00*31,00+3,00*5,10	325,300					
VV			11,00*6,65	73,150					
VV			Součet	398,450					
D		713	Izolace tepelné					4 351,02	
35	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	310,000	14,04	4 351,02	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823</a>						
VV			10,00*31,00	310,000					
VV			Součet	310,000					
D		764	Konstrukce klempířské					7 240,48	
36	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do sutí	m	122,000	9,36	1 141,56	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001861</a>						
37	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí	m	28,000	9,36	262,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801</a>						
38	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	20,000	9,36	187,14	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841</a>						
39	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	199,500	9,36	1 866,73	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851</a>						
VV			1,20*4+28*1,80+3*1,80+85*1,50+4*1,50+6*0,90	199,500					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		199,500			
40	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	310,300	9,36	2 903,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801</a>					
	VV		4*60,80+5,10+2*31,00		310,300			
	VV		Součet		310,300			
41	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	94,000	9,36	879,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861</a>					
	VV		3,00+3,00+2,00+27,00+3,00+40,00+16,00		94,000			
	VV		Součet		94,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				32 031,91	
42	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	1 711,650	18,71	32 031,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767392802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767392802</a>					
	VV		2*60,80*7,00*2+1,85*5,00		1 711,650			
	VV		Součet		1 711,650			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.1 - společný depozitář v Pelhřimově

Soupis:

**01 - stavební část - hrubá stavba, zastřešení**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**33 981 618,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 981 618,94	21,00%	7 136 139,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 117 758,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.1 - společný depozitář v Pelhřimově

Soupis:

**01 - stavební část - hrubá stavba, zastřešení**

Místo:	Pelhřimov	Datum:	3. 4. 2023
Zadavatel:	Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733	Projektant:	ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11
Uchazeč:	PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou	Zpracovatel:	Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 981 618,94**

### HSV - Práce a dodávky HSV

27 504 476,68

1 - Zemní práce	1 396 809,05
2 - Zakládání	2 369 456,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 297 087,59
38 - 1 - Obklad soklu gabionovou konstrukcí	336 260,68
38 - 2 - Okapový chodník z dlaždic	6 566,88
38 - 3 - ŽB výtahová šachta	432 471,38
38 - 4 - ŽB - dojezd výtahové šachty	114 063,33
4 - Vodorovné konstrukce	2 934 424,65
4 - 1 - Stropní konstrukce - předpjaté panely ( dle CN specializovaného výrobce )	6 625 134,26
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 356 015,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	255 439,37
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	90 500,65
96 - Bourání konstrukcí	164 938,72
95 - 1 - Zazdívka, zabetonování a utěsnění prostupů konstrukcemi	117 493,08
997 - Přesun sutě	12 042,35
998 - Přesun hmot	251 211,79
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>6 477 142,26</b>
712 - Povlakové krytiny	5 968 569,46
713 - Izolace tepelné	208 570,41
767 - 1 - Záchytný bezpečnostní systém	73 857,93
767 - 2 - Ocelová konstrukce přístřešků na střeše	212 977,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 166,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.1 - společný depozitář v Pelhřimově

Soupis:

**01 - stavební část - hrubá stavba, zastřešení**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**33 981 618,94**

D HSV Práce a dodávky HSV

27 504 476,68

D 1 Zemní práce

1 396 809,05

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	414,347	103,97	43 078,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/122251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103)

VV	odkopávka ze 100% ve tř.: 3 - dle geologie	
VV	prostor ŽB objektu - na úroveň -0,500	
VV	49,075*38,65*(0,54+0,25+0,10)*1/4	422,027
VV	administrativa - prohloubené části na -1,300	
VV	(7,00*7,90+1,20*1,70*1/2+4,50*1,60)*0,22*(0,58+0,28)*1/4	3,004
VV	13,60*8,80*0,22*(0,82+0,87)*1/4	11,124
VV	Mezisoučet	436,155
VV	odpočet předpokládaného objemu konstrukcí stávajících základů po provedené demolici	
VV	-436,155*0,05	-21,808
VV	Součet	414,347

2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	754,237	103,97	78 415,74	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/131251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104)

VV	75% v hor.tř: 3; 25% v hor.tř: 4	
VV	"pro podbetonování patek ZP 1" 2,70*2,70*0,10*28*0,75	15,309
VV	"pro podbetonování patek ZP 2" 2,20*2,20*0,10*8*0,75	2,904
VV	"pro ZP 3 a ZP 4"	
VV	(50,167*3,00*1,00*2+39,50*3,50*1,00*4+3,00*3,00*1,00*8)*0,75	694,502
VV	"jáma pro výtahovou šachtu" 6,40*4,60*1,10*0,75	24,288
VV	"jáma pro šachtu ZTI" 4,60*4,30*1,80*0,75	26,703
VV	"jáma prohloubení části na -1,300"	
VV	(7,00*7,90+1,20*1,70*1/2+4,50*1,60)*0,22*0,75	10,481
VV	"jáma prohloubení části na -1,300" 13,60*8,80*0,22*0,75	19,747
VV	Mezisoučet	793,934
VV	odpočet předpokládaného objemu konstrukcí stávajících základů po provedené demolici	
VV	-793,934*0,05	-39,697
VV	Součet	754,237

3	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	251,413	145,55	36 594,11	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/131351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351104)

VV	75% v hor.tř: 3; 25% v hor.tř: 4	
VV	"pro podbetonování patek ZP 1" 2,70*2,70*0,10*28*0,25	5,103
VV	"pro podbetonování patek ZP 2" 2,20*2,20*0,10*8*0,25	0,968
VV	"pro ZP 3 a ZP 4"	
VV	(50,167*3,00*1,00*2+39,50*3,50*1,00*4+3,00*3,00*1,00*8)*0,25	231,501
VV	"jáma pro výtahovou šachtu" 6,40*4,60*1,10*0,25	8,096
VV	"jáma pro šachtu ZTI" 4,60*4,30*1,80*0,25	8,901
VV	"jáma prohloubení části na -1,300"	
VV	(7,00*7,90+1,20*1,70*1/2+4,50*1,60)*0,22*0,25	3,494
VV	"jáma prohloubení části na -1,300" 13,60*8,80*0,22*0,25	6,582
VV	Mezisoučet	264,645
VV	odpočet předpokládaného objemu konstrukcí stávajících základů po provedené demolici	
VV	-264,645*0,05	-13,232
VV	Součet	251,413

4	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	100,136	162,19	16 240,91	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104)

VV	75% v hor.tř: 3; 25% v hor.tř: 4	
VV	základové pasy mezi patkami ( v podélném směru je výkop součástí výkopů pro ZP3 )	
VV	(2,825*2+5,20*3)*0,75*0,80	12,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(2,725*2+5,20*3)*0,95*0,80		15,998			
VV			výkop pro rýhy u schodiště					
VV			(6,00+5,70)*0,60*0,80		5,616			
VV			rýhy pro pasy z prostého betonu					
VV			administrativa					
VV			2,50*0,60*0,90+0,30*0,25*0,90		1,418			
VV			(1,50+4,00+5,55+6,75*3+12,60)*0,60*0,90		23,706			
VV			šachta					
VV			(3,60+2,10)*0,60*0,50		1,710			
VV			rýhy pro podkladní pasy pod šalovací tvárnice					
VV			administrativa					
VV			(1,025+2,80)*2*0,60*0,65		2,984			
VV			(3,00*4+3,60+2,55)*0,60*0,70		7,623			
VV			(12,575+2,80+12,575)*0,70*0,70		13,696			
VV			(3,00*6+21,60+3,45+4,80+7,65+7,00+1,60)*0,60*0,70		26,922			
VV			(5,50+7,00+7,90+11,70+11,40)*0,60*0,90		23,490			
VV			(3,50*2+1,30*2+1,20+0,715)*0,60*0,67		4,629			
VV			Mezisoučet		140,542			
VV			-140,542*0,25		-35,136			
VV			odpočet předpokládaného objemu konstrukcí stávajících					
VV			základů po provedené demolici					
VV			-(140,542-35,136)*0,05		-5,270			
VV			Součet		100,136			

5	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	33,378	165,52	5 524,57	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351104)

VV			75% v hor.tř: 3; 25% v hor.tř: 4					
VV			základové pasy mezi patkami ( v podélném směru je výkop součástí výkopů pro ZP3 )					
VV			(2,825*2+5,20*3)*0,75*0,80		12,750			
VV			(2,725*2+5,20*3)*0,95*0,80		15,998			
VV			výkop pro rýhy u schodiště					
VV			(6,00+5,70)*0,60*0,80		5,616			
VV			rýhy pro pasy z prostého betonu					
VV			administrativa					
VV			2,50*0,60*0,90+0,30*0,25*0,90		1,418			
VV			(1,50+4,00+5,55+6,75*3+12,60)*0,60*0,90		23,706			
VV			šachta					
VV			(3,60+2,10)*0,60*0,50		1,710			
VV			rýhy pro podkladní pasy pod šalovací tvárnice					
VV			administrativa					
VV			(1,025+2,80)*2*0,60*0,65		2,984			
VV			(3,00*4+3,60+2,55)*0,60*0,70		7,623			
VV			(12,575+2,80+12,575)*0,70*0,70		13,696			
VV			(3,00*6+21,60+3,45+4,80+7,65+7,00+1,60)*0,60*0,70		26,922			
VV			(5,50+7,00+7,90+11,70+11,40)*0,60*0,90		23,490			
VV			(3,50*2+1,30*2+1,20+0,715)*0,60*0,67		4,629			
VV			Mezisoučet		140,542			
VV			-140,542*0,75		-105,407			
VV			odpočet předpokládaného objemu konstrukcí stávajících					
VV			základů po provedené demolici					
VV			-(140,542-105,407)*0,05		-1,757			
VV			Součet		33,378			

6	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	33,609	162,19	5 450,99	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132251252](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252)

VV			75% v hor.tř: 3; 25% v hor.tř: 4					
VV			výkop pro základové pasy z šalovacích tvárníc vč.pracovního prostoru					
VV			(0,875+3,25)*2*1,00*0,25*1/3		0,688			
VV			(3,30+12,575+3,15+3,45*2+2,20+2,70+12,575+0,15*2+3,60+3,15)*1,00*0,50*1/3		8,408			
VV			(3,15*6+21,305+3,15+5,10+7,00+0,15*2+0,175+7,95+1,20)*1,00*1,00*1/3		21,693			
VV			(7,30*2+5,05+12,30*2)*1,00*0,80*1/3		11,800			
VV			(1,015+1,20+3,20+1,60*2)*1,00*1,38*1/3		3,963			
VV			3,20*1,00*0,58*1/3		0,619			
VV			Mezisoučet		47,171			
VV			-47,171*0,25		-11,793			
VV			odpočet předpokládaného objemu konstrukcí stávajících					
VV			základů po provedené demolici					
VV			-(47,171-11,793)*0,05		-1,769			
VV			Součet		33,609			

7	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	11,203	165,52	1 854,27	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132351252](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351252)

VV			75% v hor.tř: 3; 25% v hor.tř: 4					
VV			výkop pro základové pasy z šalovacích tvárníc vč.pracovního prostoru					
VV			(0,875+3,25)*2*1,00*0,25*1/3		0,688			
VV			(3,30+12,575+3,15+3,45*2+2,20+2,70+12,575+0,15*2+3,60+3,15)*1,00*0,50*1/3		8,408			
VV			(3,15*6+21,305+3,15+5,10+7,00+0,15*2+0,175+7,95+1,20)*1,00*1,00*1/3		21,693			
VV			(7,30*2+5,05+12,30*2)*1,00*0,80*1/3		11,800			
VV			(1,015+1,20+3,20+1,60*2)*1,00*1,38*1/3		3,963			
VV			3,20*1,00*0,58*1/3		0,619			
VV			Mezisoučet		47,171			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-47,171*0,75		-35,378			
VV			odpočet předpokládaného objemu konstrukcí stávajících základů po provedené demolici					
VV			-(47,171-35,378)*0,05		-0,590			
VV			Součet		11,203			
8	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	84,123	2 911,08	244 888,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911121</a>					
VV			předpokládané množství stávajících základových konstrukcí ve výkopech					
VV			21,808+39,697+13,232+5,270+1,757+1,769+0,590		84,123			
VV			Mezisoučet		84,123			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 988,884	216,25	430 098,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
VV			"na skládku" 414,347+754,237+100,136+33,609		1 302,329			
VV			"zpět na zásypy" 686,555		686,555			
VV			Mezisoučet		1 988,884			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	380,117	216,25	82 200,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
VV			"na skládku" 251,413+33,378+11,203		295,994			
VV			"na skládku - vybouraná suť ze stávajících základů" 84,123		84,123			
VV			Mezisoučet		380,117			
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	686,555	37,43	25 696,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	686,555	141,40	97 075,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
VV			pracovní prostor základů - prostor ŽB haly					
VV			50,167*3,00*1,00*2+39,50*3,50*1,00*4+3,00*3,00*1,00*8		926,002			
VV			odpočet konstrukcí základů apod do úrovně -0,500					
VV			"ZP 1" -(2,50*2,50*0,70+1,20*1,20*0,30)*28		-134,596			
VV			"ZP 2" -2,00*2,00*1,00*8		-32,000			
VV			"ZP 3" -1,70*1,70*1,00*14		-40,460			
VV			"ZP 4" -1,20*1,20*1,00*4		-5,760			
VV			"pasy tl.0,30 m" -					
VV			(4,525*2+4,55*2+4,30*14+0,50*8+0,75*2)*0,30*0,80		-20,124			
VV			"pasy tl.0,95 m" -(0,50*8+0,75*2)*0,95*0,80		-4,180			
VV			"zateplení soklu a podklad pod gabiony" -					
VV			(4,525*2+4,55*2+4,30*14+0,50*8+0,75*2)*0,47*0,80		-31,528			
VV			Mezisoučet		657,354			
VV			administrativa dosypání do úrovně -0,500					
VV			7,30*(5,40+6,00)*0,58*1/2		24,134			
VV			((4,30+5,60)*1/2*5,40+3,00*4,70*1/2)*0,30*1/2		5,067			
VV			dle PD v části administrativy připojené k ŽB objektu - násyp štěrkem viz.odd.63					
VV			Mezisoučet		29,201			
VV			vnější zásypy - součástí terénních úprav a komunikací					
VV			podšypy gabionů a okapových chodníků jsou součástí viz.odd.38-1 a 38-2.					
VV			Součet		686,555			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	911,768	15,80	14 408,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
VV			"na skládku" (414,347+754,237+100,136+33,609)+(251,413+33,378+11,203)		1 598,323			
VV			"zpět na zásypy" -686,555		-686,555			
VV			Mezisoučet		911,768			
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 458,829	191,30	279 072,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
VV			911,768*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		1 458,829			
15	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	126,185	286,95	36 208,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601</a>					
VV			předpokládané množství stávajících základových konstrukcí ve výkopech					
VV			(21,808+39,697+13,232+5,270+1,757+1,769+0,590)*1,500		126,185			
VV			Mezisoučet		126,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	2		Zakládání				2 369 456,97	
16	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	86,330	3 469,21	299 497,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313611</a>					
			VV samostatné základové pasy					
			VV hala					
			VV ((4,55+4,30*6+4,525)*2+4,075*2+6,20*3)*0,30*0,90		26,055			
			VV 6,00*0,60*0,90+5,70*0,60*0,90+0,65*0,60*0,40*2		6,630			
			VV (3,975*2+6,20*3)*0,95*0,90		22,700			
			VV administrativa					
			VV 2,50*0,60*0,90+0,30*0,25*0,90		1,418			
			VV (1,50+4,00+5,55+6,75*3+12,60)*0,60*0,90		23,706			
			VV šachta					
			VV (3,60+2,10)*0,60*0,50		1,710			
			VV Mezisoučet		82,219			
			VV 82,219*0,050		4,111			
			VV Součet		86,330			
17	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	83,311	3 484,42	290 290,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321311</a>					
			VV podkladní pasy pod šalovací tvárnice					
			VV administrativa					
			VV (1,025+2,80)*2*0,60*0,65		2,984			
			VV (3,00*4+3,60+2,55)*0,60*0,70		7,623			
			VV (12,575+2,80+12,575)*0,70*0,70		13,696			
			VV (3,00*6+21,60+3,45+4,80+7,65+7,00+1,60)*0,60*0,70		26,922			
			VV (5,50+7,00+7,90+11,70+11,40)*0,60*0,90		23,490			
			VV (3,50*2+1,30*2+1,20+0,715)*0,60*0,67		4,629			
			VV Mezisoučet		79,344			
			VV 79,344*0,050		3,967			
			VV Součet		83,311			
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	331,944	415,87	138 044,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
			VV samostatné základové pasy					
			VV hala					
			VV ((4,55+4,30*6+4,525)*2+4,075*2+6,20*3)*0,90*2		173,700			
			VV 6,00*0,90*2+5,70*0,90*2+0,65*0,40*2*2		22,100			
			VV (3,975*2+6,20*3)*0,90*2		47,790			
			VV Mezisoučet		243,590			
			VV administrativa					
			VV 2,50*0,90*2+0,30*0,90*2		5,040			
			VV (1,50+4,00+5,55+6,75*3+12,60)*0,90*2		79,020			
			VV šachta					
			VV (3,60+3,30+2,40+2,10)*0,50*2		11,400			
			VV podkladní pasy pod šalovací tvárnice					
			VV administrativa					
			VV (1,025+2,80)*2*0,65*2		9,945			
			VV (3,00*4+3,60+2,55)*0,70*2		25,410			
			VV (12,575+2,80+12,575)*0,70*2		39,130			
			VV (3,00*6+21,60+3,45+4,80+7,65+7,00+1,60)*0,70*2		89,740			
			VV (5,50+7,00+7,90+11,70+11,40)*0,90*2		78,300			
			VV (3,50*2+1,30*2+1,20+0,715)*0,67*2		15,430			
			VV Mezisoučet		353,415			
			VV -353,415*3/4		-265,061			
			VV Součet		331,944			
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	331,944	103,97	34 511,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
20	K	274353122	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	4,000	412,21	1 648,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353122</a>					
			VV "PT/107,119,125" 2+1+1		4,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
21	K	274353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	20,000	536,94	10 738,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353131</a>					
			VV "PT/108,109,110,111,112,113,114,115,116" 1+1+3+1+2+1+1+1+1		12,000			
			VV "PT/117,118,120,121,122,123,126,127" 1+1+1+1+1+1+1+1		8,000			
			VV Mezisoučet		20,000			
22	K	278311151	Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0,107	5 106,51	546,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311151</a>					
			VV "PT/113" 0,25*0,25*0,30		0,019			
			VV "PT/115" 0,25*0,25*0,30		0,019			
			VV "PT/116" 0,25*0,25*0,30		0,019			
			VV "PT/120" 0,25*0,25*0,30		0,019			
			VV "PT/121" 0,25*0,25*0,30		0,019			
			VV "PT/124" 0,20*0,20*0,30		0,012			
			VV Mezisoučet		0,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	278311152	Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3	m3	0,739	4 830,36	3 569,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311152</a>					
		VV	"PT/107" 0,20*0,20*0,60*2		0,048			
		VV	"PT/108" 0,30*0,30*0,60*1		0,054			
		VV	"PT/109" 0,30*0,30*0,60*1		0,054			
		VV	"PT/110" 0,25*0,25*0,60*3		0,113			
		VV	"PT/111" 0,25*0,25*0,60*1		0,038			
		VV	"PT/112" 0,25*0,25*0,60*1+0,25*0,25*0,70*1		0,081			
		VV	"PT/114" 0,25*0,25*0,60*1		0,038			
		VV	"PT/117" 0,25*0,25*0,70*1		0,044			
		VV	"PT/118" 0,25*0,25*0,60*1		0,038			
		VV	"PT/119" 0,20*0,20*0,60*1		0,024			
		VV	"PT/122" 0,30*0,30*0,60*1		0,054			
		VV	"PT/123" 0,30*0,30*0,30*1		0,027			
		VV	"PT/125" 0,20*0,20*0,95*1		0,038			
		VV	"PT/126" 0,25*0,25*0,70*1		0,044			
		VV	"PT/127" 0,25*0,25*0,70*1		0,044			
		VV	Mezisoučet		0,739			
24	K	279113144	Základové zdi z tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	141,513	1 579,38	223 502,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144</a>					
		VV	(0,875+3,25)*2*0,25		2,063			
		VV	(3,30+12,575+3,15+3,45*2+2,20+2,70+12,575+0,15*2+3,60+3,15)*0,50		25,225			
		VV	(3,15*6+21,305+3,15+5,10+7,00+0,15*2+0,175+7,95+1,20)*1,00		65,080			
		VV	(7,30*2+5,05+12,30*2)*0,80		35,400			
		VV	(1,015+1,20+3,20+1,60*2)*1,38		11,889			
		VV	3,20*0,58		1,856			
		VV	Mezisoučet		141,513			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,957	26 511,58	51 883,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821</a>					
		VV	"R10 - vodorovně" ((8,25*1+50,45*2+65,08*4+44,25*3+8,615*6+1,856*2)*2+0,60*320)*0,888*0,001*1,10		1,277			
		VV	"R10 - svisle" (0,75*17+1,00*101+1,50*130+1,30*0,90+1,88*18+1,08*4)*2*0,888*0,001*1,10		0,680			
		VV	Mezisoučet		1,957			
26	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25_XC2	m3	213,342	3 633,10	775 093,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321411</a>					
		VV	"ZP 1" (2,50*2,50*0,70+1,20*1,20*0,40)*28		138,628			
		VV	"ZP 2" 2,00*2,00*0,80*8		25,600			
		VV	"ZP 3" 1,70*1,70*1,10*14		44,506			
		VV	"ZP 4" 1,20*1,20*0,80*4		4,608			
		VV	Mezisoučet		213,342			
27	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	421,040	519,83	218 871,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121</a>					
		VV	"ZP 1" (2,50*4*0,70+1,20*4*0,40)*28		249,760			
		VV	"ZP 2" 2,00*4*0,80*8		51,200			
		VV	"ZP 3" 1,70*4*1,10*14		104,720			
		VV	"ZP 4" 1,20*4*0,80*4		15,360			
		VV	Mezisoučet		421,040			
28	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	421,040	103,97	43 774,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122</a>					
29	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	7,160	26 511,58	189 822,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821</a>					
		VV	"R18" 2856,000*1,998*0,001		5,706			
		VV	"R12" (271,000+61,400)*0,888*0,001		0,295			
		VV	"R14" (352,800+520,000+86,400)*1,208*0,001		1,159			
		VV	Mezisoučet		7,160			
30	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	25,498	3 438,00	87 662,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611</a>					
		VV	podkladní konstrukce pod ŽB patky					
		VV	"ZP 1 a ZP 1" (2,70*2,70*0,10*28+2,20*2,20*0,10*8)*1,05		25,498			
		VV	Mezisoučet		25,498			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 297 087,59	
31	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvárc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	106,642	866,79	92 436,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113142</a>					
		VV	střecha S 2					
		VV	(11,60+11,70)*2*1,00		46,600			
		VV	36,35*(1,20+0,50)*1/2*2-11,69*0,15		60,042			
		VV	Mezisoučet		106,642			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	187,355	1 044,49	195 690,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113143</a>					
	VV		střecha S 1/1					
	VV		(10,30+38,70)*2*1,135		111,230			
	VV		střecha S 1/2					
	VV		(1,35*2+12,70+20,50+12,30+4,30)*1,45		76,125			
	VV		Mezisoučet		187,355			
33	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	59,520	1 282,24	76 318,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113144</a>					
	VV		střecha S 2					
	VV		12,40*2*2*1,20		59,520			
	VV		Mezisoučet		59,520			
34	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,441	26 511,66	91 226,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821</a>					
	VV		výztuž atikového zdiva z šalovacích tvárníc "odhad 40 kg/m3"					
	VV		(106,642*0,20+187,355*0,25+59,520*0,30)*0,040		3,441			
	VV		Mezisoučet		3,441			
35	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	46,148	1 272,28	58 713,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113144</a>					
	VV		"šachta" (3,30+3,00)*2*1,50		18,900			
	VV		"zdviž" (3,20+1,90*2)*1,25+3,20*0,50		10,350			
	VV		"různé úrovně - administrativa"					
	VV		(11,70+6,60+1,315*2+0,40+1,20)*0,75		16,898			
	VV		Mezisoučet		46,148			
36	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,692	26 511,58	18 346,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821</a>					
	VV		"odhad 50 kg/m3" 46,148*0,30*0,050		0,692			
	VV		Mezisoučet		0,692			
37	K	311274142	Zdivo z tvárníc z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárníc dutinových, tloušťky zdiva 200 mm	m3	2,676	6 913,80	18 501,34	
			VV "1.N.P." 2,95*0,20*4,535		2,676			
			VV Mezisoučet		2,676			
38	K	311274123	Zdivo z tvárníc z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárníc zvukově izolačních, tloušťky zdiva 300 mm	m3	879,169	6 039,79	5 309 999,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311274123</a>					
	VV		1.N.P. - hala					
	VV		(5,575*2+5,60*14)*4,535+(5,275*2+7,80*6+5,175)*3,70		637,452			
	VV		7,80*3,70+1,50*2,265+4,20*(2,265+0,25)*1/2*2		42,821			
	VV		-(1,20*3,00*2+1,20*3,00*2+2,175*2,55*2)		-25,493			
	VV		Mezisoučet		654,780			
	VV		1.N.P. - administrativa					
	VV		((10,30+38,70)*2-9,30)*4,535		402,255			
	VV		(9,70+5,575+6,625+2,87+5,125+3,45+2,475+6,60*3+12,575)*4,535		309,264			
	VV		1,53*0,80+(1,405+4,40+5,10+7,20*2+12,30)*5,335		201,847			
	VV		(1,45+12,40+11,70*2+7,30)*4,535+6,90*5,335		238,846			
	VV		-(1,20*3,00*6+1,20*3,00*2+2,175*2,55*2)		-39,893			
	VV		-(2,00*0,60*2+0,85*0,60*2+2,50*3,00*2+3,10*3,00)		-27,720			
	VV		-(5,50*4,235)-(1,65*2,10*2+1,65*2,50*3)		-42,598			
	VV		-(0,70+0,80+0,90)*2,10		-5,040			
	VV		Mezisoučet		1 036,961			
	VV		2.N.P. - hala					
	VV		(5,575*2+5,60*14)*4,40+(5,275*2+7,80*6+5,175)*3,95		640,994			
	VV		7,80*3,95		30,810			
	VV		-(1,20*2,15*2+2,175*2,55*2)		-16,253			
	VV		Mezisoučet		655,551			
	VV		2.N.P. - administrativa					
	VV		(10,30+38,70)*2*4,40		431,200			
	VV		(38,10-3,25+6,30*2)*4,40		208,780			
	VV		-(1,20*3,00*6+1,20*2,15*3)		-29,340			
	VV		-(2,175*2,55*2)-(0,70+0,90*6+1,65)*2,10		-27,368			
	VV		Mezisoučet		583,272			
	VV		-2930,564+2930,564*0,30		-2 051,395			
	VV		Mezisoučet		-2 051,395			
	VV		Součet		879,169			
39	K	342273110	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 70 mm	m2	41,283	517,23	21 352,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342273110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342273110</a>					
	VV		"2.N.P." 8,425*(4,85+4,95)*1/2		41,283			
	VV		Mezisoučet		41,283			
40	K	342273111	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 115 mm	m2	411,506	682,46	280 837,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342273111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342273111</a>					
	VV		1.N.P.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,30+2,15+3,40+4,105+3,02+1,875+2,85+2,10+3,10*5+0,90+2,00+0,90+0,845)*4,535		190,221			
	VV		-(1,65+0,80*3+0,70*5)*2,10		-15,855			
	VV		"geberit" 0,90*1,40		1,260			
	VV		Mezisoučet		175,626			
	VV		2.N.P.					
	VV		(3,10*5+6,30*5+3,25+2,15+2,00+0,90)*4,40+4,20*4,45*1/2		252,665			
	VV		-(1,65*3+0,80+0,70*4)*2,10		-17,955			
	VV		"geberit" 0,90*1,30		1,170			
	VV		Mezisoučet		235,880			
	VV		Součet		411,506			
41	K	342273112	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 175 mm	m2	1 972,307	1 041,87	2 054 893,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342273112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342273112</a>					
	VV		1.N.P.					
	VV		(47,775*2+5,60*12+0,50*2+1,70)*4,535		750,316			
	VV		(7,80*3+(5,45+5,175)*2+2,125*2)*3,70		180,930			
	VV		-(1,65*2,10*4+1,65*2,50*6+2,00*2,50*2+0,70*1,97)		-49,989			
	VV		Mezisoučet		881,257			
	VV		2.N.P.					
	VV		47,775*2*4,735+11,125*(4,40+4,735)*1/2		503,243			
	VV		(5,45+5,275)*(4,40+4,735)*1/2		48,986			
	VV		5,60*12*4,85+0,50*4,95*2		330,870			
	VV		7,80*4*3,95+(4,00+0,225)*3,95		139,929			
	VV		5,825*4,95+2,00*4,95+0,75*3,10		41,059			
	VV		2,25*3,10+0,75*4,95+6,05*4,95		40,635			
	VV		(1,60+1,375)*(4,85+4,95)*1/2		14,578			
	VV		2,175*3,95*4		34,365			
	VV		-(1,65*2,10*6+1,65*2,50*3+2,00*2,50*4+0,90*2,10*5)		-62,615			
	VV		Mezisoučet		1 091,050			
	VV		Součet		1 972,307			
42	K	346272226	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm	m2	129,165	573,28	74 047,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272226</a>					
	VV		1.N.P.					
	VV		(1,05+2,15+2,00*2+0,90+1,05+3,90+1,80)*4,535		67,345			
	VV		2.N.P.					
	VV		(1,05+3,25+2,15+0,90*4+2,00*2)*4,40		61,820			
	VV		Mezisoučet		129,165			
43	K	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	8,168	666,75	5 445,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272236</a>					
	VV		"1.N.P.- geberit" 0,90*2*1,40+1,225*1,40		4,235			
	VV		"2.N.P.- geberit" 0,90*2*1,30+1,225*1,30		3,933			
	VV		Mezisoučet		8,168			
44	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	275,910	90,61	25 000,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121</a>					
	VV		příčky tl.150 mm					
	VV		4,535*22+4,40*22		196,570			
	VV		příčky tl.175 mm					
	VV		4,535*8+4,735*5+4,95*3		74,805			
	VV		příčky tl.200 mm					
	VV		4,535*1		4,535			
	VV		Mezisoučet		275,910			
45	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	351,080	124,19	43 601,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131</a>					
	VV		příčky tl.175 mm					
	VV		4,535*27+3,70*12+1,20*2+3,95*3+4,85*33+1,35*4		346,545			
	VV		příčky tl.200 mm					
	VV		4,535*1		4,535			
	VV		Mezisoučet		351,080			
46	K	310901115	Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná přesně na lišty nebo s použitím jiné vhodné pomůcky	m2	5 374,011	83,17	446 975,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310901115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310901115</a>					
	VV		zdivo tl.300 mm					
	VV		1.N.P. - hala					
	VV		(5,575*2+5,60*14)*4,535+(5,275*2+7,80*6+5,175)*3,70		637,452			
	VV		(7,80*3,70+1,50*2,265+4,20*(2,265+0,25)*1/2*2)*2		85,641			
	VV		-(1,20*3,00*2+1,20*3,00*2+2,175*2,55*2)		-25,493			
	VV		0,25*(1,20+3,00*2)*2*2+0,30*(2,175+2,55*2)*2		11,565			
	VV		Mezisoučet		709,165			
	VV		2.N.P. - hala					
	VV		(5,575*2+5,60*14)*4,40+(5,275*2+7,80*6+5,175)*3,95		640,994			
	VV		7,80*3,95*2		61,620			
	VV		-(1,20*2,15*2+2,175*2,55*2)		-16,253			
	VV		0,25*(1,20+2,15*2)*2+0,30*(2,175+2,55*2)*2		7,115			
	VV		Mezisoučet		693,476			
	VV		zdivo tl.200 mm					
	VV		"1.N.P." 2,95*4,535*2		26,757			
	VV		Mezisoučet		26,757			
	VV		zdivo tl.175 mm					
	VV		1.N.P.					
	VV		(47,775*2+5,60*12+0,50*2+1,70)*4,535*2		1 500,632			
	VV		(7,80*3+(5,45+5,175)*2+2,125*2)*3,70*2		361,860			
	VV		-(1,65*2,10*4+1,65*2,50*6+2,00*2,50*2+0,70*1,97)*2		-99,978			
	VV		Mezisoučet		1 762,514			
	VV		2.N.P.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(47,775*2*4,735+11,125*(4,40+4,735)*1/2)*2		1 006,485			
	VV		(5,45+5,275)*(4,40+4,735)*1/2*2		97,973			
	VV		(5,60*12*4,85+0,50*4,95*2)*2		661,740			
	VV		(7,80*4*3,95+(4,00+0,225)*3,95)*2		279,858			
	VV		(5,825*4,95+2,00*4,95+0,75*3,10)*2		82,118			
	VV		(2,25*3,10+0,75*4,95+6,05*4,95)*2		81,270			
	VV		(1,60+1,375)*(4,85+4,95)*1/2*2		29,155			
	VV		2,175*3,95*4*2		68,730			
	VV		-(1,65*2,10*6+1,65*2,50*3+2,00*2,50*4+0,90*2,10*5)*2		-125,230			
	VV		Mezisoučet		2 182,099			
	VV		Součet		5 374,011			
47	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	70,000	122,01	8 540,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121101</a>					
	VV		"P 1" 4+2		6,000			
	VV		"P 2" 30+34		64,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
48	M	59321156	překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x240mm	kus	6,060	540,42	3 274,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
49	M	59321157	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x240mm	kus	64,640	640,85	41 424,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		64*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		64,640			
50	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	10,000	153,03	1 530,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121102</a>					
	VV		"P 4" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
51	M	59321159	překlad železobetonový RZP vylehčený 2090x140x240mm	kus	10,100	1 033,02	10 433,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100			
52	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	24,000	228,07	5 473,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121103</a>					
	VV		"P 5" 10+6		16,000			
	VV		"P 6" 4+4		8,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
53	M	59321160	překlad železobetonový RZP vylehčený 2390x140x240mm	kus	16,160	1 329,53	21 485,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		16*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		16,160			
54	M	59321161	překlad železobetonový RZP vylehčený 2690x140x240mm	kus	8,080	1 587,78	12 829,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,080			
55	K	317144133	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 115 mm, délka 1240 mm (1000 mm)	kus	17,000	819,05	13 923,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144133</a>					
	VV		"PR3" 8+9		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
56	K	317144138	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 115 mm, délka 2490 mm (2000 mm)	kus	4,000	1 547,49	6 189,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144138">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144138</a>					
	VV		"PR4" 1+3		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
57	K	317144139	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 115 mm, délka 2990 mm (2500 mm)	kus	4,000	1 784,16	7 136,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144139</a>					
	VV		"PR10" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
58	K	317144142	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 990 mm (750 mm)	kus	20,000	1 006,55	20 130,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144142</a>					
	VV		"PR7" 11+9		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
59	K	317144144	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 1490 mm (1000 mm)	kus	19,000	1 433,79	27 242,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144144</a>					
	VV		"PR2" 7+12		19,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
60	K	317144145	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 1740 mm (1250 mm)	kus	9,000	1 638,34	14 745,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144145</a>					
	VV		"PR8" 4+5		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
61	K	317144146	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 1990 mm (1500 mm)	kus	8,000	1 818,09	14 544,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144146</a>					
	VV		"PR9" 4+4		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
62	K	317144147	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 2240 mm (1750 mm)	kus	4,000	2 020,98	8 083,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144147</a>					
	VV		"PR6" 2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	317144148	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 2490 mm (2000 mm)	kus	20,000	2 209,78	44 195,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144148">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144148</a>					
			VV "PR1" 11+9		20,000			
			VV Mezisoučet		20,000			
64	K	317144149	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 2990 mm (2500 mm)	kus	4,000	2 494,28	9 977,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144149">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317144149</a>					
			VV "PR5" 2+2		4,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
65	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,540	9 876,86	5 333,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123</a>					
			VV "I 160" 2,90*4*17,90*0,001		0,208			
			VV "I 180" (3,50*2+3,60*2)*21,90*0,001		0,311			
			VV "U 160" 1,10*18,80*0,001		0,021			
			VV Mezisoučet		0,540			
66	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,239	21 209,26	5 069,01	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,208*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,239			
67	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,358	21 209,26	7 592,92	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,311*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,358			
68	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,024	21 209,26	509,02	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,021*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
69	K	330321411	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25_XC1	m3	68,169	4 468,38	304 604,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321411</a>					
			VV "S 1" 0,40*0,40*3,90*54		33,696			
			VV "S 2" 0,40*0,40*3,99*36		22,982			
			VV "S 3" 0,40*0,40*3,99*18		11,491			
			VV Mezisoučet		68,169			
70	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	681,696	922,97	629 182,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351121</a>					
			VV "S 1" 0,40*4*3,90*54		336,960			
			VV "S 2" 0,40*4*3,99*36		229,824			
			VV "S 3" 0,40*4*3,99*18		114,912			
			VV Mezisoučet		681,696			
71	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	681,696	103,97	70 873,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351122</a>					
72	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	454,464	129,96	59 061,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351911</a>					
			VV "S 1" 0,40*4*3,90*54		336,960			
			VV "S 2" 0,40*4*3,99*36		229,824			
			VV "S 3" 0,40*4*3,99*18		114,912			
			VV Mezisoučet		681,696			
			VV pro pohledový beton cca.2/3 plochy					
			VV -681,696*1/3		-227,232			
			VV Součet		454,464			
73	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,143	26 511,58	109 837,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821</a>					
			VV "R 8" 3664,200*0,395*0,001		1,447			
			VV "R14" (1231,200+810,000+190,800)*1,208*0,001		2,696			
			VV Mezisoučet		4,143			
74	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	34,500	140,36	4 842,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941001</a>					
			VV ocelové válcované nosníky					
			VV 5,70+3,50+2,90*2+3,60*2+2,70		24,900			
			VV 0,40*12+0,40*12		9,600			
			VV Mezisoučet		34,500			
75	K	341941021	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče do 10 mm	m	105,500	109,17	11 516,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941021</a>					
			VV Kari síť desek D 1, D 2 a D 3 k přírubě ocelových nosníků					
			VV "1.N.P." 121,00/0,10*0,05		60,500			
			VV "2.N.P." 90,00/0,10*0,05		45,000			
			VV Mezisoučet		105,500			
76	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm ( alt.EPS )	m2	4,412	571,82	2 522,86	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381</a> VV 0,16*2,90*2*2+0,18*(3,50*2+3,60*2) VV Mezisoučet		4,412 4,412			
77	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm ( alt.EPS )	m2	3,600	441,86	1 590,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244382</a> VV 0,30*6,00*2 VV Mezisoučet		3,600 3,600			
D 38 - 1			Obklad soklu gabionovou konstrukcí				336 260,68	
78	K	327215311	Obklady zdiva z drátokamenných košů (gabionů) tloušťky do 0,5 m z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan	m3	38,868	8 106,20	315 071,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327215311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327215311</a> VV kolem objektu ve vytypovaných místech dle PD - koše 120*60*30 cm VV (48,675*2+0,10*6+37,25+1,325*2+11,30+11,35+1,45)*0,30*0,80 VV Mezisoučet		38,868 38,868			
79	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0-63 mm	m3	34,010	623,02	21 188,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212</a> VV kolem objektu ve vytypovaných místech dle PD - lože (48,675*2+0,10*6+37,25+1,325*2+11,30+11,35+1,45)*0,30*0,70 VV Mezisoučet		34,010 34,010			
D 38 - 2			Okapový chodník z dlaždic				6 566,88	
80	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,579	147,98	1 417,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011</a> VV pod okapový chodník (7,65+0,90+12,75+4,43+1,00+5,20)*0,30 VV Mezisoučet		9,579 9,579			
81	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	9,579	320,55	3 070,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120</a> VV okapový chodník (7,65+0,90+12,75+4,43+1,00+5,20)*0,30 VV Mezisoučet		9,579 9,579			
82	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	9,866	210,70	2 078,80	CS ÚRS 2023 01
			VV 9,579*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,866			
D 38 - 3			ŽB výtahová šachta				432 471,38	
83	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledové (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	29,503	3 963,67	116 940,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321814</a> VV výtahová šachta nad rámec ŽB zdí tl.300 mm VV (3,10+4,90)*2*0,20*9,70+4,90*0,20*0,085*1/2*2 VV -1,50*2,70*0,20*2 VV Mezisoučet		31,123 -1,620 29,503			
84	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	302,320	623,80	188 587,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121</a> VV (3,30+4,90)*2*9,70+4,90*0,085*1/2*2 VV (2,70+4,50)*2*9,70+4,50*0,085*1/2*2 VV 0,20*(1,50+2,70*2)*2 VV Mezisoučet		159,497 140,063 2,760 302,320			
85	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	302,320	103,97	31 431,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122</a>					
86	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	302,320	240,16	72 606,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911</a> VV (3,30+4,90)*2*9,70+4,90*0,085*1/2*2 VV (2,70+4,50)*2*9,70+4,50*0,085*1/2*2 VV 0,20*(1,50+2,70*2)*2 VV Mezisoučet		159,497 140,063 2,760 302,320			
87	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,864	26 511,58	22 906,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821</a> VV "R 6,8,12,14" (19,300+447,600+69,600+327,900)*0,001 VV Mezisoučet		0,864 0,864			
D 38 - 4			ŽB - dojezd výtahové šachty				114 063,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
88	K	380321442	Kompletní konstrukce (dojezd výtahové šachty) z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	m3	8,409	4 109,23	34 554,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380321442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380321442</a>					
			VV dojezd - výtahová šachta					
			VV "dno - základová deska" 3,30*5,10*0,30		5,049			
			VV "stěny" (3,30+5,10)*2*0,20*1,00		3,360			
			VV Mezisoučet		8,409			
89	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	36,240	660,19	23 925,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356231</a>					
			VV (3,30+5,10)*2*1,30+(2,70+4,50)*2*1,00		36,240			
			VV Mezisoučet		36,240			
90	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	36,240	129,96	4 709,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356232</a>					
91	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	14,400	240,16	3 458,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911</a>					
			VV (2,70+4,50)*2*1,00		14,400			
			VV Mezisoučet		14,400			
92	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,510	26 511,58	40 032,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380361006</a>					
			VV "S 1 - Kari síť 100x100 d=6 mm" 340,000*4,440*0,001		1,510			
			VV Mezisoučet		1,510			
93	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,948	3 790,04	7 383,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311124</a>					
			VV podkladní betonová mazanina pod základovou desku výtahové šachty					
			VV 3,50*5,30*0,10*1,05		1,948			
			VV Mezisoučet		1,948			
D 4 Vodorné konstrukce							2 934 424,65	
94	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	11,480	3 816,80	43 816,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321515</a>					
			VV dobetonávky - deska D 2					
			VV 28,00*0,16		4,480			
			VV dobetonávky - deska D 3					
			VV 50,00*0,14		7,000			
			VV Mezisoučet		11,480			
95	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	78,000	571,82	44 601,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011</a>					
			VV "dobetónávky - desky D 2 a D 3" 28,00+50,00		78,000			
			VV Mezisoučet		78,000			
96	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	78,000	88,37	6 893,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012</a>					
97	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	50,000	109,17	5 458,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354311</a>					
			VV "deska D 3" 50,000		50,000			
			VV Mezisoučet		50,000			
98	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	50,000	46,79	2 339,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354312</a>					
99	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	28,000	113,32	3 173,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313</a>					
			VV "deska D 2" 28,000		28,000			
			VV Mezisoučet		28,000			
100	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	28,000	34,31	960,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314</a>					
101	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,531	22 872,73	12 145,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "S 1 - Kari síť 100×100 d=6 mm" 119,50*4,44*0,001		0,531			
			VV Mezisoučet		0,531			
102	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25_XC1	m3	10,447	3 806,84	39 770,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413321515</a>					
			VV "R 1" (0,60*0,835+0,40*0,265)*36,35*5		110,322			
			VV "R 2" (0,60*0,835+0,40*0,265)*36,15*2		43,886			
			VV "R 3" (0,50*0,835+0,40*0,265)*36,35*1		19,029			
			VV "R 4" (0,50*0,835+0,40*0,265)*36,15*1		18,925			
			VV "R 5" 36,35*(0,45+0,995)*1/2*0,40*5		52,526			
			VV "R 6" 36,15*(0,45+0,995)*1/2*0,40*2		20,895			
			VV "R 7" 36,35*(0,45+0,995)*1/2*0,40*1		10,505			
			VV "R 8" 36,15*(0,45+0,995)*1/2*0,40*1		10,447			
103	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	1 509,576	473,05	714 104,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351121</a>					
			VV "R 1" (0,60+0,835*2+0,265*2)*36,35*5		508,900			
			VV "R 2" (0,60+0,835*2+0,265*2)*36,15*2		202,440			
			VV "R 3" (0,50+0,835*2+0,265*2)*36,35*1		98,145			
			VV "R 4" (0,50+0,835*2+0,265*2)*36,15*1		97,605			
			VV "R 5" (36,35*0,40+36,35*(0,45+0,995)*1/2*2)*5		335,329			
			VV "R 6" (36,15*0,40+36,15*(0,45+0,995)*1/2*2)*2		133,394			
			VV "R 7" (36,35*0,40+36,35*(0,45+0,995)*1/2*2)*1		67,066			
			VV "R 8" (36,15*0,40+36,15*(0,45+0,995)*1/2*2)*1		66,697			
			VV Mezisoučet		1 509,576			
104	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	1 509,576	103,97	156 946,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351122</a>					
105	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	1 509,576	166,35	251 113,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351191</a>					
			VV "R 1" (0,60+0,835*2+0,265*2)*36,35*5		508,900			
			VV "R 2" (0,60+0,835*2+0,265*2)*36,15*2		202,440			
			VV "R 3" (0,50+0,835*2+0,265*2)*36,35*1		98,145			
			VV "R 4" (0,50+0,835*2+0,265*2)*36,15*1		97,605			
			VV "R 5" (36,35*0,40+36,35*(0,45+0,995)*1/2*2)*5		335,329			
			VV "R 6" (36,15*0,40+36,15*(0,45+0,995)*1/2*2)*2		133,394			
			VV "R 7" (36,35*0,40+36,35*(0,45+0,995)*1/2*2)*1		67,066			
			VV "R 8" (36,15*0,40+36,15*(0,45+0,995)*1/2*2)*1		66,697			
			VV Mezisoučet		1 509,576			
106	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	319,300	363,88	116 188,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111</a>					
			VV "R 1" 36,35*0,60*5		109,050			
			VV "R 2" 36,15*0,60*2		43,380			
			VV "R 3" 36,35*0,50*1		18,175			
			VV "R 4" 36,15*0,50*1		18,075			
			VV "R 5" 36,35*0,40*5		72,700			
			VV "R 6" 36,15*0,40*2		28,920			
			VV "R 7" 36,35*0,40*1		14,540			
			VV "R 8" 36,15*0,40*1		14,460			
			VV Mezisoučet		319,300			
107	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	319,300	60,11	19 194,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112</a>					
108	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	25,938	26 511,58	687 657,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821</a>					
			VV "R 1 a R 2" 16571,800*0,001		16,572			
			VV "R 3 a R 4" 2460,000*0,001		2,460			
			VV "R 5 a R 6" 5521,700*0,001		5,522			
			VV "R 7 a R 8" 1383,500*0,001		1,384			
			VV Mezisoučet		25,938			
109	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	3,475	9 876,86	34 322,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941123</a>					
			VV "I 160" (1,20+1,75*3+2,10*2)*17,90*0,001		0,191			
			VV "I 200" (2,60+5,90)*26,20*0,001		0,223			
			VV "I 220" (2,70*2+5,70*2)*31,10*0,001		0,522			
			VV "U 200"		2,539			
			VV (3,85+5,70+6,30*2+5,60*2+5,90*8+6,60*3)*25,30*0,001		3,475			
			VV Mezisoučet		3,475			
110	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,220	21 209,26	4 666,04	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,191*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,220			
111	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,256	21 209,26	5 429,57	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		VV	0,223*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,256			
112	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	0,600	21 209,26	12 725,56	CS ÚRS 2023 01
		VV	0,522*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,600			
113	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	2,920	21 625,13	63 145,38	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,539*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,920			
114	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,896	9 876,86	8 849,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941125</a>					
		VV	"U 240" (6,60*3+3,60*2)*33,20*0,001		0,896			
		VV	Mezisoučet		0,896			
115	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	1,030	21 625,13	22 273,88	CS ÚRS 2023 01
		VV	0,896*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
116	K	413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech HE-A nebo HE-B, výšky přes 220 mm	t	2,459	9 876,86	24 287,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941135</a>					
		VV	"HE 300B" (5,00+6,00)*117,00*0,001		1,287			
		VV	"HE 360B" 8,25*142,00*0,001		1,172			
		VV	Mezisoučet		2,459			
117	M	13010990	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300	t	1,480	22 300,92	33 005,36	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,287*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,480			
118	M	13011010	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 360	t	1,348	21 937,03	29 571,12	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,172*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,348			
119	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25_XC1	m3	54,885	3 873,51	212 597,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414</a>					
		VV	"V 1" 5,60*0,30*0,265*14+5,575*0,30*0,265*2		7,119			
		VV	"V 2" 83,70*0,30*0,265		6,654			
		VV	"V 3" 103,10*(0,30*0,05+0,15*0,265)		5,645			
		VV	"V 4" 168,50*0,30*0,20		10,110			
		VV	"V 5" 20,60*0,30*0,20		1,236			
		VV	"V 6" 76,20*(0,30*0,05+0,15*0,20)		3,429			
		VV	"V 7" 250,60*(0,10+0,15)*1/2*0,20		6,265			
		VV	"V 8" 263,50*(0,30*0,05+0,15*0,265)		14,427			
		VV	Mezisoučet		54,885			
120	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	240,402	467,85	112 472,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115</a>					
		VV	"V 1" 5,60*0,265*14+5,575*0,265*2		23,731			
		VV	"V 2" 83,70*0,265		22,181			
		VV	"V 3" 103,10*(0,05*2+0,265)		37,632			
		VV	"V 4" 168,50*0,20		33,700			
		VV	"V 5" 20,60*0,20		4,120			
		VV	"V 6" 76,20*(0,05*2+0,20)		22,860			
		VV	"V 8" 263,50*(0,05*2+0,265)		96,178			
		VV	Mezisoučet		240,402			
121	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	240,402	103,97	24 993,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116</a>					
122	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,617	26 511,58	95 892,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821</a>					
		VV	výztuž věnců a záhlvková výztuž (480,100+2733,300+403,500)*0,001		3,617			
		VV	Mezisoučet		3,617			
123	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,437	22 872,73	9 995,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417362021</a>					
		VV	"S 2 - Kari síť 8,2*6,5/100*300" 87,000*5,020*0,001		0,437			
		VV	Mezisoučet		0,437			
124	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	5,810	4 153,82	24 133,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515</a>					
		VV	"D 1" 41,50*0,14		5,810			
		VV	Mezisoučet		5,810			
125	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,230	111 972,43	25 753,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021</a>					
		VV	"S 1 - Kari síť 100*100 d=6 mm" 41,50*1,25*4,44*0,001		0,230			
		VV	Mezisoučet		0,230			
126	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	41,500	675,79	28 045,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121</a>					
127	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	41,500	81,09	3 365,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
128	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20	m	88,500	244,69	21 655,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434311114</a>					
		VV	nabetonování stupňů na desku D 1					
		VV	1,40*15+1,50*15+1,50*15*2		88,500			
		VV	Mezisoučet		88,500			
129	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	46,470	301,50	14 010,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141</a>					
		VV	(0,160+0,300)*(1,40*15+1,50*15+1,50*2*15)+0,30*4,80*4		46,470			
		VV	Mezisoučet		46,470			
130	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	46,470	57,18	2 657,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142</a>					
131	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,764	7 726,00	13 628,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001</a>					
		VV	stropní konstrukce šachty dle řezu 1-1"					
		VV	3,30*3,00*0,20-(1,20*1,20-0,60*0,60)*0,20		1,764			
		VV	Mezisoučet		1,764			
132	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,113	22 872,73	2 584,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021</a>					
		VV	"Kari síť 100x100 d=8 mm"		0,113			
		VV	(3,30*3,00+0,90*4*0,40)*7,99*1,25*0,001		0,113			
		VV	Mezisoučet		0,113			
	D	4 - 1	Stropní konstrukce - předpjaté panely ( dle CN specializovaného výrobce )				6 625 134,26	
133	K	4 - 1 R_001	Montáž a dodávka - stropní konstrukce z předpjatých panelů ( stropní dílce tl.200 a 265 mm ) náplň položky : - stropní dílce do uvedeného množství vč.neuplatnitelného technologického odpadu při výrobě - podélné a šikmí řezy stropními dílci - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - výrobně montážní dokumentace ( podrobná specifikace dílců dle projektu konstrukční části )	m2	4 105,000	1 613,92	6 625 134,26	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 356 015,30	
134	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25_XC2	m3	477,792	3 753,21	1 793 252,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135</a>					
		VV	podkladní betonová mazanina tl.200 mm					
		VV	(48,425*36,35+10,30*38,70+1,20*11,20+20,50*12,30-7,80*7,90*1/2)*0,20		478,728			
		VV	-(3,30*5,10+3,20*2,20)*0,20		-4,774			
		VV	Mezisoučet		473,954			
		VV	"dle A-A" 3,30*5,10*0,15		2,525			
		VV	"dle D-D" 3,50*2,50*0,15		1,313			
		VV	Mezisoučet		3,838			
		VV	Součet		477,792			
135	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	477,792	0,99	471,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175</a>					
136	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	9,222	22 872,73	210 932,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
		VV	"Kari síť 100x100 d=5 mm"		9,222			
		VV	(2369,769+25,580)*3,080*1,250*0,001		9,222			
		VV	Mezisoučet		9,222			
137	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	394,092	817,44	322 146,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111242</a>					
		VV	(47,775*35,75-1,20*1,20*28)*0,10+2,75*35,75*0,30*1/2+(4,20*2+4,90)*0,60*1,00		189,491			
		VV	9,70*38,10*0,10+9,70*38,10*(0,20+0,50)*1/2+(4,50+3,00)*2*0,60*1,53		180,077			
		VV	-		-8,350			
		VV	(6,60*3+2,15+12,275+3,00+12,125+6,30+3,10*2)*0,30*(0,30+0,60)*1/2					
		VV	(1,20*10,50+11,70*19,90-7,80*7,90*1/2)*0,10+(4,40+1,90*2)*0,60*0,93		26,038			
		VV	(0,15+0,55)*1/2*0,70*((5,40+6,00)*2+5,10)		6,836			
		VV	Mezisoučet		394,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
138	K	631342113	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3	m3	3,000	5 060,36	15 181,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342113</a>					
		VV	dobetonování ŽB desek D 3 do horní úrovně stropu z předpjatých panelů					
		VV	"D 3" 50,000*0,060		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
139	K	631342123	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3	m3	2,940	4 772,33	14 030,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342123</a>					
		VV	dobetonování ŽB desek D 2 do horní úrovně stropu z předpjatých panelů					
		VV	"D 2" 28,000*0,105		2,940			
		VV	Mezisoučet		2,940			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				255 439,37	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				90 500,65	
140	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,993	16 114,88	16 002,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946121</a>					
		VV	ocelová konstrukce schodiště - 1					
		VV	"I 200" 3,25*26,20*0,001		0,085			
		VV	"U 180" (4,90+5,05*2)*22,00*0,001		0,330			
		VV	Mezisoučet		0,415			
		VV	ocelová konstrukce schodiště - 2					
		VV	"I 200" 3,60*26,20*0,001		0,094			
		VV	"U 180" (3,60+4,60*4)*22,00*0,001		0,484			
		VV	Mezisoučet		0,578			
		VV	Součet		0,993			
141	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,206	21 625,13	4 454,78	CS ÚRS 2023 01
		VV	0,179*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,206			
142	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,936	21 209,26	19 851,87	CS ÚRS 2023 01
		VV	0,814*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,936			
143	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	16,000	32,30	516,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112</a>					
		VV	"kotvení L 140x140x12 dl.0,40 m - 4 kusy" 4*4		16,000			
		VV	Mezisoučet		16,000			
144	M	13010446	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x140x12 mm	t	0,047	21 313,23	1 001,72	CS ÚRS 2023 01
		VV	"L 140x140x12" 0,40*25,40*2*2*1,15*0,001		0,047			
		VV	Mezisoučet		0,047			
145	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	16,000	77,01	1 232,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961212</a>					
146	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	16,000	38,66	618,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965111</a>					
147	K	977171233	Vrty do profilové oceli na staveništi (nosníky, úhelníky, plochá ocel) průměru přes 10 do 20 mm tloušťky přes 10 do 15 mm	kus	16,000	43,81	700,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977171233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977171233</a>					
		VV	vyvrtání otvorů pro kotevní šrouby M10					
		VV	"L 140x140x12 dl.0,40 mm" 4*4		16,000			
		VV	Mezisoučet		16,000			
148	K	953331112	Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, páskované	m2	384,998	119,80	46 121,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953331112</a>					
		VV	dilatace mezi administrativou a halou					
		VV	36,15*10,65		384,998			
		VV	Mezisoučet		384,998			
	D	96	Bourání konstrukcí				164 938,72	
149	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	11,000	87,13	958,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033341</a>					
		VV	"PT/03" 7		7,000			
		VV	"PT/20" 1		1,000			
		VV	"PT/65" 3		3,000			
		VV	Mezisoučet		11,000			
150	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	5,000	262,31	1 311,56	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033361</a>					
			VV "PT/35" 1		1,000			
			VV "PT/36" 1		1,000			
			VV "PT/37" 2		2,000			
			VV "PT/38" 1		1,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
151	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	368,42	736,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033371</a>					
			VV "PT/87" 2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
152	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	14,000	100,17	1 402,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033431</a>					
			VV "PT/25" 3		3,000			
			VV "PT/26" 1		1,000			
			VV "PT/45" 2		2,000			
			VV "PT/95" 2		2,000			
			VV "PT/96" 1		1,000			
			VV "PT/98" 1		1,000			
			VV "PT/99" 2		2,000			
			VV "PT/100" 2		2,000			
			VV Mezisoučet		14,000			
153	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	29,000	185,93	5 391,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033441</a>					
			VV "PT/06" 6		6,000			
			VV "PT/07" 4		4,000			
			VV "PT/24" 2		2,000			
			VV "PT/48" 5		5,000			
			VV "PT/71" 2		2,000			
			VV "PT/72" 1		1,000			
			VV "PT/73" 1		1,000			
			VV "PT/101" 4		4,000			
			VV "PT/102" 4		4,000			
			VV Mezisoučet		29,000			
154	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	2,530	180,67	457,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033531</a>					
			VV "PT/27" 1,10*0,70*1		0,770			
			VV "PT/94" 1,10*0,40*4		1,760			
			VV Mezisoučet		2,530			
155	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	3,801	1 147,13	4 360,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033541</a>					
			VV "PT/01" 0,90*0,40*0,175*8		0,504			
			VV "PT/02" 0,90*0,30*0,175*4		0,189			
			VV "PT/09" 0,73*0,40*0,175*1		0,051			
			VV "PT/15" 1,10*0,40*0,175*3		0,231			
			VV "PT/18" 1,30*0,40*0,175*3		0,273			
			VV "PT/22" 1,10*0,40*0,175*1		0,077			
			VV "PT/23" 1,10*0,30*0,175*1		0,058			
			VV "PT/30" 1,10*0,40*0,30*2		0,264			
			VV "PT/31" 1,10*0,30*0,30*1		0,099			
			VV "PT/46" 0,90*0,40*0,175*8		0,504			
			VV "PT/47" 0,90*0,30*0,175*4		0,189			
			VV "PT/63" 0,73*0,40*0,175*1		0,051			
			VV "PT/64" 1,10*0,40*0,175*2		0,154			
			VV "PT/80" 1,30*0,30*0,175*1		0,068			
			VV "PT/81" 1,30*0,40*0,175*3		0,273			
			VV "PT/82" 1,30*0,30*0,175*1		0,068			
			VV "PT/83" 1,10*0,40*0,175*4		0,308			
			VV "PT/84" 1,10*0,40*0,175*1		0,077			
			VV "PT/91" 1,10*0,40*0,30*1		0,132			
			VV "PT/97" 1,10*0,70*0,30*1		0,231			
			VV Mezisoučet		3,801			
156	K	972055241	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. přes 120 mm	kus	11,000	95,59	1 051,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972055241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972055241</a>					
			VV "PT/43" 2		2,000			
			VV "PT/44" 1		1,000			
			VV "PT/106" 8		8,000			
			VV Mezisoučet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
157	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových ve stropěch z dutých prefabrikátů, plochy do 0,25 m2, tl. přes 120 mm	kus	19,000	134,01	2 546,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972055341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972055341</a>					
			VV "PT/39" 12		12,000			
			VV "PT/40" 4		4,000			
			VV "PT/41" 2		2,000			
			VV "PT/103" 1		1,000			
			VV Mezisoučet		19,000			
158	K	972055691	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových ve stropěch z dutých prefabrikátů, plochy do 4 m2, tl. přes 120 mm	m3	0,799	4 020,28	3 212,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972055691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972055691</a>					
			VV "PT/104" 1,05*1,05*0,20*1		0,221			
			VV "PT/105" 1,70*1,70*0,20*1		0,578			
			VV Mezisoučet		0,799			
159	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,265	5 160,31	1 367,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124</a>					
			VV d=160 mm - vstup stropem					
			VV "PT/42" 0,265*1		0,265			
			VV Mezisoučet		0,265			
160	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	2,500	6 862,70	17 156,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151126</a>					
			VV d=225 mm					
			VV "PT/34" 0,30*6		1,800			
			VV "PT/74" 0,175*4		0,700			
			VV Mezisoučet		2,500			
161	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	5,500	8 276,54	45 520,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151128</a>					
			VV d=260 mm					
			VV "PT/11" 0,175*1		0,175			
			VV "PT/19" 0,60*5		3,000			
			VV "PT/29" 0,30*3		0,900			
			VV Mezisoučet		4,075			
			VV d=300 mm					
			VV "PT/12" 0,175*2		0,350			
			VV "PT/78" 0,175*1		0,175			
			VV "PT/90" 0,30*2		0,600			
			VV "PT/93" 0,15*2		0,300			
			VV Mezisoučet		1,425			
			VV Součet		5,500			
162	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	3,825	9 469,62	36 221,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151129</a>					
			VV d=325 mm					
			VV "PT/05" 0,65*2		1,300			
			VV "PT/13" 0,175*3		0,525			
			VV "PT/68" 0,175*1		0,175			
			VV "PT/69" 0,175*1		0,175			
			VV "PT/76" 0,175*1		0,175			
			VV "PT/79" 0,175*1		0,175			
			VV Mezisoučet		2,525			
			VV d=350 mm					
			VV "PT/86" 0,65*2		1,300			
			VV Mezisoučet		1,300			
			VV Součet		3,825			
163	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	1,050	10 215,40	10 726,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151131</a>					
			VV d=380 mm					
			VV "PT/08" 0,175*4		0,700			
			VV "PT/21" 0,175*2		0,350			
			VV Mezisoučet		1,050			
164	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	1,050	11 015,35	11 566,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151132</a>					
			VV d=415 mm					
			VV "PT/14" 0,175*2		0,350			
			VV "PT/67" 0,175*2		0,350			
			VV "PT/77" 0,175*2		0,350			
			VV Mezisoučet		1,050			
165	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	m	0,475	11 917,83	5 660,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151133</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		d=455 mm					
	VV		"PT/32" 0,30*1		0,300			
	VV		d=500 mm					
	VV		"PT/75" 0,175*1		0,175			
	VV		Mezisoučet		0,475			
166	K	971052341	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	520,96	3 125,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052341</a>					
	VV		"PT/113,115,116,120,121,124" 1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
167	K	971052441	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	707,58	707,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052441</a>					
	VV		"PT/123" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
168	K	763101823	Vyřezání otvoru v sádrokartonové desce v příčkách nebo v předsazených stěnách s dvojitým opláštěním velikosti otvoru přes 0,02 do 0,05 m2	kus	7,000	296,31	2 074,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101823</a>					
	VV		"PT/04" 3		3,000			
	VV		"PT/51" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
169	K	763101824	Vyřezání otvoru v sádrokartonové desce v příčkách nebo v předsazených stěnách s dvojitým opláštěním velikosti otvoru přes 0,05 do 0,10 m2	kus	4,000	395,07	1 580,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101824</a>					
	VV		"PT/50" 1		1,000			
	VV		"PT/52" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
170	K	763101825	Vyřezání otvoru v sádrokartonové desce v příčkách nebo v předsazených stěnách s dvojitým opláštěním velikosti otvoru přes 0,10 do 0,25 m2	kus	11,000	444,46	4 889,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101825</a>					
	VV		"PT/17" 1		1,000			
	VV		"PT/53" 1		1,000			
	VV		"PT/55" 4		4,000			
	VV		"PT/56" 4		4,000			
	VV		"PT/58" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
171	K	763101826	Vyřezání otvoru v sádrokartonové desce v příčkách nebo v předsazených stěnách s dvojitým opláštěním velikosti otvoru přes 0,25 do 0,50 m2	kus	3,000	543,23	1 629,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101826</a>					
	VV		"PT/49" 2		2,000			
	VV		"PT/54" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
172	K	763101827	Vyřezání otvoru v sádrokartonové desce v příčkách nebo v předsazených stěnách s dvojitým opláštěním velikosti otvoru přes 0,50 do 1,00 m2	kus	2,000	642,00	1 283,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101827">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763101827</a>					
	VV		"PT/16" 1		1,000			
	VV		"PT/57" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
D	95 - 1		Zazdívka, zabetonování a utěsnění prostupů konstrukcemi				117 493,08	
173	K	950 R_001	Zazdívka, příp.zabetonování, utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 0,09 m2 tl.do 150 mm ( ve stěnách a zdech )	kus	16,000	254,72	4 075,51	
174	K	950 R_002	Zazdívka, příp.zabetonování, utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 0,09 m2 tl.do 300 mm ( ve stěnách a zdech )	kus	28,000	499,04	13 973,16	
175	K	950 R_003	Zazdívka, příp.zabetonování, utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 0,25 m2 tl.do 150 mm ( ve stěnách a zdech )	kus	14,000	457,45	6 404,37	
176	K	950 R_004	Zazdívka, příp.zabetonování, utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 0,25 m2 tl.do 300 mm ( ve stěnách a zdech )	kus	37,000	914,91	33 851,65	
177	K	950 R_005	Zazdívka, příp.zabetonování, utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 1,00 m2 tl.do 150 mm ( ve stěnách a zdech )	kus	5,000	337,89	1 689,46	
178	K	950 R_006	Zazdívka, příp.zabetonování, utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 1,00 m2 tl.do 300 mm ( ve stěnách a zdech )	kus	51,000	660,19	33 669,70	
179	K	950 R_007	Zazdívka, příp.zabetonování, utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 0,09 m2 tl.do 650 mm ( ve stěnách a zdech )	kus	4,000	1 081,26	4 325,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
180	K	950 R_008	Zazdívka, příp.zabetonování, utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 0,25 m2 tl.do 650 mm ( ve stěnách a zdech )	kus	2,000	1 299,59	2 599,17	
181	K	950 R_009	Zabetonování a utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 0,09 m2 tl.do 300 mm ( ve stropech )	kus	12,000	499,04	5 988,50	
182	K	950 R_010	Zabetonování a utěsnění prostupů konstrukcemi plochy do 0,25 m2 tl.do 300 mm ( ve stropech )	kus	20,000	545,83	10 916,53	
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>12 042,35</b>	
183	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	20,736	160,72	3 332,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113</a>					
184	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,736	114,36	2 371,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
185	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	186,624	2,08	388,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
VV			20,736*9 'Přepočtené koeficientem množství		186,624			
186	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	20,736	286,95	5 950,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>251 211,79</b>	
187	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6 903,615	36,39	251 211,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012022</a>					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>6 477 142,26</b>	
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>5 968 569,46</b>	
188	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 4-32 mm, tl.50 mm ( dle předpisu skladeb S 1 a S 2 )	m2	2 282,661	178,41	407 243,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391382</a>					
VV			skladba S 1/1					
VV			9,70*38,10		369,570			
VV			skladba S 1/2					
VV			19,90*11,70-7,40*7,50*1/2+1,25*10,61		218,343			
VV			skladba S 2					
VV			47,875*35,65-(4,28*1,62+2,25*2,25)		1 694,748			
VV			Mezisoučet		2 282,661			
189	M	58344171	šterkodrť frakce 4/32	t	188,320	311,90	58 737,18	CS ÚRS 2023 01
VV			2282,661*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		188,320			
190	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	2 455,706	10,06	24 714,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172</a>					
VV			skladba S 1/1					
VV			9,70*38,10		369,570			
VV			(9,70+38,10)*2*0,50		47,800			
VV			Mezisoučet		417,370			
VV			skladba S 1/2					
VV			1,15*10,61+19,90*11,70-7,40*7,50*1/2		217,282			
VV			(10,61+1,25*2+12,45+19,90+11,70+4,20)*0,50		30,680			
VV			Mezisoučet		247,962			
VV			skladba S 2					
VV			47,875*35,65-					
VV			(4,28*1,62+2,25*2,25+1,60*1,60+1,155*0,605)+(4,28+1,62+2,25*2+1,60*2+1,155+0,605)*2*0,50		1 706,849			
VV			(47,875+35,65)*2*0,50		83,525			
VV			Mezisoučet		1 790,374			
VV			Součet		2 455,706			
191	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 824,062	23,79	67 177,78	CS ÚRS 2023 01
VV			2455,706*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 824,062			
192	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	2 915,258	86,92	253 383,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559</a>					
VV			skladba S 1/1					
VV			9,70*38,10		369,570			
VV			(9,70+38,10)*2*(0,75+0,30)		100,380			
VV			(1,125*2+10,70*2+39,10)*(0,50+0,30)		50,200			
VV			Mezisoučet		520,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			skladba S 1/2					
VV			1,15*10,61+19,90*11,70-7,40*7,50*1/2		217,282			
VV			10,61*0,30*2+(1,25*2+12,45+19,90+11,70+4,20)*(1,15+0,30)		79,954			
VV			(1,20*2+13,00+20,90+12,70+4,60)*(0,50+0,30)		42,880			
VV			Mezisoučet		340,116			
VV			skladba S 2					
VV			47,875*35,65-					
VV			(4,28*1,62+2,25*2,25+1,60*1,60+1,155*0,605)+(4,28+1,62+2,25*2+1,60*2+1,155+0,605)*2*(0,35+0,30)		1 711,457			
VV			12,00*((1,20+0,825)*1/2+0,30)*2+10,69*((0,70+0,50)*1/2+0,30)		41,121			
VV			(12,40+12,90)*2*(1,20+0,30)+(11,10+11,50)*2*(1,05+0,30)		136,920			
VV			35,75*((1,20+0,65)*1/2+0,30)		43,794			
VV			36,65*(0,40+0,30)+36,45*(0,60+0,30*2)+(12,80+12,90)*(0,50+0,30)+(11,10+11,575)*2*(0,40+0,30)		121,700			
VV			Mezisoučet		2 054,992			
VV			Součet		2 915,258			
193	M	62857033	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou polyesterovou a spalitelnou PE fólií a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu do vegetačních střeš	m2	3 397,733	122,60	416 554,78	CS ÚRS 2023 01
VV			2915,258*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3 397,733			
194	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	2 915,258	82,34	240 047,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111</a>					
195	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	3 397,733	106,13	360 599,66	CS ÚRS 2023 01
VV			2915,258*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3 397,733			
196	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	2 267,702	86,92	197 100,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131</a>					
VV			desky PIR a Al folií					
VV			skladba S 1/1					
VV			9,70*38,10		369,570			
VV			skladba S 1/2					
VV			19,90*11,70-7,40*7,50*1/2+1,25*1,25*1/2*2		206,643			
VV			skladba S 2					
VV			47,875*35,65-(4,28*1,62+2,25*2,25+1,60*1,60+1,155*0,605)		1 691,489			
VV			Mezisoučet		2 267,702			
197	M	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy tl 100mm	m2	2 381,087	332,69	792 174,11	CS ÚRS 2023 01
VV			2267,702*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 381,087			
198	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 691,489	86,92	147 018,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131</a>					
VV			desky PIR tl.100 mm					
VV			"skladba S 2" 47,875*35,65-		1 691,489			
VV			(4,28*1,62+2,25*2,25+1,60*1,60+1,155*0,605)		1 691,489			
VV			Mezisoučet		1 691,489			
199	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 100mm	m2	1 776,063	329,37	584 977,20	CS ÚRS 2023 01
VV			1691,489*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 776,063			
200	K	713141331	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	576,213	172,92	99 637,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141331</a>					
VV			spádové desky PIR tl.100-240 mm					
VV			skladba S 1/1					
VV			9,70*38,10		369,570			
VV			skladba S 1/2					
VV			19,90*11,70-7,40*7,50*1/2+1,25*1,25*1/2*2		206,643			
VV			Mezisoučet		576,213			
VV			576,213*0,10+576,213*0,14*3/5=106,023 m3					
201	M	28376116	klín izolační z PIR desek ( dle předpisu skladby S 1 - tl.100-240 mm )	m3	116,625	3 649,24	425 592,70	
VV			106,023*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,625			
202	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	2 769,881	96,07	266 089,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559</a>					
VV			skladba S 1/1					
VV			9,80*38,20		374,360			
VV			(9,80+38,20)*2*(1,145+0,30)		138,720			
VV			Mezisoučet		513,080			
VV			skladba S 1/2					
VV			20,00*11,80-7,40*7,50*1/2+1,35*10,71		222,709			
VV			(10,71+1,35*2+12,475+20,00+11,80+4,20)*(1,46+0,30)		108,918			
VV			Mezisoučet		331,627			
VV			skladba S 2					
VV			47,975*35,75-(4,28*1,62+2,25*2,25)		1 703,110			
VV			12,03*((1,20+0,825)*1/2+0,30)*2+10,69*((0,70+0,50)*1/2+0,30)		41,200			
VV			(12,45+12,90)*2*(1,20+0,30)+(11,10+11,50)*2*(1,05+0,30)		137,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		35,75*((1,20+0,65)*1/2+0,30)		43,794			
	VV		Mezisoučet		1 925,174			
	VV		Součet		2 769,881			
203	M	62857040	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou kombinovanou z hliníkové fólie a skleněné rohože a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3 228,296	139,07	448 946,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		2769,881*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3 228,296			
204	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 672,595	10,52	28 119,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101</a>					
	VV		skladba S 1/1					
	VV		9,80*38,20		374,360			
	VV		(9,80+38,20)*2*1,145		109,920			
	VV		Mezisoučet		484,280			
	VV		skladba S 1/2					
	VV		20,00*11,80-7,40*7,50*1/2+1,35*10,71		222,709			
	VV		(10,71+1,35*2+12,475+20,00+11,80+4,20)*1,46		90,352			
	VV		Mezisoučet		313,061			
	VV		skladba S 2					
	VV		47,975*35,75-(4,28*1,62+2,25*2,25)		1 703,110			
	VV		12,03*(1,20+0,825)*1/2*2+10,69*(0,70+0,50)*1/2		30,775			
	VV		(12,45+12,90)*2*1,20+(11,10+11,50)*2*1,05		108,300			
	VV		35,75*(1,20+0,65)*1/2		33,069			
	VV		Mezisoučet		1 875,254			
	VV		Součet		2 672,595			
205	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,855	56 724,38	48 499,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		2672,595*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,855			
206	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	354,730	32,02	11 359,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211</a>					
	VV		skladba S 1/1					
	VV		(9,70+38,1)*2		95,600			
	VV		skladba S 1/2					
	VV		19,90+12,45+11,70+4,20+1,25*2+10,61		61,360			
	VV		skladba S 2					
	VV		(47,875+35,65+4,28+1,62+2,25*2+1,60*2+1,155+0,605)*2		197,770			
	VV		Mezisoučet		354,730			
207	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	372,467	88,89	33 109,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		354,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		372,467			
208	K	632451446	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25 ( vyrovnávací potěr na stropních panelech )	m2	2 300,179	232,98	535 898,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451446</a>					
	VV		skladba S 1/1					
	VV		9,80*38,20		374,360			
	VV		skladba S 1/2					
	VV		20,00*11,80-7,40*7,50*1/2+1,35*10,71		222,709			
	VV		skladba S 2					
	VV		47,975*35,75-(4,28*1,62+2,25*2,25)		1 703,110			
	VV		Mezisoučet		2 300,179			
209	K	712771255	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust'	kus	23,000	345,69	7 950,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771255</a>					
210	M	69334330	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 130mm	kus	23,000	2 172,91	49 976,92	CS ÚRS 2023 01
211	K	712771259	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením výškového nástavce kontrolní šachty	kus	5,000	148,15	740,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771259">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771259</a>					
212	M	28349107	kroužek odvodňovací pro prodloužení ochranného koše o 33mm odvodnění ploché střechy s kačirkem	kus	5,000	207,41	1 037,07	CS ÚRS 2023 01
213	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	18,000	280,71	5 052,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998202</a>					
	VV		"ozn.214" 18		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
214	M	56231129	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	18,000	1 908,96	34 361,25	CS ÚRS 2023 01
215	K	712998005	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	18,000	421,07	7 579,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998005</a>					
	VV		"ozn.210" 18		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
216	M	56231125	chrlič vyhřívaný s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech DN 50/75/110/125	kus	18,000	2 836,22	51 051,94	CS ÚRS 2023 01
217	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	5,000	411,71	2 058,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721239114</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
218	M	56231106	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	5,000	2 836,22	14 181,10	CS ÚRS 2023 01
219	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	390,301	192,34	75 070,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143</a>					
	VV		vnitřní strana atiky - XPS tl.50 mm					
	VV		skladba S 1/1					
	VV		(9,80+38,20)*2*1,145		109,920			
	VV		skladba S 1/2					
	VV		(1,15*2+12,50+20,00+11,80+4,20)*1,46		74,168			
	VV		skladba S 2					
	VV		12,03*(1,20+0,825)*1/2*2+10,69*(0,70+0,50)*1/2		30,775			
	VV		(12,45+12,90)*2*1,20+(11,10+11,50)*2*1,05		108,300			
	VV		35,75*(1,20+0,65)*1/2		33,069			
	VV		Mezisoučet		356,232			
	VV		styk VZT komory/střešní rovina a výlez/střešní rovina - XPS tl.120 mm					
	VV		0,60*(4,28+1,62+2,25*2+1,60*2+1,155+0,605)*2		18,432			
	VV		Mezisoučet		18,432			
	VV		styk zateplená stěna/střecha - XPS tl.160 mm					
	VV		10,71*1,46		15,637			
	VV		Mezisoučet		15,637			
	VV		Součet		390,301			
220	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	391,855	113,12	44 325,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		356,232*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		391,855			
221	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	20,275	270,31	5 480,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		18,432*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,275			
222	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	17,201	372,62	6 409,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		15,637*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,201			
223	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	249,200	114,36	28 499,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141358</a>					
	VV		skladby S 1 a S 2					
	VV		"šířka 0,40 m" 12,48*2+11,69+(11,10+11,575)*2		82,000			
	VV		"šířka 0,50 m"					
	VV		(12,80+12,90)*2+1,325*2+39,10+10,70*2+1,20*2+12,00+20,90+12,70+4,65		167,200			
	VV		Mezisoučet		249,200			
	VV		šířka 0,40 m = 32,800 m2					
	VV		šířka 0,50 m = 83,600 m2					
	VV		celkem ..... 116,400 m2					
224	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	128,040	126,32	16 174,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		116,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		128,040			
225	K	713141378	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	36,450	114,36	4 168,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141378">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141378</a>					
	VV		XPS tl.5,0 cm					
	VV		"skladba S 1/S 2" 36,450		36,450			
	VV		Mezisoučet		36,450			
	VV		36,45*0,60=21,870 m2					
226	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	24,057	126,32	3 038,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		21,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,057			
227	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	160,140	228,73	36 628,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312</a>					
	VV		skladby S 1 a S 2					
	VV		"šířka 0,40 m" (12,48*2+11,69+(11,10+11,575)*2)*0,40		32,800			
	VV		"šířka 0,50 m"					
	VV		((12,80+12,90)*2+1,325*2+39,10+10,70*2+1,20*2+12,00+20,90+12,70+4,65)*0,50		83,600			
	VV		"šířka 0,60 m - 2xpřekližka tl.18 mm" 36,45*0,60*2		43,740			
	VV		Mezisoučet		160,140			
228	M	60726248	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 22mm ( odpočet )	m2	-160,140	278,84	-44 653,35	CS ÚRS 2023 01
229	M	60621148	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 18mm ( připočet )	m2	176,154	596,70	105 110,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		160,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		176,154			
230	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,489	1 372,36	3 415,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000</a>					
	VV		"vodovzdorná překližka" 138,270*0,018		2,489			
	VV		Mezisoučet		2,489			
231	K	712_R_001	Provedení dilatačních spojů na "dvojatice" ( XPS, překližka apod.- podrobná specifikace dle popisu na v.č.: 104 )	m	36,150	411,71	14 883,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
232	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	480,891	101,99	49 046,84	CS ÚRS 2023 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998712102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102)

D 713 Izolace tepelné 208 570,41

233	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	368,408	128,92	47 494,81	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/713131143](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143)

VV			zateplení soklu se zatažením do základů - XPS tl.150 mm					
VV			(48,375*2+36,65)*1,70		226,780			
VV			(1,425+3,40)*2*1,05		10,133			
VV			3,60*2*1,30		9,360			
VV			(3,60*2+20,00+7,80+1,20*2)*1,80		67,320			
VV			(1,20+4,50+5,55)*1,60+(1,20+5,60)*1,60		28,880			
VV			(7,35+12,60+7,35)*0,95		25,935			
VV			Mezisoučet		368,408			
VV			( výměry převzaty z PD dne13.04.2023 )					

234	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	386,828	349,33	135 130,25	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV 368,408\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 386,828

235	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	38,940	369,08	14 372,08	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/713131143](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143)

VV			"šachta dle řezu 1-1 - XPS tl.50 mm" (3,40+3,10)*2*1,50		19,500			
VV			"výťahová šachta dle řezu A-A - XPS tl.140 mm" (3,60+5,40)*2*1,08		19,440			
VV			Mezisoučet		38,940			

236	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	20,475	112,28	2 299,02	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV 19,5\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 20,475

237	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	20,412	326,04	6 655,14	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 19,44\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 20,412

238	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,324	605,71	2 619,11	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998713102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102)

D 767 - 1 Záchytný bezpečnostní systém 73 857,93

239	K	767881115	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením	kus	26,000	687,58	17 877,02	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/767881115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881115)

VV			2+17+7		26,000			
VV			Mezisoučet		26,000			

240	M	709_R_001	kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 500mm vyztužený	kus	2,000	2 074,14	4 148,28	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

241	M	70921335	kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 500mm	kus	17,000	1 856,85	31 566,45	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

242	M	70921336	kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 600mm	kus	7,000	1 896,36	13 274,50	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

243	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm ( dle výpisu na výkresu střechy )	m	8,000	153,09	1 224,73	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

244	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	2,000	1 135,84	2 271,68	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

245	M	314_R_001	pružina včetně pojistného lana	kus	1,000	2 172,91	2 172,91	
-----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

246	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,086	15 376,30	1 322,36	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998767102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102)

D 767 - 2 Ocelová konstrukce přístřešků na střeše 212 977,47

247	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 499,903	46,25	69 374,24	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/767995113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113)

VV			ocelová konstrukce přístřešků na střeše - ozn.OC1-OC13					
VV			Jäckl 80x50x5					
VV			(1,45*8+1,28*3+0,55*6+1,53*8+1,93*3+0,875*6+0,65*4)*11,10		495,282			
VV			(0,48*2+0,875*2+2,60*15+3,96*3+1,14*8+2,85*4)*11,10		822,621			
VV			Mezisoučet		1 317,903			
VV			patní plech P10/100x200					
VV			0,10*0,20*10*8*(16+16+8+30)		112,000			
VV			Mezisoučet		112,000			
VV			svorník M18					
VV			0,50*(32+32+16+60)		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet				70,000	
	VV		Součet				1 499,903	
248	M	14550318	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x5mm	t	1,450	35 613,89	51 640,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,318*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,450			
249	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,123	32 344,13	3 978,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,112*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,123			
250	M	311 R_001	svorník M18 dle výpisu materiálu	kus	140,000	198,84	27 837,16	
251	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti dílců do 100 kg	kg	1 499,903	39,18	58 764,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628613611</a>					
	VV		ocelová konstrukce přístřešků na střeše - ozn.OC1-OC13					
	VV		Jäckl 80x50x5					
	VV		(1,45*8+1,28*3+0,55*6+1,53*8+1,93*3+0,875*6+0,65*4)*11,1		495,282			
	VV		0					
	VV		(0,48*2+0,875*2+2,60*15+3,96*3+1,14*8+2,85*4)*11,10		822,621			
	VV		Mezisoučet		1 317,903			
	VV		patní plech P10/100x200					
	VV		0,10*0,20*10*8*(16+16+8+30)		112,000			
	VV		Mezisoučet		112,000			
	VV		svorník M18					
	VV		0,50*(32+32+16+60)		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		1 499,903			
252	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,943	711,64	1 382,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 166,99	
253	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	180,573	72,92	13 166,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203</a>					
	VV		ocelové válcované nosníky					
	VV		"L 140x140x12" 0,25*4		1,000			
	VV		"I 160" 0,574*(2,90*4+1,20+1,75*3+2,10*2)		12,772			
	VV		"I 180" 0,641*(3,50*2+3,60*2)		9,102			
	VV		"I 200" 0,709*(5,60+5,90)		8,154			
	VV		"I 220" 0,777*(2,70*2+5,70*2)		13,054			
	VV		"U 160" 0,545*1,10		0,600			
	VV		"U 200" 0,660*(3,85+5,70+6,30*2+5,60*5+5,90*8+6,60*3)		77,319			
	VV		"U 240" 0,776*(6,60*3+3,60*2)		20,952			
	VV		"HE 300B" 0,30*6*(5,00+6,00)		19,800			
	VV		"HE 360B" 0,36*6*8,25		17,820			
	VV		Mezisoučet		180,573			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.1 - společný depozitář v Pelhřimově

Soupis:

**02 - Stavební část - dokončovací práce, PSV**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**33 492 167,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 492 167,23	21,00%	7 033 355,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**40 525 522,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.1 - společný depozitář v Pelhřimově

Soupis:

**02 - Stavební část - dokončovací práce, PSV**

Místo:	Pelhřimov	Datum:	3. 4. 2023
Zadavatel:	Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733	Projektant:	ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11
Uchazeč:	PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou	Zpracovatel:	Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 492 167,23**

### HSV - Práce a dodávky HSV

15 375 778,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce	185 481,03
4 - Vodorovné konstrukce	109 230,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 848 637,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 038 071,62
998 - Přesun hmot	194 358,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

18 116 389,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 716 067,84
713 - Izolace tepelné	837 190,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 385,33
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 636,53
763 - Konstrukce suché výstavby	838 110,96
764 - Konstrukce klempířské	248 313,70
766 - Konstrukce truhlářské	199 648,31
767 - Konstrukce zámečnické	1 497 136,16
768 - Vnější výplně otvorů - okna, dveře, vrata	1 805 190,03
769 - Vnitřní dveře a výplně otvorů	5 717 346,15
771 - Podlahy z dlaždic	843 465,45
776 - Podlahy povlakové	279 303,83
777 - Podlahy lité	374 409,72
781 - Dokončovací práce - obklady	874 355,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 279 100,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	441 339,99
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	74 804,35
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	62 584,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.1 - společný depozitář v Pelhřimově

Soupis:

**02 - Stavební část - dokončovací práce, PSV**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Martin Lang

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

## Náklady soupisu celkem

**33 492 167,23**

D HSV Práce a dodávky HSV 15 375 778,18

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 185 481,03

1	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	42,518	2 058,55	87 525,26	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/342151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342151111)

VV "mč.225" 2,60\*2\*(5,60+2,94)-0,90\*2,10 42,518

VV Součet 42,518

2	M	55324717	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, skryté kotvení, U 0,22W/m2K, modulová/celková š 1000/1050mm tl 100mm	m2	46,770	2 094,41	97 955,77	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

VV 42,518\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 46,770

D 4 Vodorovné konstrukce 109 230,05

3	K	444151111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	42,120	272,20	11 464,89	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/444151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/444151111)

VV "mč.225" 42,12 42,120

VV Součet 42,120

4	M	55324719	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, skryté kotvení, U 0,18W/m2K, modulová/celková š 1000/1050mm tl 150mm	m2	43,384	2 253,48	97 765,16	
---	---	----------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV 42,12\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 43,384

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 11 848 637,38

5	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	5 465,241	73,62	402 345,65	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/611131101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131101)

VV 1.np 8,130

VV "101" 8,13 8,130

VV "102" 96,27 96,270

VV "103" 21,45 21,450

VV "104" 4,00 4,000

VV "105" 2,67 2,670

VV "106" 70,32 70,320

VV "107" 21,25 21,250

VV "108" 282,00 282,000

VV "109" 63,13 63,130

VV "111" 468,09 468,090

VV "112" 93,30 93,300

VV "113" 182,12 182,120

VV "115" 331,11 331,110

VV "116" 16,20 16,200

VV "117" 16,30 16,300

VV "118" 90,48 90,480

VV "119" 94,28 94,280

VV "120" 12,15 12,150

VV "121" 2,90 2,900

VV "122" 1,30 1,300

VV "123" 2,90 2,900

VV "124" 1,30 1,300

VV "125" 22,20 22,200

VV "126" 11,34 11,340

VV "127" 5,89 5,890

VV "128" 6,68 6,680

VV "129" 35,57 35,570

VV "130" 31,58 31,580

VV "131" 85,14 85,140

VV "132" 41,40 41,400

VV "133" 37,26 37,260

VV "134" 5,97 5,970

VV "135" 4,84 4,840

VV "136" 6,23 6,230

VV "137" 35,61 35,610

VV průvlaky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			(2*0,835+0,60)*(11,125*7+2,40*14+7,80*7+11,225*7)		555,356			
			Mezisoučet		2 766,716			
			2.np					
			"201" 31,53		31,530			
			"202a" 50,30		50,300			
			"202b" 25,34		25,340			
			"203" 15,12		15,120			
			"204" 4,00		4,000			
			"205" 2,67		2,670			
			"206" 21,93		21,930			
			"207" 57,66		57,660			
			"208" 21,25		21,250			
			"209" 283,96		283,960			
			"210" 530,26		530,260			
			"211" 93,30		93,300			
			"212" 330,73		330,730			
			"213" 198,71		198,710			
			"214" 2,90		2,900			
			"215" 1,30		1,300			
			"216" 2,90		2,900			
			"217" 1,30		1,300			
			"218" 35,88		35,880			
			"219" 21,93		21,930			
			"220" 21,93		21,930			
			"221" 39,62		39,620			
			"222" 72,52		72,520			
			"223" 66,83		66,830			
			"223a" 22,20		22,200			
			"223b" 22,20		22,200			
			"224" 1,83		1,830			
			"225" 42,12		42,120			
			"226" 45,72		45,720			
			"227" 12,15		12,150			
			"228" 28,55		28,550			
			"229" 28,55		28,550			
			průvlaky					
			(2*0,985+0,40)*(11,125*7+2,40*14+7,80*6+11,225*7)		561,335			
			Mezisoučet		2 698,525			
			Součet		5 465,241			

6	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	52,628	73,62	3 874,42	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/611131105](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131105)

VV 1,50\*3,05+(1,50+0,30\*2)\*(5,00+4,60) 24,735

VV 2,25\*3,25+(1,50+0,30\*2)\*(4,90+4,90) 27,893

VV Součet 52,628

7	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	5 465,241	310,61	1 697 567,96	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/611321141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321141)

8	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	52,628	317,67	16 718,39	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/611321145](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321145)

9	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 317,471	73,62	170 609,93	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/612131101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101)

VV 1.np

VV "101" 2\*(3,275+2,40)\*4,335 49,202

VV "102" 2\*(6,35+22,00+3,10)\*4,335 272,672

VV "103" 2\*(6,60+3,25)\*4,335 85,400

VV "104" 2\*(2,15+1,80)\*4,335 34,247

VV "105" 2\*(2,15+1,225)\*4,335 29,261

VV "106" 2,40\*2\*(6,30+12,275)-1,00\*2,10-1,65\*2,10-3\*1,20\*2,40+0,20\*3\*2 76,155

VV "107" 2,40\*2\*(3,10+6,80)-2\*1,65\*2,10 40,590

VV "109" 2\*(5,675+11,05)\*4,335 145,006

VV "121" 2\*(1,40+2,00)\*4,335 29,478

VV "122" 2\*(1,40+0,90)\*4,335 19,941

VV "123" 2\*(1,40+2,00)\*4,335 29,478

VV "124" 2\*(1,40+0,90)\*4,335 19,941

VV "125" (3,28+1,75+0,845+5,71+2,87+2,20+3,05+4,105)\*4,335 103,216

VV "126" 2\*(2,67+3,955)\*4,335 57,439

VV "127" 2\*(2,85+2,025)\*4,335 42,266

VV "128" 2\*(3,30+1,875)\*4,335 44,867

VV "134" 2\*(3,10+1,80)\*4,335 42,483

VV "135" 2\*(3,10+1,45)\*4,335 39,449

VV "136" 2\*(3,00+2,10+0,90)\*4,335 52,020

VV "137" 2\*(6,30+5,60+2,10)\*4,335 121,380

VV odpočet vnitřní dveře

VV -

VV 1\*(2,40\*3,50\*2+0,90\*2,10\*4+0,70\*2,10\*12+1,00\*2,10+1,65\*2,10\*1+2,00\*2,50\*2+1,65\*2,50+0,80\*2,10\*8+4,525\*3,50\*2+3,25\*3,50\*2)

VV -129,555

VV 0,30\*((2,40+2\*3,50)+(4,525+2\*3,50)+(3,25+2\*3,50))

VV odpočet vnější okna, dveře 9,353

VV -1\*(1,20\*3,00\*5) -18,000

VV přípočet ostění

VV 0,25\*((1,20+2\*3,00)\*5) 9,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Mezisoučet		1 205,289			
VV			2.np					
VV			"201" 2*(9,70+3,25)*4,30		111,370			
VV			"202a" 2*(3,10+16,225)*4,30		166,195			
VV			"202b" 2*(3,10+8,175)*4,30		96,965			
VV			"204" 2*(2,15+1,80)*4,30		33,970			
VV			"205" 2*(2,15+1,225)*4,30		29,025			
VV			"206" 2*(3,925+3,25)*4,30		61,705			
VV			"207" 2*(6,30+9,025)*4,30		131,795			
VV			"208" (0,60+1,10)*2,40		4,080			
VV			"214" 2*(1,40+2,00)*4,30		29,240			
VV			"215" 2*(1,475+0,90)*4,30		20,425			
VV			"216" 2*(1,40+2,00)*4,30		29,240			
VV			"217" 2*(1,475+0,90)*4,30		20,425			
VV			"218" 2*(6,30+5,625)*4,30		102,555			
VV			"219" 2*(6,30+4,70)*4,30		94,600			
VV			"220" 2*(6,30+4,70)*4,30		94,600			
VV			"221" 2*(6,30+3,80)*4,30		86,860			
VV			"225" 2*(6,00+3,30)*4,845		90,117			
VV			odpočet vnitřní dveře		-			
VV			-					
VV			1*(1,65*2,10*8+2,00*2,50*2+0,90*2,10*11+0,80*2,10*2+0,70*2,10*10)		-76,570			
VV			odpočet vnější okna, dveře					
VV			-1*(1,20*3,00*6+1,20*2,15*3)		-29,340			
VV			0,25*((1,20+2*3,00)*6+(1,20+2*2,15)*3)		14,925			
VV			Mezisoučet		1 112,182			
VV			Součet		2 317,471			

10	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	326,955	257,16	84 080,50	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/612321121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121)

VV			1.np					
VV			"104" 2*(2,15+1,80)*2,40-0,90*2,10		17,070			
VV			"105" 2*(2,15+1,225)*2,40-0,70*2,10		14,730			
VV			"106" 2,40*2*(6,30+12,275)-1,00*2,10-1,65*2,10-3*1,20*2,40+0,20*3*2		76,155			
VV			"107" 2,40*2*(3,10+6,80)-2*1,65*2,10		40,590			
VV			"121" 2*(1,40+2,00)*2,40-2*0,70*2,10		13,380			
VV			"122" 2*(1,40+0,90)*2,40-0,70*2,10		9,570			
VV			"123" 2*(1,40+2,00)*2,40-2*0,70*2,10		13,380			
VV			"124" 2*(1,40+0,90)*2,40-0,70*2,10		9,570			
VV			"136" 2*(3,00+2,10+0,90)*2,40-0,70*2,10		27,330			
VV			"137" 0,60*(2*0,60+4,15)		3,210			
VV			Mezisoučet		224,985			
VV			2.np					
VV			"204" 2*(2,15+1,80)*2,40-0,90*2,10		17,070			
VV			"205" 2*(2,15+1,225)*2,40-0,70*2,10		14,730			
VV			"206" 0,60*(2*0,60+3,25)		2,670			
VV			"208" 2,40*(0,60+1,10)		4,080			
VV			"214" 2*(1,40+2,00)*2,40-2*0,70*2,10		13,380			
VV			"215" 2*(1,475+0,90)*2,40-0,70*2,10		9,930			
VV			"216" 2*(1,40+2,00)*2,40-2*0,70*2,10		13,380			
VV			"217" 2*(1,475+0,90)*2,40-0,70*2,10		9,930			
VV			"218" 2,40*(0,60+1,30)		4,560			
VV			"219" 2,40*(0,60+1,10)		4,080			
VV			"220" 2,40*(0,60+1,10)		4,080			
VV			"221" 2,40*(0,60+1,10)		4,080			
VV			Mezisoučet		101,970			
VV			Součet		326,955			

11	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 990,516	302,54	602 218,46	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/612321141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141)

VV			viz.cementový postřík stěn					
VV			2317,471		2 317,471			
VV			odpočet omítka hladká					
VV			-326,955		-326,955			
VV			Součet		1 990,516			

12	K	612631001	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	6 768,211	57,18	387 018,73	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/612631001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612631001)

VV			1.np					
VV			"106" 2*(6,30+12,275)*4,335		161,045			
VV			"107" 2*(3,10+6,80)*4,335		85,833			
VV			"108"					
VV			2*(47,85+12,90+3,60+12,10+3,20+24,30+8,20+0,225*18*2)*4,335		1 042,568			
VV			"111" 2*(42,00+11,225+6*2*0,40)*4,335		503,077			
VV			"112" 2*(11,925+7,80)*4,335		171,016			
VV			"113" 2*(17,925+11,225+3*2*0,40)*4,335		273,539			
VV			"115" 2*(29,675+11,225+4*2*0,40)*4,335		382,347			
VV			"116" 2*(2,90+5,50)*4,335		72,828			
VV			"117" 2*(2,95+5,30)*4,335		71,528			
VV			"118" 2*(11,60+7,80)*4,335		168,198			
VV			"119" 2*(12,05+7,80)*4,335		172,100			
VV			"129" (5,70+5,70+3,00+4,70+4,405)*4,335		101,894			
VV			"130" (6,00+5,10+4,15+1,40+1,23+5,225)*5,135		118,644			
VV			"131" 2*(11,70+7,30+2*0,90)*4,335		180,336			
VV			"132" 2*(6,00+6,95)*5,135		132,997			
VV			"133" 2*(5,40+6,95)*5,135		126,835			
VV			odpočet vnitřní dveře					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1*(1,00*2,10+1,65*2,10*16+1,65*2,50*13+0,70*1,97*2+2,00*2,50*6+5,225*3,50*2+5,50*3,50*2+1,50*2,70*2)		-227,098			
	VV		0,30*((2,00+2*2,50)*2+(5,225+2*3,50)*2+(5,50+2*3,50))+0,20*(1,50+2*2,70)*2		18,045			
	VV		odpočet vnější okna, dveře					
	VV		-					
	VV		1*(1,20*3,00*5+3,10*3,00+2,50*3,00*2+0,85*0,60*2+2,00*0,80*2)		-46,520			
	VV		přípočet ostění					
	VV		0,25*((1,20+2*3,00)*5+(0,85+2*0,60)*2+(2,00+2*0,80)*2)		11,825			
	VV		Mezisoučet		3 521,037			
	VV		2.np					
	VV		"203" 2*(6,30+2,40)*4,30		74,820			
	VV		"208" 2*(3,10+6,80)*4,30		85,140			
	VV		"209" 2*(30,00+12,95+24,00+3,80+2*6*0,225)*4,845		711,731			
	VV		"210" 2*(47,50+11,225)*4,845		569,045			
	VV		"211" 2*(11,90+7,80)*4,845		190,893			
	VV		"212" 2*(29,70+11,225)*4,845		396,563			
	VV		"213" 2*(17,90+11,225)*4,845		282,221			
	VV		"222" 2*(5,60+12,95+0,20)*4,845		181,688			
	VV		"223" 2*(11,60+7,80+3,00+2,75)*4,845		243,704			
	VV		"223a" 2*(5,825+3,615)*4,845		91,474			
	VV		"223b" 2*(6,00+4,325)*4,845		100,049			
	VV		"224" 2*(1,425+1,20)*4,845		25,436			
	VV		"226" 2*(5,825+7,80)*4,845		132,026			
	VV		"228" 2*(12,00+2,40+0,225*3)*4,845		146,077			
	VV		"229" 2*(12,00+2,40+0,225*3)*4,845		146,077			
	VV		odpočet vnitřní dveře					
	VV		-					
	VV		1*(0,90*2,10*9+1,65*2,10*10+1,65*2,50*6+2,00*2,50*10+1,50*2,70*2)		-134,510			
	VV		0,30*((2,00+2*2,50)*2+(1,50+2*2,70)*2)		8,340			
	VV		odpočet vnější okna, dveře					
	VV		-1*(1,20*3,00*2)		-7,200			
	VV		0,25*((1,20+2*3,00)*2)		3,600			
	VV		Mezisoučet		3 247,174			
	VV		Součet		6 768,211			
13	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	151,710	73,62	11 168,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617131101</a>					
	VV		"120+227" 2*(2,70+4,50)*10,775+12,75		167,910			
	VV		-1,50*2,70*4		-16,200			
	VV		Součet		151,710			
14	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	151,710	317,67	48 193,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617331121</a>					
15	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	81,095	159,88	12 965,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001</a>					
	VV		Sokl					
	VV		0,70*52,25		36,575			
	VV		ostění					
	VV		(14*(1,20+2*3,00)+2*(2,00+2*0,60)+2*(0,85+2*0,60)+3*(1,20+2*2,15))*0,20		25,560			
	VV		(2*(2,50+2*3,00)+1*(3,10+2*3,00))*0,50		13,050			
	VV		(2*(1,00+2*2,15)+4*(1,20+2*3,00))*0,15		5,910			
	VV		Součet		81,095			
16	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	2 307,120	29,55	68 168,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031</a>					
	VV		81,095+1369,80+856,225		2 307,120			
	VV		Součet		2 307,120			
17	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	15,600	883,72	13 786,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021</a>					
	VV		10,40*1,50		15,600			
	VV		Součet		15,600			
18	M	63151563	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 100mm	m2	16,380	185,48	3 038,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		15,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,380			
19	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 369,800	883,72	1 210 518,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221031</a>					
	VV		10,40*133,50		1 388,400			
	VV		-1*(1,00*2,10*2+1,20*3,00*4)		-18,600			
	VV		Součet		1 369,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	M	63142008	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	1 438,290	232,89	334 957,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		1369,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 438,290			
21	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	856,225	604,69	517 753,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041</a>					
	VV		6,60*52,25+10,30*(19,75+32,10)+5,40*11,70		942,085			
	VV		-					
	VV		1*(14*1,20*3,00+2*2,00*0,60+2*0,85*0,60+2*2,50*3,00+1*3,10*3,00+3*1,20*2,15)		-85,860			
	VV		Součet		856,225			
22	M	63142011	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	899,036	307,74	276 671,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		856,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		899,036			
23	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	2 241,625	43,22	96 885,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105</a>					
	VV		15,60+1369,80+856,225		2 241,625			
	VV		Součet		2 241,625			
24	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	250,800	70,95	17 793,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001</a>					
	VV		"200" 52,25+19,75+32,10+11,70		115,800			
	VV		"150" 133,50		133,500			
	VV		"100" 1,50		1,500			
	VV		Součet		250,800			
25	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	1,575	69,62	109,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,575			
26	M	59051668	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	140,175	100,64	14 107,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		133,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,175			
27	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	121,590	118,94	14 461,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		115,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		121,590			
28	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	564,700	28,61	16 153,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002</a>					
	VV		rohové					
	VV		3*6,60+4*11,00+8*10,80		150,200			
	VV		14*2*3,00+2*2*0,60+2*2*0,60+2*2*3,00+1*2*3,00+3*2*2,15+2*2*2,10+4*2*3,00		152,100			
	VV		Mezisoučet		302,300			
	VV		okenní					
	VV		14*(1,20+2*3,00)+2*(2,00+2*0,60)+2*(0,85+2*0,60)+2*(2,50+2*3,00)+1*(3,10+2*3,00)+3*(1,20+2*2,15)+2*(1,00+2*2,15)+4*(1,20+2*3,00)		193,300			
	VV		Mezisoučet		193,300			
	VV		nadpraží					
	VV		14*1,20+2*2,00+2*0,85+2*2,50+1*3,10+3*1,20+2*1,00+4*1,20		41,000			
	VV		Mezisoučet		41,000			
	VV		parapetní					
	VV		12*1,20+2*2,00+2*0,85+3*1,20+2*1,00+2*1,20		28,100			
	VV		Mezisoučet		28,100			
	VV		Součet		564,700			
29	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	317,415	34,35	10 903,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		302,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		317,415			
30	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	202,965	32,60	6 617,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		193,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		202,965			
31	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	43,050	34,60	1 489,54	CS ÚRS 2023 01
	VV		41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,050			
32	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	29,505	47,08	1 388,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		28,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,505			
33	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	2 307,120	278,81	643 241,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012</a>					
34	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	104,460	22,94	2 395,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011</a>					
	VV		14*1,20*3,00+2*2,00*0,60+2*0,85*0,60+2*2,50*3,00+1*3,10*3,00+3*1,20*2,15		85,860			
	VV		1,00*2,10*2+1,20*3,00*4		18,600			
	VV		Součet		104,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
35	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	15,184	6 148,35	93 356,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116</a>					
		VV	A2*0,055		9,025			
		VV	(B5+B11)*0,05		2,714			
		VV	(C2+C3+R1)*0,057		2,567			
		VV	C4*0,055		0,878			
		VV	Součet		15,184			
36	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	405,108	5 185,35	2 100 627,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311126</a>					
		VV	A1*0,105		6,165			
		VV	(B1+B2+B4+B6)*0,112		207,166			
		VV	(B8+B10+B12+B13)*0,10		188,463			
		VV	(C1+R2)*0,097		3,314			
		VV	Součet		405,108			
37	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	40,790	4 197,67	171 222,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311136</a>					
		VV	B7*0,20		40,790			
		VV	Součet		40,790			
38	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	15,184	0,99	15,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319021</a>					
39	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	405,108	0,99	400,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319022</a>					
40	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	40,790	0,99	40,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319023</a>					
41	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	15,184	0,99	15,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171</a>					
42	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	405,108	0,99	400,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173</a>					
43	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	40,790	0,99	40,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175</a>					
44	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	20,088	22 872,73	459 467,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
		VV	kari 150/150-6					
		VV	(A1+A2+B1+B4+B6+B7+B8+B10+B11+B12+B13+C1+C2+C3+C4+R1+R2)*3,033*1,3*1/1000		16,314			
		VV	kari 100/100-5					
		VV	(B5)*3,08*1,3*1/1000		0,049			
		VV	kari 150/150-4					
		VV	(A2+B8+B10+B11+B12+B13+C4)*1,36*1,3*1/1000		3,725			
		VV	Součet		20,088			
45	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30	m2	2 106,808	276,75	583 059,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451447">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451447</a>					
		VV	A2+B8+B10+B11+B12+B13+C4		2 106,808			
		VV	Součet		2 106,808			
46	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	2 191,551	45,29	99 249,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215</a>					
		VV	A1+B1+B2+B4+B6+B7+C1+C2+C3+R1+R2		2 191,551			
		VV	Součet		2 191,551			
47	K	634112116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	3 649,328	24,69	90 109,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112116</a>					
		VV	obvodová					
		VV	1.np					
		VV	"101" 2*(3,275+2,40)		11,350			
		VV	"102" 2*(6,35+22,00+3,10)		62,900			
		VV	"103" 2*(6,60+3,25)		19,700			
		VV	"104" 2*(2,15+1,80)		7,900			
		VV	"105" 2*(2,15+1,225)		6,750			
		VV	"106" 2*(6,30+12,275)		37,150			
		VV	"107" 2*(3,10+6,80)		19,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"108" 2*(47,85+12,90+3,60+12,10+3,20+24,30+8,20+0,225*18*2)		240,500			
	VV		"109" 2*(5,675+11,05)		33,450			
	VV		"111" 2*(42,00+11,225+6*2*0,40)		116,050			
	VV		"112" 2*(11,925+7,80)		39,450			
	VV		"113" 2*(17,925+11,225+2*2*0,40)		61,500			
	VV		"115" 2*(29,675+11,225+4*2*0,40)		88,200			
	VV		"116" 2*(2,90+5,50)		16,800			
	VV		"117" 2*(2,95+5,30)		16,500			
	VV		"118" 2*(11,60+7,80)		38,800			
	VV		"119" 2*(12,05+7,80)		39,700			
	VV		"120" 2*(2,70+4,50)		14,400			
	VV		"121" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"122" 2*(1,40+0,90)		4,600			
	VV		"123" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"124" 2*(1,40+0,90)		4,600			
	VV		"125" (3,28+1,75+0,845+5,71+2,87+2,20+3,05+4,105)		23,810			
	VV		"126" 2*(2,67+3,955)		13,250			
	VV		"127" 2*(2,85+2,025)		9,750			
	VV		"128" 2*(3,30+1,875)		10,350			
	VV		"129" (5,70+5,70+3,00+4,70+4,405)		23,505			
	VV		"130" (6,00+5,10+4,15+1,40+1,23+5,225)		23,105			
	VV		"131" 2*(11,70+7,30+2*0,90)		41,600			
	VV		"132" 2*(6,00+6,95)		25,900			
	VV		"133" 2*(5,40+6,95)		24,700			
	VV		"134" 2*(3,10+1,80)		9,800			
	VV		"135" 2*(3,10+1,45)		9,100			
	VV		"136" 2*(3,00+2,10+0,90)		12,000			
	VV		"137" 2*(6,30+5,60+2,10)		28,000			
	VV		Mezisoučet		1 148,570			
	VV		2.np					
	VV		"201" 2*(9,70+3,25)		25,900			
	VV		"202a" 2*(3,10+16,225)		38,650			
	VV		"202b" 2*(3,10+8,175)		22,550			
	VV		"203" 2*(6,30+2,40)		17,400			
	VV		"204" 2*(2,15+1,80)		7,900			
	VV		"205" 2*(2,15+1,225)		6,750			
	VV		"206" 2*(3,925+3,25)		14,350			
	VV		"207" 2*(6,30+9,025)		30,650			
	VV		"208" 2*(3,10+6,80)		19,800			
	VV		"209" 2*(30,00+12,95+24,00+3,80+2*6*0,225)		146,900			
	VV		"210" 2*(47,50+11,225)		117,450			
	VV		"211" 2*(11,90+7,80)		39,400			
	VV		"212" 2*(29,70+11,225)		81,850			
	VV		"213" 2*(17,90+11,225)		58,250			
	VV		"214" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"215" 2*(1,475+0,90)		4,750			
	VV		"216" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"217" 2*(1,475+0,90)		4,750			
	VV		"218" 2*(6,30+5,625)		23,850			
	VV		"219" 2*(6,30+4,70)		22,000			
	VV		"220" 2*(6,30+4,70)		22,000			
	VV		"221" 2*(6,30+3,80)		20,200			
	VV		"222" 2*(5,60+12,95+0,20)		37,500			
	VV		"223" 2*(11,60+7,80+3,00+2,75)		50,300			
	VV		"223a" 2*(5,825+3,615)		18,880			
	VV		"223b" 2*(6,00+4,325)		20,650			
	VV		"224" 2*(1,425+1,20)		5,250			
	VV		"225" 2*(6,00+3,30)		18,600			
	VV		"226" 2*(5,825+7,80)		27,250			
	VV		"227" 2*(2,70+4,50)		14,400			
	VV		"228" 2*(12,00+2,40+0,225*3)		30,150			
	VV		"229" 2*(12,00+2,40+0,225*3)		30,150			
	VV		Mezisoučet		992,080			
	VV		v ploše					
	VV		(A1+A2+B1+B2+B4+B5+B6+B7+B8+B10+B11+B12+B13+C1 +C2+C3+C4+R1+R2)*0,35		1 508,678			
	VV		Mezisoučet		1 508,678			
	VV		Součet		3 649,328			
48	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	4 367,769	79,01	345 118,83	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634661111</a>					
	VV		(A1+A2+B1+B2+B4+B5+B6+B7+B8+B10+B11+B12+B13+C1 +C2+C3+C4+R1+R2)*0,67		2 888,041			
	VV		(A1+A2+B1+B2+B4+B5+B6+B7+B8+B10+B11+B12+B13+R1 +R2)*0,35		1 479,728			
	VV		Součet		4 367,769			
49	K	634911112	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	187,171	59,26	11 091,97	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911112</a>					
	VV		A2*0,67		109,940			
	VV		(B5+B11)*0,67		36,361			
	VV		(C2+C3+R1)*0,67		30,170			
	VV		C4*0,67		10,700			
	VV		Součet		187,171			
50	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	2 564,226	59,26	151 959,05	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911113</a>					
	VV		A1*0,67		39,336			
	VV		(B1+B2+B4+B6)*0,67		1 239,298			
	VV		(B8+B10+B12+B13)*0,67		1 262,701			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(C1+R2)*0,67		22,891			
	VV		Součet		2 564,226			
51	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	136,645	59,26	8 097,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911114</a>					
	VV		B7*0,67		136,645			
	VV		Součet		136,645			
52	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	17,000	1 767,44	30 046,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611</a>					
	VV		"ozn.56" 1		1,000			
	VV		"ozn.57" 8		8,000			
	VV		"ozn.58" 1		1,000			
	VV		"ozn.59" 1		1,000			
	VV		"ozn.69" 2		2,000			
	VV		"ozn.70" 2		2,000			
	VV		"ozn.77" 1		1,000			
	VV		"ozn.79" 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
53	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	8,000	5 169,76	41 358,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.57" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
54	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	5 169,76	15 509,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.56" 1		1,000			
	VV		"ozn.58" 1		1,000			
	VV		"ozn.77" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	55331552	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	5 169,76	5 169,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.59" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	55331551	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	5 169,76	10 339,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.69" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	55331553	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	5 169,76	10 339,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.70" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	55331493	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	5 169,76	5 169,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.79" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	4,000	3 202,18	12 808,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942721</a>					
	VV		"ozn.52" 1		1,000			
	VV		"ozn.67" 1		1,000			
	VV		"ozn.71" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
60	M	55331757.1	zárubeň dvoukřídlá ocelová tl stěny 260-300mm rozměru 1650/1970, 2100mm	kus	2,000	14 801,40	29 602,81	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.52" 1		1,000			
	VV		"ozn.67"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	55331748.1	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1650/1970, 2100mm	kus	2,000	13 493,08	26 986,17	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.71" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	13,000	2 058,55	26 761,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111</a>					
	VV		"ozn.50" 1		1,000			
	VV		"ozn.55" 5		5,000			
	VV		"ozn.63" 1		1,000			
	VV		"ozn.68" 1		1,000			
	VV		"ozn.74" 2		2,000			
	VV		"ozn.75" 1		1,000			
	VV		"ozn.76" 1		1,000			
	VV		"ozn.78" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
63	M	55331562.1	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	10 083,22	10 083,22	
	VV		provedení dle tabulek PSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"ozn.50" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	M	55331568.1	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	10 343,97	41 375,86	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.74" 2		2,000			
	VV		"ozn.75" 1		1,000			
	VV		"ozn.76" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
65	M	55331578.1	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	6,000	11 343,05	68 058,28	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.55" 5		5,000			
	VV		"ozn.78" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
66	M	55331566.1	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	9 978,00	9 978,00	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.63" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	55331579.1	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000	10 647,72	10 647,72	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.68" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	37,000	2 718,20	100 573,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112</a>					
	VV		"ozn.51" 1		1,000			
	VV		"ozn.53" 1		1,000			
	VV		"ozn.54" 1		1,000			
	VV		"ozn.60" 4		4,000			
	VV		"ozn.61" 6		6,000			
	VV		"ozn.62" 5		5,000			
	VV		"ozn.64" 6		6,000			
	VV		"ozn.65" 1		1,000			
	VV		"ozn.66" 2		2,000			
	VV		"ozn.72" 1		1,000			
	VV		"ozn.73" 9		9,000			
	VV		Součet		37,000			
69	M	55331772.1	zárubeň dvoukřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 1650/2500mm	kus	3,000	18 333,87	55 001,61	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.51" 1		1,000			
	VV		"ozn.53" 1		1,000			
	VV		"ozn.54" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
70	M	55331772.4	zárubeň dvoukřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 1650/2100mm	kus	1,000	14 993,53	14 993,53	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.72" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	55331772.2	zárubeň dvoukřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 750mm rozměru 2000/2500mm	kus	4,000	16 539,73	66 158,93	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.60" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
72	M	55331772.3	zárubeň dvoukřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 400mm rozměru 2000/2500mm	kus	6,000	20 170,09	121 020,55	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.64" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
73	M	55331766.1	zárubeň dvoukřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1650/2500mm	kus	6,000	16 864,52	101 187,15	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.61" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
74	M	55331763.1	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1650/2100mm	kus	2,000	13 685,21	27 370,43	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.66" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	M	55331766.2	zárubeň dvoukřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1650/2100mm	kus	15,000	13 774,88	206 623,13	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.62" 5		5,000			
	VV		"ozn.65" 1		1,000			
	VV		"ozn.73" 9		9,000			
	VV		Součet		15,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 038 071,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
76	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 530,580	31,37	79 383,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221112</a>					
		VV	Administrativa					
		VV	6,60*(52,25+4*1,20)+11,00*(19,75+32,10+4*1,20)+5,40*11,70		1 062,860			
		VV	sklady					
		VV	10,80*(133,50+2*1,20)		1 467,720			
		VV	Součet		2 530,580			
77	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 530,580	1,80	4 546,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221211</a>					
78	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 530,580	21,43	54 240,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221812</a>					
79	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 530,580	10,01	25 335,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111</a>					
80	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	2 530,580	8,32	21 047,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211</a>					
81	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 530,580	6,74	17 062,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811</a>					
82	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	4 348,550	43,25	188 075,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112</a>					
		VV	viz.vyčištění budov					
		VV	4348,55		4 348,550			
		VV	Součet		4 348,550			
83	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	4 348,550	46,79	203 447,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901114</a>					
		VV	1.np					
		VV	"101" 8,13		8,130			
		VV	"102" 96,27		96,270			
		VV	"103" 21,45		21,450			
		VV	"104" 4,00		4,000			
		VV	"105" 2,67		2,670			
		VV	"106" 70,32		70,320			
		VV	"107" 21,25		21,250			
		VV	"108" 282,00		282,000			
		VV	"109" 63,13		63,130			
		VV	"111" 468,09		468,090			
		VV	"112" 93,30		93,300			
		VV	"113" 182,12		182,120			
		VV	"115" 331,11		331,110			
		VV	"116" 16,20		16,200			
		VV	"117" 16,30		16,300			
		VV	"118" 90,48		90,480			
		VV	"119" 94,28		94,280			
		VV	"120" 12,15		12,150			
		VV	"121" 2,90		2,900			
		VV	"122" 1,30		1,300			
		VV	"123" 2,90		2,900			
		VV	"124" 1,30		1,300			
		VV	"125" 22,20		22,200			
		VV	"126" 11,34		11,340			
		VV	"127" 5,89		5,890			
		VV	"128" 6,68		6,680			
		VV	"129" 35,57		35,570			
		VV	"130" 31,58		31,580			
		VV	"131" 85,14		85,140			
		VV	"132" 41,40		41,400			
		VV	"133" 37,26		37,260			
		VV	"134" 5,97		5,970			
		VV	"135" 4,84		4,840			
		VV	"136" 6,23		6,230			
		VV	"137" 35,61		35,610			
		VV	Mezisoučet		2 211,360			
		VV	2.np					
		VV	"201" 31,53		31,530			
		VV	"202a" 50,30		50,300			
		VV	"202b" 25,34		25,340			
		VV	"203" 15,12		15,120			
		VV	"204" 4,00		4,000			
		VV	"205" 2,67		2,670			
		VV	"206" 21,93		21,930			
		VV	"207" 57,66		57,660			
		VV	"208" 21,25		21,250			
		VV	"209" 283,96		283,960			
		VV	"210" 530,26		530,260			
		VV	"211" 93,30		93,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"212" 330,73		330,730			
VV			"213" 198,71		198,710			
VV			"214" 2,90		2,900			
VV			"215" 1,30		1,300			
VV			"216" 2,90		2,900			
VV			"217" 1,30		1,300			
VV			"218" 35,88		35,880			
VV			"219" 21,93		21,930			
VV			"220" 21,93		21,930			
VV			"221" 39,62		39,620			
VV			"222" 72,52		72,520			
VV			"223" 66,83		66,830			
VV			"223a" 22,20		22,200			
VV			"223b" 22,20		22,200			
VV			"224" 1,83		1,830			
VV			"225" 42,12		42,120			
VV			"226" 45,72		45,720			
VV			"227" 12,15		12,150			
VV			"228" 28,55		28,550			
VV			"229" 28,55		28,550			
VV			Mezisoučet		2 137,190			
VV			Součet		4 348,550			
84	K	953171021	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	169,09	169,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171021</a>					
	VV		"ozn.327" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	55241048	<i>poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací bez výztuže s těsněním v 75mm rámu 746x746mm vstup 600x600mm provedení dle tabulek PSV ozn.327</i>	kus	1,000	8 526,96	8 526,96	CS ÚRS 2023 01
86	K	953942841	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů stoliček pro komínové lávky, stupadel apod., prováděné současně při zdění	kus	5,000	41,56	207,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953942841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953942841</a>					
	VV		"ozn.328" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
87	M	55243806	<i>stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm</i>	kus	5,000	103,86	519,32	CS ÚRS 2023 01
88	M	55243832	<i>hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla levá</i>	kus	5,000	4,93	24,66	CS ÚRS 2023 01
89	M	55243834	<i>hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla pravá</i>	kus	5,000	4,93	24,66	CS ÚRS 2023 01
90	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	47,000	131,14	6 163,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211</a>					
	VV		"ozn.106" 7		7,000			
	VV		"ozn.107" 40		40,000			
	VV		Součet		47,000			
91	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 s hasicí schopností 21A - ozn.107</i>	kus	40,000	1 164,43	46 577,20	CS ÚRS 2023 01
92	M	44932211	<i>přístroj hasicí ruční sněhový S5-CO2 s hadicí schopností 55B - ozn.106</i>	kus	7,000	2 287,27	16 010,91	CS ÚRS 2023 01
93	K	953946132	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t	t	1,402	24 328,27	34 108,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946132</a>					
	VV		"ozn.338" 1,402		1,402			
	VV		Součet		1,402			
94	M	RMAT0338	<i>Vnitřní žebříkové schodiště pro servisní výstup na střechu, šířka ramene 990mm, výška výstupu 5,40m, kotvení, povrchová úprava - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.338</i>	kus	1,000	115 091,44	115 091,44	
95	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením	kus	50,000	39,65	1 982,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993321</a>					
	VV		"ozn.105" 50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
96	M	73534562	<i>tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 200x87mm samolepící</i>	kus	50,000	59,26	2 963,06	CS ÚRS 2023 01
97	K	990900100	Dodávka a montáž výtah ONH-P 5000, pro dopravu osob a nákladů, nosnost 5000kg, rychlost 0,24 m/s, zdvih 4,80m, počet stanic 2, nástupiště 4, rozměr kabiny 1700/400/2700mm, kabina průchozí - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.100	kus	1,000	1 903 427,35	1 903 427,35	
98	K	990900101	Dodávka a montáž zvedací plošina ZP1, nůžkový mechanismus jednonásobný, nosnost 2000kg, zdvih 800mm, rychlost zdvihu 0,040 m/s, rozměr stolu 1500/2500mm - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.101	kus	1,000	275 375,24	275 375,24	
99	K	990900335	Objektová dilatace s pryžovou bitumenovou membránou, překryv spáry 50mm, výška 50mm nosnost 15T kolová vozidla, 6T vysokozdvížné vozíky - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.335	bm	8,700	972,09	8 457,19	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
100	K	990900336	D+M objektová dilatace z hliníkového profilu š.70mm pro dil.spáru 35-50mm - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.336	m	29,500	857,73	25 302,96	
D 998			Přesun hmot				194 358,10	
102	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 723,153	112,79	194 358,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				18 116 389,05	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 716 067,84	
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2 400,029	10,64	25 538,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001</a>					
VV			48,425*36,35+10,30*38,70+1,20*11,20+20,50*12,30-7,80*7,90*1/2		2 393,639			
VV			-(2,70*4,50+3,20*2,20+3,40*3,10)		-29,730			
VV			Mezisoučet		2 363,909			
VV			"dle A-A" 3,30*5,10		16,830			
VV			"dle D-D" 3,50*2,50		8,750			
VV			"dle 1-1" 3,40*3,10		10,540			
VV			Mezisoučet		36,120			
VV			Součet		2 400,029			
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,720	57 368,98	41 305,66	CS ÚRS 2023 01
VV			2400,029*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,720			
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	434,092	16,66	7 230,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001</a>					
VV			kolem objektu - pod XPS					
VV			(48,375*2+36,65)*1,70		226,780			
VV			(1,425+3,40)*2*1,05		10,133			
VV			3,60*2*1,30		9,360			
VV			(3,60*2+20,00+7,80+1,20*2)*1,80		67,320			
VV			(1,20+4,50+5,55)*1,60+(1,20+5,60)*1,60		28,880			
VV			(7,35+12,60+7,35)*0,95		25,935			
VV			Mezisoučet		368,408			
VV			různé úrovně					
VV			(6,00*2+5,40)*0,80		13,920			
VV			výtahová šachta - dle A-A"					
VV			(3,30+5,10)*2*1,28		21,504			
VV			dle řezu D-D"					
VV			(3,20+1,90*2)*1,10+(3,20+0,30*2)*0,30		8,840			
VV			šachta - dle 1-1"					
VV			(3,30+3,00)*2*1,70		21,420			
VV			Mezisoučet		65,684			
VV			Součet		434,092			
106	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,152	57 368,98	8 720,08	CS ÚRS 2023 01
VV			434,092*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,152			
107	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	12,450	231,33	2 880,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113111</a>					
VV			R1+R2		12,450			
VV			Součet		12,450			
108	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4 800,058	91,61	439 710,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559</a>					
VV			1xpás SBS tl.4,0 mm					
VV			48,425*36,35+10,30*38,70+1,20*11,20+20,50*12,30-7,80*7,90*1/2		2 393,639			
VV			-(2,70*4,50+3,20*2,20+3,40*3,10)		-29,730			
VV			"dle A-A" 3,30*5,10		16,830			
VV			"dle D-D" 3,50*2,50		8,750			
VV			"dle 1-1" 3,40*3,10		10,540			
VV			Mezisoučet		2 400,029			
VV			včt.opracování prostupů					
VV			1xpás SBS tl.4,0 mm					
VV			48,425*36,35+10,30*38,70+1,20*11,20+20,50*12,30-7,80*7,90*1/2		2 393,639			
VV			-(2,70*4,50+3,20*2,20+3,40*3,10)		-29,730			
VV			"dle A-A" 3,30*5,10		16,830			
VV			"dle D-D" 3,50*2,50		8,750			
VV			"dle 1-1" 3,40*3,10		10,540			
VV			Mezisoučet		2 400,029			
VV			Součet		4 800,058			
109	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 760,033	134,17	370 311,91	CS ÚRS 2023 01
VV			2400,029*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 760,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 760,033	134,17	370 311,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		2400,029*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 760,033			
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	1 042,544	111,04	115 760,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559</a>					
	VV		1xpás SBS tl.4,0 mm					
	VV		kolem objektu - pod XPS					
	VV		(48,375*2+36,65)*(1,70+0,30)		266,800			
	VV		(1,425+3,40)*2*(1,05+0,30)		13,028			
	VV		3,60*2*(1,30+0,30)		11,520			
	VV		(3,60*2+20,00+7,80+1,20*2)*(1,80+0,30)		78,540			
	VV		(1,20+4,50+5,55)*(1,60+0,30)+(1,20+5,60)*(1,60+0,30)		34,295			
	VV		(7,35+12,60+7,35)*(0,95+0,30)		34,125			
	VV		různé úrovně					
	VV		(6,00*2+5,40)*(0,80+0,30)		19,140			
	VV		výtahová šachta - dle A-A"					
	VV		(3,30+5,10)*2*(1,28+0,30)		26,544			
	VV		dle řezu D-D"					
	VV		(3,20+1,90*2)*(1,10+0,30)+(3,20+0,30*2)*0,30*2		12,080			
	VV		šachta - dle 1-1"					
	VV		(3,30+3,00)*2*(1,70+0,30)		25,200			
	VV		Mezisoučet		521,272			
	VV		"1xpás SBS tl.4,0 mm" 521,272		521,272			
	VV		Mezisoučet		521,272			
	VV		Součet		1 042,544			
112	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	625,526	134,17	83 926,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		521,272*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		625,526			
113	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	625,526	134,17	83 926,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		521,272*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		625,526			
114	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	2 400,029	10,18	24 428,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172</a>					
	VV		48,425*36,35+10,30*38,70+1,20*11,20+20,50*12,30-7,80*7,90*1/2		2 393,639			
	VV		-(2,70*4,50+3,20*2,20+3,40*3,10)		-29,730			
	VV		Mezisoučet		2 363,909			
	VV		"dle A-A" 3,30*5,10		16,830			
	VV		"dle D-D" 3,50*2,50		8,750			
	VV		"dle 1-1" 3,40*3,10		10,540			
	VV		Mezisoučet		36,120			
	VV		Součet		2 400,029			
115	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 520,030	24,06	60 626,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		2400,029*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 520,030			
116	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	521,272	17,58	9 164,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272</a>					
	VV		kolem objektu - pod XPS					
	VV		(48,375*2+36,65)*(1,70+0,30)		266,800			
	VV		(1,425+3,40)*2*(1,05+0,30)		13,028			
	VV		3,60*2*(1,30+0,30)		11,520			
	VV		(3,60*2+20,00+7,80+1,20*2)*(1,80+0,30)		78,540			
	VV		(1,20+4,50+5,55)*(1,60+0,30)+(1,20+5,60)*(1,60+0,30)		34,295			
	VV		(7,35+12,60+7,35)*(0,95+0,30)		34,125			
	VV		různé úrovně					
	VV		(6,00*2+5,40)*(0,80+0,30)		19,140			
	VV		výtahová šachta - dle A-A"					
	VV		(3,30+5,10)*2*(1,28+0,30)		26,544			
	VV		dle řezu D-D"					
	VV		(3,20+1,90*2)*(1,10+0,30)+(3,20+0,30*2)*0,30*2		12,080			
	VV		šachta - dle 1-1"					
	VV		(3,30+3,00)*2*(1,70+0,30)		25,200			
	VV		Mezisoučet		521,272			
117	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	547,336	24,06	13 167,79	CS ÚRS 2023 01
	VV		521,272*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		547,336			
118	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	290,400	46,27	13 435,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711745567">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711745567</a>					
	VV		kolem objektu - pod XPS					
	VV		48,375*2+36,65		133,400			
	VV		(1,425+3,40)*2*3,60*2		16,850			
	VV		3,60*2+20,00+7,80+1,20*2		37,400			
	VV		1,20+4,50+5,55+1,20+5,60		18,050			
	VV		7,35+12,60+7,35		27,300			
	VV		různé úrovně					
	VV		6,00*2+5,40		17,400			
	VV		výtahová šachta - dle A-A"					
	VV		(3,30+5,10)*2		16,800			
	VV		dle řezu D-D"					
	VV		(3,20+2,10)*2		10,600			
	VV		šachta - dle 1-1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(3,30+3,00)*2		12,600			
	VV		Mezisosoučet		290,400			
119	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	182,952	134,17	24 546,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		290,4*0,63 'Přepočtené koeficientem množství		182,952			
120	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	41,413	508,92	21 075,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102</a>					
D	713		Izolace tepelné				837 190,23	
121	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 209,783	25,38	56 095,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111</a>					
	VV		EPS100S tl.120mm					
	VV		C2+C3		36,900			
	VV		EPS100S tl.80mm					
	VV		A1		58,710			
	VV		EPS100S tl.40mm					
	VV		A2		164,090			
	VV		EPS100S tl.30mm					
	VV		C4		15,970			
	VV		XPS tl.80mm					
	VV		B1+B2+B4+B6+C1+R2		1 883,863			
	VV		XPS tl.120mm					
	VV		R1		8,130			
	VV		desky z fenolické pěny tl.50mm					
	VV		B11		42,120			
	VV		Součet		2 209,783			
122	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	16,769	37,43	627,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		15,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,769			
123	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	172,295	49,90	8 598,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		164,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		172,295			
124	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	61,646	99,81	6 152,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		58,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,646			
125	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	38,745	149,71	5 800,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		36,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,745			
126	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 80mm	m2	1 978,056	219,58	434 338,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		1883,863*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 978,056			
127	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 120mm	m2	8,537	437,49	3 734,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,537			
128	M	28376817	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	44,226	670,74	29 664,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		42,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,226			
129	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	2 946,192	23,29	68 613,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121131</a>					
	VV		B4+B10		2 946,192			
	VV		Součet		2 946,192			
130	M	28355304	pás podlahový parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 3mm	m2	3 093,502	62,74	194 098,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		2946,192*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 093,502			
131	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	1 148,219	7,27	8 345,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132</a>					
	VV		A1+A2+B1+B2+B3+B6+B8+B11+B12+B13+C1+C2+C3+C4+		1 148,219			
	VV		R1+R2					
	VV		Součet		1 148,219			
132	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	1 338,249	12,90	17 266,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		1148,219*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 338,249			
133	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,363	605,71	3 854,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102</a>					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 385,33	
134	K	721219621	Podlahové vpusti montáž dvorních vtoků ostatních typů DN 110/160	kus	4,000	779,50	3 118,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721219621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721219621</a>					
	VV		"ozn.104" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
135	M	104.1	Vana 1000x500, H80, polymerbeton	kus	4,000	1 300,09	5 200,34	
136	M	104.2	Rošt 1000x500, mřížkový V-profil prutu, ZN	kus	4,000	1 253,43	5 013,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
137	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,130	409,87	53,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102</a>					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	14 636,53				
138	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla rovná, délky 500 mm	soubor	2,000	1 386,92	2 773,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291703</a>					
			VV "ozn.102" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
139	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla krakorcová pevná, délky s přesahem o 200 mm přes mísu	soubor	2,000	2 467,76	4 935,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291711</a>					
			VV "ozn.102" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
140	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla krakorcová sklopná, délky s přesahem 100mm přes mísu	soubor	2,000	3 462,52	6 925,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291722</a>					
			VV "ozn.102" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
141	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	428,27	2,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102</a>					
D 763			Konstrukce suché výstavby	838 110,96				
330	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	19,035	1 158,56	22 053,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111426</a>					
			VV SDK příčka nad dveřmi					
			VV 2,175*1,00*2+2,175*1,35*4		16,095			
			VV nad podhledem					
			VV 2,40*1,225		2,940			
			VV Součet		19,035			
331	K	763121433	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 12 dB, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	16,080	986,70	15 866,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121433</a>					
			VV celkové odsazení od stěny 150mm, v ceně je zpočítáno případné boční a vrchní opláštění					
			VV "pozn.07" 2*0,90*4,30		7,740			
			VV "pozn.08" 5*0,90*1,20		5,400			
			VV "pozn.09" 2*1,225*1,20		2,940			
			VV Součet		16,080			
142	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	80,350	839,53	67 456,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411</a>					
			VV 1.np					
			VV "101" 2*(3,275+2,40)*1,00		11,350			
			VV "102" 2*(6,35+22,00+3,10)*1,00		62,900			
			VV čela podhledu					
			VV 0,50*3,10+1,40*3,25		6,100			
			VV Součet		80,350			
332	K	763164545	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm	m	25,905	1 026,21	26 583,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164545">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164545</a>					
			VV opláštění instalací					
			VV "pozn.01" 3*4,335+2*4,30		21,605			
			VV "pozn.02" 1*4,30		4,300			
			VV Součet		25,905			
333	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC	kus	9,000	296,31	2 666,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173113</a>					
334	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	9,000	913,61	8 222,49	CS ÚRS 2023 01
335	K	763173133	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek držáku univerzálního	kus	2,000	296,31	592,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173133</a>					
336	M	55281769	montážní prvek pro podpěrné prvky a madla stavební v 1120mm	kus	2,000	1 037,07	2 074,14	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
143	K	763431002	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	39,620	306,18	12 130,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431002</a>					
		VV	přesná specifikace viz.ozn.P3					
		VV	2.np					
		VV	"221" 39,62		39,620			
		VV	Součet		39,620			
144	M	63126359.1	panel akustický hygienický povrch porézní skelná tkanina hrana zatřené skrytá aw=0,95 A2-s1,d0 viditelný rastr černý tl 15mm	m2	43,582	1 236,58	53 892,77	
		VV	39,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,582			
145	K	763431012	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	440,280	306,18	134 806,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431012</a>					
		VV	přesná specifikace viz.ozn.P1					
		VV	1.np					
		VV	"104" 4,00		4,000			
		VV	"105" 2,67		2,670			
		VV	"121" 2,90		2,900			
		VV	"122" 1,30		1,300			
		VV	"123" 2,90		2,900			
		VV	"124" 1,30		1,300			
		VV	"125" 22,20		22,200			
		VV	"134" 5,97		5,970			
		VV	"135" 4,84		4,840			
		VV	"136" 6,23		6,230			
		VV	2.np					
		VV	"204" 4,00		4,000			
		VV	"205" 2,67		2,670			
		VV	"206" 21,93		21,930			
		VV	"207" 57,66		57,660			
		VV	"214" 2,90		2,900			
		VV	"215" 1,30		1,300			
		VV	"216" 2,90		2,900			
		VV	"217" 1,30		1,300			
		VV	"218" 35,88		35,880			
		VV	"219" 21,93		21,930			
		VV	"220" 21,93		21,930			
		VV	Mezisoučet		228,710			
		VV	přesná specifikace viz.ozn.P2					
		VV	1.np					
		VV	"101" 8,13		8,130			
		VV	"102" 96,27		96,270			
		VV	2.np					
		VV	"201" 31,53		31,530			
		VV	"202a" 50,30		50,300			
		VV	"202b" 25,34		25,340			
		VV	Mezisoučet		211,570			
		VV	Součet		440,280			
146	M	63126362	panel akustický hygienický povrch porézní skelná tkanina hrana zatřené polozapuštěné aw=0,95 A2-s1,d0 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	462,294	1 042,01	481 714,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	440,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		462,294			
147	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,867	2 599,17	10 051,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302</a>					
		D	764	Konstrukce klempířské			248 313,70	
148	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	82,500	639,83	52 785,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214606</a>					
		VV	"ozn.208" 82,50		82,500			
		VV	Součet		82,500			
149	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	167,300	765,23	128 023,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607</a>					
		VV	"ozn.207" 167,30		167,300			
		VV	Součet		167,300			
150	K	764214608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	36,450	841,79	30 683,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214608">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214608</a>					
		VV	"ozn.209" 36,45		36,450			
		VV	Součet		36,450			
151	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	21,420	413,57	8 858,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216643</a>					
		VV	"ozn.201" 2*1,94		3,880			
		VV	"ozn.202" 2*0,79		1,580			
		VV	"ozn.203" 14*1,14		15,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet		21,420			
152	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	3,420	520,63	1 780,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216644">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216644</a>					
VV			"ozn.204" 3*1,14		3,420			
VV			Součet		3,420			
153	K	76451164211	Atikový kotlík oválný (trychtýřový) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rš žlabu/průměr svodu 1000/150 mm	kus	12,000	857,73	10 292,73	
VV			"ozn.211" 12		12,000			
VV			Součet		12,000			
154	K	76451164212	Atikový kotlík oválný (trychtýřový) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rš žlabu/průměr svodu 1150/150 mm	kus	6,000	1 195,62	7 173,72	
VV			"ozn.212" 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
155	K	764518624	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	18,000	369,08	6 643,49	
VV			"ozn.213" 18,00		18,000			
VV			Součet		18,000			
156	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,730	1 197,89	2 072,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				199 648,31	
157	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	62,760	145,55	9 134,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766211211</a>					
VV			zábradlí					
VV			"ozn.300" 4,96		4,960			
VV			"ozn.301" 0,45		0,450			
VV			"ozn.302" 4,87		4,870			
VV			"ozn.303" 1,85		1,850			
VV			"ozn.305" 6,35		6,350			
VV			"ozn.306" 3,00		3,000			
VV			"ozn.307" 4,96		4,960			
VV			"ozn.308" 0,35		0,350			
VV			"ozn.309" 4,87		4,870			
VV			"ozn.310" 1,85		1,850			
VV			"ozn.311" 5,90		5,900			
VV			"ozn.312" 3,15		3,150			
VV			madla					
VV			"ozn.304" 2*5,05		10,100			
VV			"ozn.305" 5,05		5,050			
VV			"ozn.313" 5,05		5,050			
VV			Součet		62,760			
158	M	05217100	madlo bukové 50/40mm	m	69,036	634,41	43 796,89	CS ÚRS 2023 01
VV			62,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		69,036			
328	K	766900601	D+M kuchyňská linka včt.vrchních skříněk délka 3180mm včt.dřezu, baterie, led pásky - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.601	kus	1,000	77 572,88	77 572,88	
329	K	766900602	D+M kuchyňská linka včt.vrchních skříněk délka 2600mm včt.dřezu, baterie, led pásky, vestavné myčky - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.602	kus	1,000	69 054,71	69 054,71	
159	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,138	644,07	88,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 497 136,16	
160	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	20,200	636,28	12 852,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165111</a>					
VV			"ozn.304" 2*5,05		10,100			
VV			"ozn.305" 5,05		5,050			
VV			"ozn.313" 5,05		5,050			
VV			Součet		20,200			
161	M	RMAT304	madlo pásovina 40/10, kotvení 40/10 po 1100mm, kotvení chem.kotva pr.16 - provedení dle tabulek PSV ozn.304,305,313		20,200	664,35	13 419,85	
162	K	767220430	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg	m	42,560	795,35	33 849,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767220430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767220430</a>					
VV			zábradlí					
VV			"ozn.300" 4,96		4,960			
VV			"ozn.301" 0,45		0,450			
VV			"ozn.302" 4,87		4,870			
VV			"ozn.303" 1,85		1,850			
VV			"ozn.305" 6,35		6,350			
VV			"ozn.306" 3,00		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"ozn.307" 4,96		4,960			
	VV		"ozn.308" 0,35		0,350			
	VV		"ozn.309" 4,87		4,870			
	VV		"ozn.310" 1,85		1,850			
	VV		"ozn.311" 5,90		5,900			
	VV		"ozn.312" 3,15		3,150			
	VV		Součet		42,560			
163	M	RMAT0001	zábradlí ocelové výška 1,00m, pásovina 40/10mm, kotvení chem.kotva	m	42,560	4 865,65	207 082,25	
	VV		provedení del tabulek PSV:					
	VV		"ozn.300" 4,96		4,960			
	VV		"ozn.301" 0,45		0,450			
	VV		"ozn.302" 4,87		4,870			
	VV		"ozn.303" 1,85		1,850			
	VV		"ozn.305" 6,35		6,350			
	VV		"ozn.306" 3,00		3,000			
	VV		"ozn.307" 4,96		4,960			
	VV		"ozn.308" 0,35		0,350			
	VV		"ozn.309" 4,87		4,870			
	VV		"ozn.310" 1,85		1,850			
	VV		"ozn.311" 5,90		5,900			
	VV		"ozn.312" 3,15		3,150			
	VV		Součet		42,560			
164	K	767316310.1	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	32 099,80	32 099,80	
	VV		"ozn.109" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
165	M	109	Výlezna plochou střechu s PO EI30DP1, včt.žebříku, obvodový rám, horní izolované víko - provedení dle tabulek PSV ozn.109	kus	1,000	28 119,43	28 119,43	
166	K	767316313	Montáž světlíků bodových přes 2 do 2,5 m2	kus	1,000	32 099,80	32 099,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316313</a>					
	VV		"ozn.108" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	M	56245355	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 650mm 1,5x1,5m, el.pohon, ovládání, doplňky - provedení dle tabulek PSV ozn.108	kus	1,000	28 119,43	28 119,43	CS ÚRS 2023 01
168	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	8,130	882,38	7 173,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111</a>					
	VV		R1		8,130			
	VV		Součet		8,130			
169	M	69752003	rohož vstupní provedení hliníkové lamely s gumovou vložkou tl. 25 mm	m2	8,943	8 720,66	77 988,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,943			
170	K	767893116	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	5,000	14 503,39	72 516,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767893116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767893116</a>					
	VV		"ozn.331" 3		3,000			
	VV		"ozn.332" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
171	M	63437004.1	stříška vchodová rovná, nerezové kování, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1800x1500mm	kus	3,000	20 773,86	62 321,58	
	VV		provedení dle tabulek PSV ozn.331					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
172	M	63437004.2	stříška vchodová rovná, nerezové kování, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 3270x1500mm	kus	1,000	37 738,76	37 738,76	
	VV		provedení dle tabulek PSV ozn.332					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
173	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	276,000	23,39	6 456,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114</a>					
	VV		"ozn.329" 42,00		42,000			
	VV		"ozn.330" 39,00*6		234,000			
	VV		Součet		276,000			
174	M	RMAT0329	atypická zámečnická konstrukce - pomocná ocel.kce jekl 100/100-5 (hmotnost cca 42kg) - provedení dle tabulek PSV ozn.329	kus	1,000	3 274,96	3 274,96	
175	M	RMAT0330	atypická zámečnická konstrukce - pomocná ocel.kce jekl 100/100-5 (hmotnost cca 39kg) - provedení dle tabulek PSV ozn.330	kus	6,000	3 087,82	18 526,91	
176	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 356,000	23,39	55 112,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116</a>					
	VV		"ozn.318" 205,00*3		615,000			
	VV		"ozn.321" 104,00*1		104,000			
	VV		"ozn.324" 178,00*1		178,000			
	VV		"ozn.326" 207,00*5		1 035,000			
	VV		"ozn.337" 212,00*2		424,000			
	VV		Součet		2 356,000			
177	M	RMAT0318	atypická zámečnická konstrukce - ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.318	kus	3,000	15 345,53	46 036,58	
178	M	RMAT0321	atypická zámečnická konstrukce - ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.321	kus	1,000	7 785,05	7 785,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
179	M	RMAT0324	atypická zámečnická konstrukce - ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.324	kus	1,000	13 324,41	13 324,41		
180	M	RMAT0326	atypická zámečnická konstrukce - ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.326	kus	5,000	15 495,24	77 476,19		
181	M	RMAT0337	atypická zámečnická konstrukce - ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.337	kus	2,000	15 869,52	31 739,04		
182	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	5 695,900	23,39	133 241,73	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117</a>						
	VV		"ozn.314" 442,10*1		442,100				
	VV		"ozn.315" 430,10*2		860,200				
	VV		"ozn.316" 404,30*2		808,600				
	VV		"ozn.317" 340,00*2		680,000				
	VV		"ozn.319" 455,00*2		910,000				
	VV		"ozn.320" 540,00*1		540,000				
	VV		"ozn.322" 429,00*1		429,000				
	VV		"ozn.323" 548,00*1		548,000				
	VV		"ozn.325" 478,00*1		478,000				
	VV		Součet		5 695,900				
183	M	RMAT0314	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce pro popínavou zeleň - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.314	kus	1,000	33 093,94	33 093,94		
184	M	RMAT0315	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce pro popínavou zeleň - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.315	kus	2,000	32 195,66	64 391,32		
185	M	RMAT0316	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce pro popínavou zeleň - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.316	kus	2,000	30 264,37	60 528,74		
186	M	RMAT0317	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.317	kus	2,000	25 451,12	50 902,23		
187	M	RMAT0319	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.319	kus	2,000	34 059,58	68 119,16		
188	M	RMAT0320	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.320	kus	1,000	40 422,36	40 422,36		
189	M	RMAT0322	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.322	kus	1,000	32 113,32	32 113,32		
190	M	RMAT0323	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.323	kus	1,000	41 021,21	41 021,21		
191	M	RMAT0325	atypická zámečnická konstrukce - svařovaná ocelová kce - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.325	kus	1,000	35 781,27	35 781,27		
192	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,544	2 807,11	32 405,26	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102</a>						
D	768	Vnější výplně otvorů - okna, dveře, vrata					1 805 190,03		
193	K	767627306	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn přípojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska	m	217,380	47,82	10 396,16	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306</a>						
	VV		2*(2,00+0,65)*2+2*(0,85+0,60)*2+2*(1,20+3,00)*8+2*(1,20+3,00)*6+2*(1,20+2,15)*1+2*(1,20+2,15)*2		154,100				
	VV		2*(1,20+3,00)*1+2*(1,20+3,00)*1+2*(2,40+3,10)*1+2*(1,00+2,10)*2+2*(1,20+3,00)*2+2*(1,07+2,07)*1		63,280				
	VV		Součet		217,380				
194	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn přípojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m	217,380	47,82	10 396,16	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307</a>						
195	K	767627310	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn přípojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem kompletní impregnovaná komprimační páska	m	217,380	47,82	10 396,16	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627310</a>						
196	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,000	5 005,66	20 022,64	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640112</a>						
	VV		"ozn.07" 1		1,000				
	VV		"ozn.08" 1		1,000				
	VV		"ozn.11" 2		2,000				
	VV		Součet		4,000				
197	M	55341338	dveře jednokřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC3	m2	14,400	17 582,31	253 185,30	CS ÚRS 2023 01	
			VV kompletní provedení dle tabulek PSV						
	VV		"ozn.07" 1,20*3,00*1		3,600				
	VV		"ozn.08" 1,20*3,00*1		3,600				
	VV		"ozn.11" 1,20*3,00*2		7,200				
	VV		Součet		14,400				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
198	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	5 005,66	5 005,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640111</a>					
	VV		"ozn.12" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
199	M	55341332	dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC3	m2	2,215	20 421,19	45 232,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		kompletní provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.12" 1,07*2,07*1		2,215			
	VV		Součet		2,215			
200	K	767640114	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	5 005,66	5 005,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640114</a>					
	VV		"ozn.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
201	M	55341338.1	dveře jednokřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem a bočními světlíky bezpečnostní třídy RC3	m2	7,440	14 516,11	107 999,86	
	VV		kompletní provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.09" 2,40*3,10*1		7,440			
	VV		Součet		7,440			
202	K	767620351	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdíva, plochy do 0,6 m2	m2	1,020	1 160,19	1 183,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620351</a>					
	VV		"ozn.02" 0,85*0,60*2		1,020			
	VV		Součet		1,020			
203	M	55341009	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,020	46 662,00	47 595,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		kompletní provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.02" 0,85*0,60*2		1,020			
	VV		Součet		1,020			
204	K	767620353	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	2,400	1 160,19	2 784,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620353</a>					
	VV		"ozn.01" 2,00*0,60*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
205	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,400	27 409,35	65 782,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		kompletní provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.01" 2,00*0,60*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
206	K	767620354	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	62,340	1 160,19	72 326,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620354</a>					
	VV		"ozn.03" 1,20*3,00*8		28,800			
	VV		"ozn.04" 1,20*3,00*6		21,600			
	VV		"ozn.05" 1,20*2,15*1		2,580			
	VV		"ozn.06" 1,20*2,15*2		5,160			
	VV		"ozn.10" 1,00*2,10*2		4,200			
	VV		Součet		62,340			
207	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	11,940	14 399,26	171 927,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		kompletní provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.05" 1,20*2,15*1		2,580			
	VV		"ozn.06" 1,20*2,15*2		5,160			
	VV		"ozn.10" 1,00*2,10*2		4,200			
	VV		Součet		11,940			
208	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	50,400	14 564,57	734 054,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		kompletní provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.03" 1,20*3,00*8		28,800			
	VV		"ozn.04" 1,20*3,00*6		21,600			
	VV		Součet		50,400			
209	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zájžděcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000	15 309,14	30 618,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651112</a>					
	VV		"ozn.334" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
210	M	55345802	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 67mm	m2	15,000	6 110,81	91 662,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ozn.334" 2*2,50*3,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
211	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zájžděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	15 309,14	15 309,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651113</a>					
	VV		"ozn.333" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	M	55345802	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 67mm	m2	9,300	5 634,75	52 403,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ozn.333" 1*3,10*3,00		9,300			
	VV		Součet		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
213	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	3,000	543,23	1 629,68	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651121</a>						
214	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	3,000	543,23	1 629,68	CS ÚRS 2023 01	
215	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	3,000	987,69	2 963,06	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651126</a>						
216	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	3,000	9 677,35	29 032,05	CS ÚRS 2023 01	
217	K	767651131	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod	pár	3,000	148,15	444,46	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651131</a>						
218	M	40461020	fotobuňka bezpečnostní infrazávora dosah do 30m	sada	3,000	1 725,69	5 177,06	CS ÚRS 2023 01	
219	K	998768102	Přesun hmot pro vnější výplně stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,190	3 456,90	11 027,52	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998768102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998768102</a>						
D 769			Vnitřní dveře a výplně otvorů					5 717 346,15	
220	K	769100501	D+M hardwerový set dveří - set 501.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.501	kus	30,000	38 929,39	1 167 881,81		
221	K	769100502	D+M hardwerový set dveří - set 502.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.502	kus	20,000	23 330,19	466 603,78		
222	K	769100503	D+M hardwerový set dveří - set 503.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.503	kus	7,000	26 120,66	182 844,64		
223	K	769100504	D+M hardwerový set dveří - set 504.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.504	kus	4,000	18 773,94	75 095,76		
224	K	769100505	D+M hardwerový set dveří - set 505.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.505	kus	2,000	16 056,66	32 113,32		
225	K	769100506	D+M hardwerový set dveří - set 506.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.506	kus	1,000	6 861,82	6 861,82		
226	K	769100507	D+M hardwerový set dveří - set 507.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.507	kus	2,000	6 861,82	13 723,64		
227	K	769100508	D+M hardwerový set dveří - set 508.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.508	kus	1,000	8 691,64	8 691,64		
228	K	769100509	D+M hardwerový set dveří - set 509.0 - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.509	kus	10,000	9 606,55	96 065,48		
229	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	883,72	11 488,35	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001</a>						
VV			"ozn.57" 8		8,000				
VV			"ozn.58" 1		1,000				
VV			"ozn.59" 1		1,000				
VV			"ozn.69" 2		2,000				
VV			"ozn.77" 1		1,000				
VV			Součet		13,000				
230	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	3,000	12 623,05	37 869,14	CS ÚRS 2023 01	
VV			provedení dle tabulek PSV						
VV			"ozn.58" 1		1,000				
VV			"ozn.59" 1		1,000				
VV			"ozn.77" 1		1,000				
VV			Součet		3,000				
231	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	10,000	11 444,16	114 441,65	CS ÚRS 2023 01	
VV			provedení dle tabulek PSV						
VV			"ozn.57" 8		8,000				
VV			"ozn.69" 2		2,000				
VV			Součet		10,000				
232	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	883,72	1 767,44	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002</a>						
VV			"ozn.70" 2		2,000				
VV			Součet		2,000				
233	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	2,000	14 537,18	29 074,36	CS ÚRS 2023 01	
VV			provedení dle tabulek PSV						
VV			"ozn.70" 2		2,000				
VV			Součet		2,000				
234	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	3,600	215,21	774,76	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116</a>						
VV			"ozn.05" 1,20*1		1,200				
VV			"ozn.06" 1,20*2		2,400				
VV			Součet		3,600				
235	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	3,960	675,79	2 676,11	CS ÚRS 2023 01	
VV			3,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,960				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
236	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	6,000	57,18	343,09	CS ÚRS 2023 01
237	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	8 915,79	17 831,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640311</a>					
	VV		"ozn.56" 1		1,000			
	VV		"ozn.79" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
238	M	55341322.1	dveře jednokřídlé ocelové interierové plné 800x2100mm	kus	1,000	29 809,58	29 809,58	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.56" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	M	55341323.1	dveře jednokřídlé ocelové interierové plné 900x2100mm	kus	1,000	30 416,16	30 416,16	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.79" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
240	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	4,000	11 463,81	45 855,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640322</a>					
	VV		"ozn.52" 1		1,000			
	VV		"ozn.67" 1		1,000			
	VV		"ozn.71" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
241	M	55341224	dveře dvoukřídlé ocelové interierové plné hladké s polodrážkou 1650x2100mm	kus	4,000	62 362,97	249 451,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.52" 1		1,000			
	VV		"ozn.67" 1		1,000			
	VV		"ozn.71" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
242	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	13,000	6 907,57	89 798,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646510</a>					
	VV		"ozn.50" 1		1,000			
	VV		"ozn.55" 5		5,000			
	VV		"ozn.63" 1		1,000			
	VV		"ozn.68" 1		1,000			
	VV		"ozn.74" 2		2,000			
	VV		"ozn.75" 1		1,000			
	VV		"ozn.76" 1		1,000			
	VV		"ozn.78" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
243	M	55341193	dveře jednokřídlé ocelové interierové plné hladké s polodrážkou protipožární EW30 C DP1 800x2100mm	kus	1,000	28 711,69	28 711,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.50" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
244	M	55341193.1	dveře jednokřídlé ocelové interierové plné hladké s polodrážkou protipožární EW30 C DP1 700x2100mm	kus	1,000	30 052,03	30 052,03	
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.63" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
245	M	55341197	dveře jednokřídlé ocelové interierové plné hladké s polodrážkou protipožární EW30 C DP1 900x2100mm	kus	10,000	30 052,03	300 520,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.55" 5		5,000			
	VV		"ozn.74" 2		2,000			
	VV		"ozn.75" 1		1,000			
	VV		"ozn.76" 1		1,000			
	VV		"ozn.78" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
246	M	55341203	dveře jednokřídlé ocelové interierové plné hladké s polodrážkou protipožární EW30 C DP1 1000x2100mm	kus	1,000	31 123,39	31 123,39	CS ÚRS 2023 01
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.68" 1		1,000			
247	K	767646523	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 2200 do 2500 mm	kus	19,000	14 561,70	276 672,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646523</a>					
	VV		"ozn.51" 1		1,000			
	VV		"ozn.53" 1		1,000			
	VV		"ozn.54" 1		1,000			
	VV		"ozn.60" 4		4,000			
	VV		"ozn.61" 6		6,000			
	VV		"ozn.64" 6		6,000			
	VV		Součet		19,000			
248	M	RMAT0051	dveře protipožární EW15DP1-C 1650/2500mm 2kř - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.51	kus	1,000	68 223,88	68 223,88	
249	M	RMAT0053	dveře plynotěsné 1650/2500mm 2kř - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.53	kus	1,000	64 192,79	64 192,79	
250	M	RMAT0054	dveře protipožární EW15DP1-C 1650/2500mm 2kř - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.54	kus	1,000	70 053,70	70 053,70	
251	M	RMAT0060	dveře protipožární EW60DP1-C 2000/2500mm 2kř - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.60	kus	4,000	83 183,56	332 734,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
252	M	RMAT0061	dveře protipožární EI45DP1-C 1650/2500mm 2kř - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.61	kus	6,000	70 053,70	420 322,17	
253	M	RMAT0064	dveře protipožární EW30DP1-C 2000/2500mm 2kř - kompletní provedení dle tabulek PSV ozn.64	kus	6,000	81 353,74	488 122,45	
254	K	767646522	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm	kus	18,000	10 588,25	190 588,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646522</a>					
	VV		"ozn.62" 5		5,000			
	VV		"ozn.65" 1		1,000			
	VV		"ozn.66" 2		2,000			
	VV		"ozn.72" 1		1,000			
	VV		"ozn.73" 9		9,000			
	VV		Součet		18,000			
255	M	55341225	dveře dvoukřídlé ocelové interiérové plně hladké s polodrážkou protipožární EI/EW30 C DP1 1650x2100mm	kus	13,000	19 949,60	259 344,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		kompletní provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.65" 1		1,000			
	VV		"ozn.66" 2		2,000			
	VV		"ozn.72" 1		1,000			
	VV		"ozn.73" 9		9,000			
	VV		Součet		13,000			
256	M	55341226	dveře dvoukřídlé ocelové interiérové plně hladké s polodrážkou protipožární EI45 C DP1 1650x2100mm	kus	5,000	62 362,97	311 814,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		kompletní provedení dle tabulek PSV					
	VV		"ozn.62" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
257	K	998769102	Přesun hmot pro vnitřní výplně stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,881	27 328,34	133 389,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998769102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998769102</a>					
D 771			Podlahy z dlaždic				843 465,45	
258	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	82,715	8,11	670,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011</a>					
	VV		C1+C2+C3+C4		82,715			
	VV		Součet		82,715			
259	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	82,715	49,90	4 127,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011</a>					
	VV		C1+C2+C3+C4		82,715			
	VV		Součet		82,715			
260	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	126,500	74,09	9 372,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112</a>					
	VV		soklová tvarovka 445/85mm					
	VV		1.np					
	VV		"101" 2*(3,275+2,40)		11,350			
	VV		"102" 2*(6,35+22,00+3,10)		62,900			
	VV		"126" 2*(2,67+3,955)		13,250			
	VV		"127" 2*(2,85+2,025)		9,750			
	VV		"128" 2*(3,30+1,875)		10,350			
	VV		"134" 2*(3,10+1,80)		9,800			
	VV		"135" 2*(3,10+1,45)		9,100			
	VV		Součet		126,500			
261	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	313,088	147,17	46 075,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		126,5*2,475 *Přepočtené koeficientem množství		313,088			
262	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	1 505,600	85,26	128 366,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113</a>					
	VV		soklová tvarovka 598/95mm					
	VV		1.np					
	VV		"102" 2*(6,35+22,00+3,10)		62,900			
	VV		"108"					
	VV		2*(47,85+12,90+3,60+12,10+3,20+24,30+8,20+0,225*18*2)		240,500			
	VV		"109" 2*(5,675+11,05)		33,450			
	VV		"111" 2*(42,00+11,225+6*2*0,40)		116,050			
	VV		"112" 2*(11,925+7,80)		39,450			
	VV		"113" 2*(17,925+11,225+2*2*0,40)		61,500			
	VV		"115" 2*(29,675+11,225+4*2*0,40)		88,200			
	VV		"117" 2*(2,95+5,30)		16,500			
	VV		"118" 2*(11,60+7,80)		38,800			
	VV		"119" 2*(12,05+7,80)		39,700			
	VV		2.np					
	VV		"202a" 2*(3,10+16,225)		38,650			
	VV		"202b" 2*(3,10+8,175)		22,550			
	VV		"208" 2*(3,10+6,80)		19,800			
	VV		"209" 2*(30,00+12,95+24,00+3,80+2*6*0,225)		146,900			
	VV		"210" 2*(47,50+11,225)		117,450			
	VV		"211" 2*(11,90+7,80)		39,400			
	VV		"212" 2*(29,70+11,225)		81,850			
	VV		"213" 2*(17,90+11,225)		58,250			
	VV		"218" 2*(6,30+5,625)		23,850			
	VV		"222" 2*(5,60+12,95+0,20)		37,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"223" 2*(11,60+7,80+3,00+2,75)		50,300			
	VV		"223b" 2*(6,00+4,325)		20,650			
	VV		"224" 2*(1,425+1,20)		5,250			
	VV		"225" 2*(6,00+3,30)		18,600			
	VV		"226" 2*(5,825+7,80)		27,250			
	VV		"228" 2*(12,00+2,40+0,225*3)		30,150			
	VV		"229" 2*(12,00+2,40+0,225*3)		30,150			
	VV		Součet		1 505,600			
263	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	2 765,787	148,67	411 179,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		1505,6*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		2 765,787			
264	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	40,730	99,29	4 044,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474132</a>					
	VV		30*(0,158+0,30)+3,20+2*2,25		21,440			
	VV		30*(0,158+0,30)+2,95+2*1,30		19,290			
	VV		Součet		40,730			
265	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	100,807	140,50	14 163,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		40,73*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		100,807			
266	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	82,715	888,92	73 526,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574153</a>					
	VV		C1+C2+C3+C4		82,715			
	VV		Součet		82,715			
267	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	95,122	451,09	42 908,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		82,715*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		95,122			
268	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,870	353,79	18 704,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112</a>					
	VV		C2+C3+C4		52,870			
	VV		Součet		52,870			
269	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	1 760,030	30,70	54 035,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115</a>					
	VV		1505,6+126,5+40,73		1 672,830			
	VV		1.np					
	VV		"104" 2*(2,15+1,80)		7,900			
	VV		"105" 2*(2,15+1,225)		6,750			
	VV		"121" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"122" 2*(1,40+0,90)		4,600			
	VV		"123" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"124" 2*(1,40+0,90)		4,600			
	VV		"136" 2*(3,00+2,10+0,90)		12,000			
	VV		2.np					
	VV		"204" 2*(2,15+1,80)		7,900			
	VV		"205" 2*(2,15+1,225)		6,750			
	VV		"214" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"215" 2*(1,475+0,90)		4,750			
	VV		"216" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"217" 2*(1,475+0,90)		4,750			
	VV		Součet		1 760,030			
270	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	108,350	194,15	21 035,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264</a>					
	VV		1.np					
	VV		"101" 2*(3,275+2,40)		11,350			
	VV		"104" 2*(2,15+1,80)		7,900			
	VV		"105" 2*(2,15+1,225)		6,750			
	VV		"121" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"122" 2*(1,40+0,90)		4,600			
	VV		"123" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"124" 2*(1,40+0,90)		4,600			
	VV		"134" 2*(3,10+1,80)		9,800			
	VV		"136" 2*(3,00+2,10+0,90)		12,000			
	VV		2.np					
	VV		"204" 2*(2,15+1,80)		7,900			
	VV		"205" 2*(2,15+1,225)		6,750			
	VV		"214" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"215" 2*(1,475+0,90)		4,750			
	VV		"216" 2*(1,40+2,00)		6,800			
	VV		"217" 2*(1,475+0,90)		4,750			
	VV		Součet		108,350			
271	K	772991301	Dlažby - ostatní práce montáž profilů dilatačních	m	28,950	25,80	746,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772991301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772991301</a>					
	VV		(C1+C2+C3+C4)*0,35		28,950			
	VV		Součet		28,950			
272	M	RMAT0002	profil dilatační nerezový pro keramické dlažby	m	31,845	369,30	11 760,23	
	VV		28,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,845			
273	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,760	353,85	2 745,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102</a>					

D 776

Podlahy povlakové

279 303,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
274	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	227,120	9,98	2 266,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112</a>					
			VV A1+A2+R2		227,120			
			VV Součet		227,120			
275	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	227,120	9,98	2 266,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>					
			VV A1+A2+R2		227,120			
			VV Součet		227,120			
276	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	227,120	34,93	7 933,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112</a>					
			VV A1+A2+R2		227,120			
			VV Součet		227,120			
277	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	222,800	149,71	33 355,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111</a>					
			VV A1+A2		222,800			
			VV Součet		222,800			
278	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	4,320	249,52	1 077,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141113</a>					
			VV R2		4,320			
			VV Součet		4,320			
279	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	4,320	149,71	646,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211111</a>					
			VV R2		4,320			
			VV Součet		4,320			
280	M	69752121	koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	4,752	598,85	2 845,73	CS ÚRS 2023 01
			VV 4,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,752			
281	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	222,800	169,67	37 803,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a>					
			VV A1+A2		222,800			
			VV Součet		222,800			
282	M	28411018	PVC vinyl heterogenní zátěžové akustická tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB, R10, hořlavost Bfl S1	m2	245,080	583,88	143 096,95	CS ÚRS 2023 01
			VV 222,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		245,080			
283	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	161,010	49,90	8 035,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111</a>					
			VV 1.np					
			VV "125" (3,28+1,75+0,845+5,71+2,87+2,20+3,05+4,105)		23,810			
			VV "137" 2*(6,30+5,60+2,10)		28,000			
			VV 2.np					
			VV "206" 2*(3,925+3,25)		14,350			
			VV "207" 2*(6,30+9,025)		30,650			
			VV "219" 2*(6,30+4,70)		22,000			
			VV "220" 2*(6,30+4,70)		22,000			
			VV "221" 2*(6,30+3,80)		20,200			
			VV Součet		161,010			
284	M	61418155.1	lišta soklová HDF š 12.0 mm, h 60.0 mm	m	164,230	109,17	17 928,22	
			VV 161,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,230			
285	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	95,550	69,87	6 675,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312</a>					
			VV 0,80*1+1,65*1+1,65*1+1,65*1+0,90*5+0,80*1+0,70*8		58,750			
			VV +0,80*1+0,80*1+2,00*4+1,65*6+1,65*5+0,70*1+2,00*6					
			VV 1,65*1+1,65*2+1,65*1+1,00*1+0,70*2+0,90*2+1,65*2+1,65*1		36,800			
			VV +1,65*9+0,90*2+0,90*1+0,90*1+0,80*1+0,90*1+0,90*1					
			VV Součet		95,550			
286	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	97,461	134,74	13 132,01	CS ÚRS 2023 01
			VV 95,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		97,461			
287	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,869	1 197,70	2 238,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102</a>					
D	777		Podlahy lité				374 409,72	
288	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	402,275	9,36	3 764,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111</a>					
			VV B5+B6+B7+B13		362,879			
			VV 214,64*0,15		32,196			
			VV 14,40*0,50		7,200			
			VV Součet		402,275			
289	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	402,275	173,11	69 635,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131105</a>					
290	K	777131121	Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem do 0,5 kg/m2	m2	382,925	126,32	48 371,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131121</a>					
			VV B6+B7+B13		350,729			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		214,64*0,15		32,196			
	VV		Součet		382,925			
291	K	777611143	Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový	m2	19,350	430,42	8 328,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611143</a>					
	VV		B5+14,40*0,50		19,350			
	VV		Součet		19,350			
292	K	777611155	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch zátěžová vrstva plněná pískem	m2	382,925	247,96	94 950,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611155</a>					
293	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	382,925	112,28	42 996,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611161</a>					
294	K	777611181	Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	39,396	608,21	23 960,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611181</a>					
	VV		214,64*0,15+14,40*0,50		39,396			
	VV		Součet		39,396			
295	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	402,275	126,32	50 815,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612103</a>					
296	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	214,640	140,36	30 125,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911111</a>					
	VV		1.np					
	VV		"106" 2*(6,30+12,275)		37,150			
	VV		"107" 2*(3,10+6,80)		19,800			
	VV		"129" (5,70+5,70+3,00+4,70+4,405)		23,505			
	VV		"130" (6,00+5,10+4,15+1,40+1,23+5,225)		23,105			
	VV		"131" 2*(11,70+7,30+2*0,90)		41,600			
	VV		"132" 2*(6,00+6,95)		25,900			
	VV		"133" 2*(5,40+6,95)		24,700			
	VV		2.np					
	VV		"223a" 2*(5,825+3,615)		18,880			
	VV		Součet		214,640			
297	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,804	304,10	1 460,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102</a>					
<b>D</b>	<b>781</b>		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>874 355,56</b>	
298	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	326,955	49,90	16 316,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
	VV		1.np					
	VV		"104" 2*(2,15+1,80)*2,40-0,90*2,10		17,070			
	VV		"105" 2*(2,15+1,225)*2,40-0,70*2,10		14,730			
	VV		"106" 2,40*2*(6,30+12,275)-1,00*2,10-1,65*2,10-3*1,20*2,40+0,20*3*2		76,155			
	VV		"107" 2,40*2*(3,10+6,80)-2*1,65*2,10		40,590			
	VV		"121" 2*(1,40+2,00)*2,40-2*0,70*2,10		13,380			
	VV		"122" 2*(1,40+0,90)*2,40-0,70*2,10		9,570			
	VV		"123" 2*(1,40+2,00)*2,40-2*0,70*2,10		13,380			
	VV		"124" 2*(1,40+0,90)*2,40-0,70*2,10		9,570			
	VV		"136" 2*(3,00+2,10+0,90)*2,40-0,70*2,10		27,330			
	VV		"137" 0,60*(2*0,60+4,15)		3,210			
	VV		Mezisoučet		224,985			
	VV		2.np					
	VV		"204" 2*(2,15+1,80)*2,40-0,90*2,10		17,070			
	VV		"205" 2*(2,15+1,225)*2,40-0,70*2,10		14,730			
	VV		"206" 0,60*(2*0,60+3,25)		2,670			
	VV		"208" 2,40*(0,60+1,10)		4,080			
	VV		"214" 2*(1,40+2,00)*2,40-2*0,70*2,10		13,380			
	VV		"215" 2*(1,475+0,90)*2,40-0,70*2,10		9,930			
	VV		"216" 2*(1,40+2,00)*2,40-2*0,70*2,10		13,380			
	VV		"217" 2*(1,475+0,90)*2,40-0,70*2,10		9,930			
	VV		"218" 2,40*(0,60+1,30)		4,560			
	VV		"219" 2,40*(0,60+1,10)		4,080			
	VV		"220" 2,40*(0,60+1,10)		4,080			
	VV		"221" 2,40*(0,60+1,10)		4,080			
	VV		Mezisoučet		101,970			
	VV		Součet		326,955			
299	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	326,955	384,73	125 789,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112</a>					
300	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	226,800	424,39	96 250,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232</a>					
	VV		2,40*58+4*0,60		141,600			
	VV		2,40*35+0,60*2		85,200			
	VV		Součet		226,800			
301	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	245,216	604,31	148 186,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154</a>					
	VV		obklad 598/598mm - 75% plochy		245,216			
	VV		326,955*75/100					
	VV		Součet		245,216			
302	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	281,998	451,37	127 286,17	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		245,216*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		281,998			
303	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	81,739	436,65	35 691,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781484116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781484116</a>					
	VV		obklad 298/298mm mozaika - 25% plochy					
	VV		326,955*25/100		81,739			
	VV		Součet		81,739			
304	M	59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (48x48)-set 300mx300mm	kus	999,032	278,02	277 747,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		81,739*12,22222 'Přepočtené koeficientem množství		999,032			
305	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	7,920	585,55	4 637,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781491011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781491011</a>					
	VV		"ozn.102" 2*0,60*1,20		1,440			
	VV		"ozn.103" 12*0,60*0,90		6,480			
	VV		Součet		7,920			
306	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	8,712	1 923,39	16 756,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,712			
307	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	66,600	213,13	14 194,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511</a>					
	VV		2,40*21+0,60		51,000			
	VV		2,40*6+2*0,60		15,600			
	VV		Součet		66,600			
308	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	226,800	33,84	7 675,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115</a>					
309	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,805	353,85	3 823,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 279 100,20	
310	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	12,552	31,56	396,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101203</a>					
	VV		madlo					
	VV		62,76*0,20		12,552			
	VV		Součet		12,552			
311	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	12,552	137,56	1 726,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118211</a>					
312	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	408,727	31,50	12 873,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311</a>					
	VV		nátěr zábradlí vnitřního					
	VV		2*1,00*(4,96+0,45+4,87+1,85+6,35+3,00+4,96+0,35+4,87+1,85+5,90+3,15)		85,120			
	VV		nátěr madel					
	VV		0,15*5,05*4		3,030			
	VV		ostatní konstrukce					
	VV		"314" 0,32*(3*3,05+2*10,915)		9,914			
	VV		"315" 0,32*(3*3,05+2*10,565)*2		19,379			
	VV		"316" 0,32*(3*2,40+10,375)*2		11,248			
	VV		"317"					
	VV		0,20*(6*0,60+2*4,55)+0,22*0,815*12+2*12*0,12*0,12+2*24*0,25*0,25		8,037			
	VV		"318"					
	VV		0,20*(4*0,60+2*2,45)+0,22*0,755*8+2*8*0,12*0,12+2*16*0,25*0,25		5,019			
	VV		"319"					
	VV		0,20*(8*1,36+2*4,50)+0,22*0,815*16+2*16*0,12*0,12+2*32*0,25*0,25		11,306			
	VV		"320"					
	VV		0,20*(2*3,65+11*0,50)+0,22*(2*1,98+7*1,95)+2*9*0,12*0,12+2*9*0,25*0,25+2*(1,56*3,95+1,56*3,95*2+1,95*3,65*2)		73,260			
	VV		"321"					
	VV		0,22*4*0,71+0,20*(2*0,80+2*1,05)+2*4*0,12*0,12+2*8*0,25*0,25		2,480			
	VV		"322"					
	VV		0,22*16*0,85+0,20*(2*5,65+8*0,45)+2*16*0,12*0,12+2*32*0,25*0,25		10,433			
	VV		"323"					
	VV		0,22*20*0,89+0,20*(2*6,89+11*0,50)+2*20*0,12*0,12+2*40*0,25*0,25		13,348			
	VV		"329" 0,40*2,38+2*0,15*0,10*2		1,012			
	VV		"330" 0,40*2,15+2*0,15*0,10*2		0,920			
	VV		"337" 18,70*0,32		5,984			
	VV		nátěr zárubní					
	VV		"50" (0,80+2*2,10)*(0,15+2*0,05)*1		1,250			
	VV		"51" (1,65+2*2,50)*(0,30+2*0,05)*1		2,660			
	VV		"52" (1,65+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*1		2,340			
	VV		"53" (1,65+2*2,50)*(0,30+2*0,05)*1		2,660			
	VV		"54" (1,65+2*2,50)*(0,30+2*0,05)*1		2,660			
	VV		"55" (0,90+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*5		10,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
VV			"56" (0,80+2*2,10)*(0,15+2*0,05)*1		1,250				
VV			"57" (0,70+2*2,10)*(0,15+2*0,05)*8		9,800				
VV			"58" (0,80+2*2,10)*(0,15+2*0,05)*1		1,250				
VV			"59" (0,80+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*1		2,000				
VV			"60" (2,00+2*2,50)*(0,75+2*0,05)*4		23,800				
VV			"61" (1,65+2*2,50)*(0,175+2*0,05)*6		10,973				
VV			"62" (1,65+2*2,10)*(0,175+2*0,05)*5		8,044				
VV			"63" (0,70+2*2,10)*(0,175+2*0,05)*1		1,348				
VV			"64" (2,00+2*2,50)*(0,40+2*0,05)*6		21,000				
VV			"65" (1,65+2*2,10)*(0,175+2*0,05)*1		1,609				
VV			"66" (1,65+2*2,10)*(0,15+2*0,05)*2		2,925				
VV			"67" (1,65+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*1		2,340				
VV			"68" (1,00+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*1		2,080				
VV			"69" (0,70+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*2		3,920				
VV			"70" (0,90+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*2		4,080				
VV			"71" (1,65+2*2,10)*(0,15+2*0,05)*2		2,925				
VV			"72" (1,65+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*1		2,340				
VV			"73" (1,65+2*2,10)*(0,175+2*0,05)*9		14,479				
VV			"74" (0,90+2*2,10)*(0,175+2*0,05)*2		2,805				
VV			"75" (0,90+2*2,10)*(0,175+2*0,05)*1		1,403				
VV			"76" (0,90+2*2,10)*(0,175+2*0,05)*1		1,403				
VV			"77" (0,80+2*2,10)*(0,15+2*0,05)*1		1,250				
VV			"78" (0,90+2*2,10)*(0,30+2*0,05)*1		2,040				
VV			"79" (0,90+2*2,10)*(0,175+2*0,05)*1		1,403				
VV			Součet		408,727				
313	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	408,727	72,92	29 803,48	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203</a>						
314	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	408,727	68,17	27 861,75	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315103</a>						
315	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	408,727	69,75	28 508,99	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105</a>						
316	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	3 681,920	9,88	36 365,82	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453</a>						
VV			S1						
VV			3,20*2,25+30*1,50*(0,158+0,30)		27,810				
VV			2,95*1,30+30*1,50*(0,158+0,30)		24,445				
VV			Mezisoučet		52,255				
VV			B1+B2+B4+B8+B10+B11+B12		3 629,665				
VV			Součet		3 681,920				
317	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tlušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	3 681,920	256,80	945 511,25	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783932171</a>						
318	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	3 681,920	57,29	210 921,74	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933151</a>						
319	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	3 681,920	212,35	781 865,08	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163</a>						
VV			S1						
VV			3,20*2,25+30*1,50*(0,158+0,30)		27,810				
VV			2,95*1,30+30*1,50*(0,158+0,30)		24,445				
VV			Mezisoučet		52,255				
VV			B1+B2+B4+B8+B10+B11+B12		3 629,665				
VV			Součet		3 681,920				
320	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	3 681,920	55,21	203 265,78	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997151</a>						
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					441 339,99		
321	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	7 669,380	16,84	129 172,68	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181103</a>						
VV			strop						
VV			5465,241		5 465,241				
VV			schodiště						
VV			52,628		52,628				
VV			stěny						
VV			1.np						
VV			"101" 2*(3,275+2,40)*4,335		49,202				
VV			"102" 2*(6,35+22,00+3,10)*4,335		272,672				
VV			"103" 2*(6,60+3,25)*4,335		85,400				
VV			"104" 2*(2,15+1,80)*4,335		34,247				
VV			"105" 2*(2,15+1,225)*4,335		29,261				
VV			"109" 2*(5,675+11,05)*4,335		145,006				
VV			"121" 2*(1,40+2,00)*4,335		29,478				
VV			"122" 2*(1,40+0,90)*4,335		19,941				
VV			"123" 2*(1,40+2,00)*4,335		29,478				
VV			"124" 2*(1,40+0,90)*4,335		19,941				
VV			"125" (3,28+1,75+0,845+5,71+2,87+2,20+3,05+4,105)*4,335		103,216				
VV			"126" 2*(2,67+3,955)*4,335		57,439				
VV			"127" 2*(2,85+2,025)*4,335		42,266				
VV			"128" 2*(3,30+1,875)*4,335		44,867				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"134" 2*(3,10+1,80)*4,335		42,483			
VV			"135" 2*(3,10+1,45)*4,335		39,449			
VV			"136" 2*(3,00+2,10+0,90)*4,335		52,020			
VV			"137" 2*(6,30+5,60+2,10)*4,335		121,380			
VV			odpočet vnitřní dveře					
VV			-1*(2,40*3,50*2+2,00*2,50*2+4,525*3,50*2+3,25*3,50*2)		-81,225			
VV			0,30*((2,40+2*3,50)+(4,525+2*3,50)+(3,25+2*3,50))		9,353			
VV			2.np					
VV			"201" 2*(9,70+3,25)*4,30		111,370			
VV			"202a" 2*(3,10+16,225)*4,30		166,195			
VV			"202b" 2*(3,10+8,175)*4,30		96,965			
VV			"204" 2*(2,15+1,80)*4,30		33,970			
VV			"205" 2*(2,15+1,225)*4,30		29,025			
VV			"206" 2*(3,925+3,25)*4,30		61,705			
VV			"207" 2*(6,30+9,025)*4,30		131,795			
VV			"214" 2*(1,40+2,00)*4,30		29,240			
VV			"215" 2*(1,475+0,90)*4,30		20,425			
VV			"216" 2*(1,40+2,00)*4,30		29,240			
VV			"217" 2*(1,475+0,90)*4,30		20,425			
VV			"218" 2*(6,30+5,625)*4,30		102,555			
VV			"219" 2*(6,30+4,70)*4,30		94,600			
VV			"220" 2*(6,30+4,70)*4,30		94,600			
VV			"221" 2*(6,30+3,80)*4,30		86,860			
VV			"225" 2*(6,00+3,30)*4,845		90,117			
VV			odpočet vnitřní dveře					
VV			-1*(2,00*2,50*2)		-10,000			
VV			odpočet omítka hladká					
VV			-183,45		-183,450			
VV			Mezisoučet		7 669,380			
VV			Součet		7 669,380			

322	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	7 669,380	40,70	312 167,31	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/784221103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221103)

D 786

Dokončovací práce - čalounické úpravy

74 804,35

323	K	786626121	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	69,360	348,54	24 174,57	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/786626121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786626121)

VV			"ozn.01" 2,00*0,60*2		2,400			
VV			"ozn.02" 0,85*0,60*2		1,020			
VV			"ozn.03" 1,20*3,00*8		28,800			
VV			"ozn.04" 1,20*3,00*6		21,600			
VV			"ozn.05" 1,20*2,15*1		2,580			
VV			"ozn.06" 1,20*2,15*2		5,160			
VV			"ozn.07" 1,20*3,00*1		3,600			
VV			"ozn.10" 1,00*2,10*2		4,200			
VV			Součet		69,360			

324	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	69,360	716,07	49 666,79	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	----------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

325	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,090	10 699,93	962,99	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998786102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786102)

D 789

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

62 584,71

326	K	789421533	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinku ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy III	m2	239,067	233,93	55 923,91	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/789421533](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421533)

VV			ostatní konstrukce					
VV			"314" 0,32*(3*3,05+2*10,915)+2*(0,28*0,28*2+0,23*0,28*4)		10,742			
VV			"315" (0,32*(3*3,05+2*10,565)+2*(0,28*0,28*2+0,23*0,28*4))*2		21,037			
VV			"316" (0,32*(3*2,40+10,375)+2*(0,28*0,28*2+0,23*0,28*4))*2		12,906			
VV			"317" (0,20*(6*0,60+2*4,55)+0,22*0,815*12+2*12*0,12*0,12+2*24*0,25*0,25)*2		16,074			
VV			"318" (0,20*(4*0,60+2*2,45)+0,22*0,755*8+2*8*0,12*0,12+2*16*0,25*0,25)*3		15,058			
VV			"319" (0,20*(8*1,36+2*4,50)+0,22*0,815*16+2*16*0,12*0,12+2*32*0,25*0,25)*2		22,611			
VV			"320" 0,20*(2*3,65+11*0,50)+0,22*(2*1,98+7*1,95)+2*9*0,12*0,12+2*9*0,25*0,25+2*(1,56*3,95+1,56*3,95*2+1,95*3,65*2)		73,260			
VV			"321" 0,22*4*0,71+0,20*(2*0,80+2*1,05)+2*4*0,12*0,12+2*8*0,25*0,25		2,480			
VV			"322" 0,22*16*0,85+0,20*(2*5,65+8*0,45)+2*16*0,12*0,12+2*32*0,25*0,25		10,433			
VV			"323" 0,22*20*0,89+0,20*(2*6,89+11*0,50)+2*20*0,12*0,12+2*40*0,25*0,25		13,348			
VV			"324" 0,22*6*0,68+0,20*(2*2,75+6*0,55)+2*(6*0,12*0,12+12*0,25*0,25)		4,330			
VV			"325" 0,22*16*0,81+0,20*(2*4,24+11*1,26)+2*(16*0,12*0,12+32*0,25*0,25)		11,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"326" (0,22*8*0,745+0,20*(2*2,75+4*0,45)+2*(8*0,12*0,12+16*0,25*0,25))*5		25,008			
	VV		Součet		239,067			
327	K	789421534	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy IV	m2	28,474	233,93	6 660,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421534">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421534</a>					
	VV		vnitřní žebříkové schodiště					
	VV		2*7,30*0,982+(2*0,965+2*0,515+2*0,34)*0,547+2*(0,50*0,25*4+0,16*0,25*6)+50,00*0,16+0,20*(38*0,30+2*0,965)		28,474			
	VV		Součet		28,474			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**1 - Zdravotně technické i...**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**1 659 364,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 659 364,28	21,00%	348 466,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 007 830,78**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**1 - Zdravotně technické i...**

Místo:

Pelhřimov

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant:

ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 659 364,28**

### HSV - Práce a dodávky HSV

135 048,18

1 - Zemní práce

123 996,36

4 - Vodorovné konstrukce

11 051,82

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 434 883,71

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

512 768,43

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

475 397,49

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

115 820,82

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

328 924,68

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 972,29

### M - Práce a dodávky M

89 432,39

23-M - Montáže potrubí

81 832,40

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

7 599,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**1 - Zdravotně technické i...**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**1 659 364,28**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				135 048,18	
D	1		Zemní práce				123 996,36	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	4,000	74,86	299,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	32,000	41,59	1 330,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>					
			VV 4*8		32,000			
			VV Součet		32,000			
3	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	103,080	165,52	17 061,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103</a>					
			VV (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7+1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8+24,6+18,9+20,7)*0,5*1,2		103,080			
			VV Součet		103,080			
4	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	103,080	120,60	12 431,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113</a>					
			VV (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7+1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8+24,6+18,9+20,7)*0,5*1,2		103,080			
			VV Součet		103,080			
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,540	216,25	11 145,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
			VV (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7+1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8+24,6+18,9+20,7)*0,5*0,6		51,540			
			VV Součet		51,540			
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	515,400	15,80	8 144,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	51,540	191,30	9 859,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
			VV (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7+1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8+24,6+18,9+20,7)*0,5*0,6		51,540			
			VV Součet		51,540			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	51,540	15,80	814,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
			VV (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7+1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8+24,6+18,9+20,7)*0,5*0,6		51,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet		51,540			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,540	141,40	7 287,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a> (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7+1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8+24,6+18,9+20,7)*0,5*0,6		51,540			
VV			Součet		51,540			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	38,655	274,47	10 609,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a> (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7+1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8+24,6+18,9+20,7)*0,5*0,45		38,655			
VV			Součet		38,655			
11	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	77,310	582,22	45 011,46	CS ÚRS 2023 01
D	4		Vodorovné konstrukce				11 051,82	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	12,885	857,73	11 051,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a> (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7+1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8+24,6+18,9+20,7)*0,5*0,15		12,885			
VV			Součet		12,885			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 434 883,71	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				512 768,43	
13	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	38,535	67,70	2 608,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401</a> (4,4+9,7+1,9+4,3+8,7+3,7+3,3+0,7)*1,05		38,535			
VV			Součet		38,535			
14	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	74,445	77,77	5 789,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402</a> (1,1+8,7+9,7+18,4+3,1+1+1+4,3+3,2+7,9+3,8+1,4+1,2+2,3+3,8)*1,05		74,445			
VV			Součet		74,445			
15	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	45,675	118,94	5 432,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403</a> (24,6+18,9)*1,05		45,675			
VV			Součet		45,675			
16	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	21,735	191,22	4 156,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173404</a> (20,7)*1,05		21,735			
VV			Součet		21,735			
17	K	721173704	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 70	m	58,800	547,91	32 216,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173704">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173704</a> (5*6+2+24)*1,05		58,800			
VV			Součet		58,800			
18	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	85,050	776,79	66 065,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173706">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173706</a> (5*9+10*3+6)*1,05		85,050			
VV			Součet		85,050			
19	K	722181255	Ochrana dešťového potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 do 32 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	40,000	356,14	14 245,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181255</a> 10*3+5*2		40,000			
VV			Součet		40,000			
20	K	722173404	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 32/3,2	m	10,000	954,42	9 544,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173404</a> "pro odvod kondenzátu z ohřivačů vody" 10		10,000			
VV			Součet		10,000			
21	K	722130106	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro odvod kondenzátu spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 42/1,5	m	322,140	864,28	278 418,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130106</a> "kondenzát od VZT a chlazení - sifony vytvořit z potrubí jako U profil"		153,195			
VV			(5,7+1,8+5,6+2,6+5,6+3,4+3,6+7,5+27+17,5+19,5+9,2+7,8+19,3+5,8+4)*1,05		153,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(20,5+15+12+21+6+19+8,5+6+15,9+14,5+10,5+6,5+3,5+2)*1,05		168,945			
	VV		Součet		322,140			
22	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	m	17,535	321,67	5 640,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173722</a>					
	VV		(1,7+1,8+1,8+1,5+0,7+1,5+1,5+1,9+0,8+2,5+1)*1,05		17,535			
	VV		Součet		17,535			
23	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	8,190	352,60	2 887,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173723">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173723</a>					
	VV		(1,9+2+1,7+2,2)*1,05		8,190			
	VV		Součet		8,190			
24	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	12,600	668,09	8 417,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173726">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173726</a>					
	VV		12*1,05		12,600			
	VV		Součet		12,600			
25	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	8,000	1 290,23	10 321,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211421</a>					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
26	K	721233121	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110 - vyhřívána, 230V	kus	5,000	4 860,46	24 302,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233121</a>					
	VV		"pro vpusti k vnitřním svodům, vpusti u vnějších svodů součástí stavební části" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
27	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 150	kus	18,000	1 033,07	18 595,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242106</a>					
	VV		"k vnějším svodům, které jsou součástí stavební části" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
28	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	892,56	892,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273152</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	846,60	2 539,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153</a>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
30	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	504,60	504,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274123</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	627,295	25,72	16 131,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111</a>					
	VV		305,155+322,14		627,295			
	VV		Součet		627,295			
32	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	67,410	33,67	2 269,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112</a>					
	VV		67,41		67,410			
	VV		Součet		67,410			
33	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,430	735,25	1 786,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102</a>					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				475 397,49	
34	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	79,800	611,53	48 800,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130234</a>					
	VV		(32+32+3+9)*1,05		79,800			
	VV		Součet		79,800			
35	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	49,350	738,79	36 459,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130235</a>					
	VV		(39+6+2)*1,05		49,350			
	VV		Součet		49,350			
36	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	168,000	338,46	56 862,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002</a>					
	VV		(18+18+9+4+8+2+8+6+3+13+4+3+15+5)*1,05+(2+5+3+8+6+3+4+4+2+7)*1,05		168,000			
	VV		Součet		168,000			
37	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	42,000	410,93	17 259,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003</a>					
	VV		(8+4+12+2+7)*1,05+(4+3)*1,05		42,000			
	VV		Součet		42,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	212,100	486,05	103 090,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004</a>					
			VV (50+18+14+14+4+15+23+3+12+33+16)*1,05		212,100			
			VV Součet		212,100			
39	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	13,125	585,02	7 678,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005</a>					
			VV (10,5+2)*1,05		13,125			
			VV Součet		13,125			
40	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	5,000	764,42	3 822,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174006</a>					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
41	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	149,000	77,50	11 547,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231</a>					
			VV 18+18+9+4+8+2+8+6+3+13+4+3+15+5+8+4+12+2+7		149,000			
			VV Součet		149,000			
42	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	342,500	91,91	31 478,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232</a>					
			VV 50+18+14+14+4+15+23+3+12+33+16+10,5+2+5+32+32+3+9		342,500			
			VV +39+6+2					
			VV Součet		342,500			
43	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	51,000	99,86	5 092,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241</a>					
			VV 2+5+3+8+6+3+4+4+2+7+4+3		51,000			
			VV Součet		51,000			
44	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové uzávěry s připojením na hadici PN 15 do 120° C G 1/2"	kus	3,000	232,42	697,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224152</a>					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
45	K	722224152.1	Kulový kohout zahradní nezámrazný (KEMPER) s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2"	kus	1,000	4 241,85	4 241,85	
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
46	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2"	kus	22,000	373,81	8 223,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230101</a>					
			VV 22		22,000			
			VV Součet		22,000			
47	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"	kus	11,000	509,91	5 608,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230102</a>					
			VV 3+2+6		11,000			
			VV Součet		11,000			
48	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"	kus	2,000	737,91	1 475,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230103</a>					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
49	K	722230105	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4"	kus	1,000	1 449,30	1 449,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230105</a>					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
50	K	722230111	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"	kus	8,000	463,07	3 704,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230111</a>					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
51	K	722230112	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"	kus	3,000	565,58	1 696,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230112</a>					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
52	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	2,000	443,63	887,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231074</a>					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
53	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	1,000	843,07	843,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231076</a>					
			VV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
54	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	10,000	504,60	5 046,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231141</a>						
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
55	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 20 m - bílé provedení	soubor	2,000	10 693,00	21 386,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250132</a>						
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m - bílé provedení	soubor	6,000	11 753,47	70 520,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133</a>						
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
57	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5	kus	1,000	1 131,16	1 131,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262213</a>						
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	542,500	46,93	25 457,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234</a>						
	VV		149+342,5+51		542,500			
	VV		Součet		542,500			
59	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,422	659,25	937,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102</a>						
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				115 820,82	
60	K	723111304	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 25	m	10,000	782,09	7 820,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111304</a>						
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
61	K	723111307	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 50	m	43,575	1 564,18	68 159,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111307</a>						
	VV		(27,5+14)*1,05		43,575			
	VV		Součet		43,575			
62	K	723150316	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 133/4,5	m	2,500	1 626,04	4 065,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150316</a>						
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
63	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 89/3,6	m	2,500	954,42	2 386,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150369">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150369</a>						
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
64	K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2"	kus	2,000	404,74	809,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723221302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723221302</a>						
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	2,000	317,26	634,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162</a>						
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	2,000	521,39	1 042,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164</a>						
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	723231167	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	1,000	1 926,51	1 926,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231167</a>						
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	R723000001	Manometr d20	kus	2,000	3 146,04	6 292,08	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	R723000002	Havarijní uzávěr DN50, 230V, čidlo, systém automatického otevření i uzavření	kus	1,000	22 446,47	22 446,47	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
70	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,359	661,91	237,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723102</a>					
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				328 924,68	
71	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm, obdélníkové, zaoblené rohy, sifon nerezový	soubor	11,000	4 418,60	48 604,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211603</a>					
VV			11			11,000		
VV			Součet			11,000		
72	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 549,76	11 099,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111</a>					
VV			2			2,000		
VV			Součet			2,000		
73	K	725531101	Elektrické ohřivače zásobníkové tlakové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	6,000	3 976,74	23 860,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725531101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725531101</a>					
VV			6			6,000		
VV			Součet			6,000		
74	K	725532111	Elektrické ohřivače zásobníkové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 30 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	3,000	12 813,93	38 441,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532111</a>					
VV			3			3,000		
VV			Součet			3,000		
75	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - pro výlevku	soubor	2,000	1 953,02	3 906,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821312</a>					
VV			2			2,000		
VV			Součet			2,000		
76	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	5,000	2 589,30	12 946,49	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821329">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821329</a>					
VV			5			5,000		
VV			Součet			5,000		
77	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, nerezové	soubor	11,000	3 154,88	34 703,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613</a>					
VV			11			11,000		
VV			Součet			11,000		
78	K	725822613.1	Baterie umyvadlové lékařské pro invalidní umyvadlo, stojánkové pákové s výpustí, nerezové	soubor	2,000	3 976,74	7 953,47	
VV			2			2,000		
VV			Součet			2,000		
79	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy a myčku DN 50	kus	6,000	562,05	3 372,27	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862113</a>					
VV			6			6,000		
VV			Součet			6,000		
80	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,562	768,84	432,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102</a>					
81	K	R725000002	WC závěsné invalidní, bílá keramika, podomítkový modul s předním splachováním, nerezové dvoj-tlačítko obdélníkové	kus	2,000	17 232,53	34 465,05	
VV			2			2,000		
VV			Součet			2,000		
82	K	R725000004	Umyvadlo zdravotní pro osoby s omezenou pohyblivostí. Otvor pro osazení stojánkové baterie. Zapuštěný sifon do kce stěny. Umyvadlo s hloubkou 55 cm se zavěšením na zeď. Šířka umyvadla 60cm.	kus	2,000	5 744,18	11 488,35	
VV			2			2,000		
VV			Součet			2,000		
83	K	R725112001	Závěsné WC, keramické, bílé, zaoblené, zadní odpad, sedátko, nádržka + izolační deska + ovládací tlačítko nerezové	soubor	5,000	14 404,62	72 023,12	
VV			5			5,000		
VV			Součet			5,000		
84	K	R725200001	Sprchový kout + baterie: spchová vanička 90x90cm snížená, max.3cm výška, Zástěna prosklená v.2,0m s integrovanými dvířky - přední zasklení. Bezrámové provedení v barvě stříbrná lesklá. Sprchová baterie nástěnná chrom páková, podomítkový modul, pevná hlavice + ruční prcha	soubor	1,000	25 627,86	25 627,86	
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					1 972,29
85	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní - plynárenská žluť	m	53,600	33,58	1 799,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614651</a>					
		VV	53,6		53,600			
		VV	Součet		53,600			
86	K	783614671	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní - plynárenská žluť	m	2,500	68,93	172,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614671">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614671</a>					
		VV	2,5		2,500			
		VV	Součet		2,500			
D M			Práce a dodávky M					89 432,39
D 23-M			Montáže potrubí					81 832,40
87	K	R451000001	Dotěsnění prostupů ZTI hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce oddělující jednotlivé požární úseky.	soub	1,000	70 697,54	70 697,54	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
88	K	R451000002	Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 100mm.	hod	10,000	371,16	3 711,62	
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
89	K	R451000003	Stavební výpomoc - křížení potrubí v podlahách vč. drážky pro potrubí v místě křížení, drážkování pro instalace ZTI	hod	20,000	371,16	7 423,24	
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		20,000			
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení					7 599,99
90	K	580506002	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky přes 20 do 50 m	úsek	2,000	883,72	1 767,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506002</a>					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
91	K	580506010	Domovní plynovody kontrola umístění a funkce hlavního uzávěru kuželového nebo kulového	kus	2,000	706,98	1 413,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506010</a>					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
92	K	580506028	Domovní plynovody opakovaná tlaková zkouška kontrola před natlakováním plynovodu DN do 50, délky přes 20 do 50 m	úsek	2,000	1 325,58	2 651,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506028">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506028</a>					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
93	K	580506031	Domovní plynovody opakovaná tlaková zkouška kontrola před natlakováním plynovodu DN přes 50 do 80, délky přes 20 do 50 m	úsek	1,000	1 767,44	1 767,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506031</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**2 - Přípojka vodovodu**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).  
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**470 932,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	470 932,80	21,00%	98 895,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**569 828,69**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

## 2 - Přípojka vodovodu

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**470 932,80**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

301 422,84

1 - Zemní práce

169 073,11

5 - Komunikace pozemní

93 477,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 512,11

997 - Přesun sutě

24 359,87

#### PSV - Práce a dodávky PSV

166 006,11

4 - Vodorovné konstrukce

9 723,20

8 - Trubní vedení

8 987,23

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

147 295,68

#### M - Práce a dodávky M

3 503,85

23-M - Montáže potrubí

3 503,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**2 - Přípojka vodovodu**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**470 932,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

301 422,84

D 1 Zemní práce

169 073,11

1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	42,350	74,86	3 170,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324</a>					
		VV	"situace" 38,5*1,1		42,350			
		VV	Součet		42,350			
2	K	113107445	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	42,350	49,90	2 113,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107445</a>					
		VV	"situace" 38,5*1,1		42,350			
		VV	Součet		42,350			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	32,000	74,86	2 395,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>					
		VV	4*8		32,000			
		VV	Součet		32,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	4,000	41,59	166,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	33,220	24,95	828,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a>					
		VV	"situace" (68,7-38,5)*1,1		33,220			
		VV	Součet		33,220			
6	K	132451031	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	124,691	162,19	20 223,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451031</a>					
		VV	"situace" 68,7*1,1*1,65		124,691			
		VV	Součet		124,691			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	226,710	124,76	28 284,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a>					
		VV	"situace" 68,7*1,65*2		226,710			
		VV	Součet		226,710			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	226,710	83,17	18 856,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>					
		VV	"situace" 68,7*1,65*2		226,710			
		VV	Součet		226,710			
9	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m	m3	124,691	124,76	15 556,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113</a>					
		VV	"situace" 68,7*1,1*1,65		124,691			
		VV	Součet		124,691			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,564	216,25	8 988,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
			VV "situace" 68,7*1,1*0,55		41,564			
			VV Součet		41,564			
11	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	415,640	15,80	6 568,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	74,815	191,30	14 312,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	41,564	15,80	656,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
			VV "situace" 68,7*1,1*0,55		41,564			
			VV Součet		41,564			
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	83,127	141,40	11 753,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					
			VV "situace" 68,7*1,1*1,1		83,127			
			VV Součet		83,127			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	41,564	274,47	11 408,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a>					
			VV "situace" 68,7*1,1*0,55		41,564			
			VV Součet		41,564			
16	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	30,228	787,04	23 790,76	CS ÚRS 2023 01
			VV "situace" 68,7*1,1*0,4		30,228			
			VV Součet		30,228			
D	5		Komunikace pozemní				93 477,75	
17	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	42,350	309,78	13 119,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901134</a>					
			VV "situace" 38,5*1,1		42,350			
			VV Součet		42,350			
18	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	42,350	1 074,71	45 513,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901162</a>					
			VV "situace" 38,5*1,1		42,350			
			VV Součet		42,350			
19	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	42,350	206,84	8 759,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232</a>					
			VV "situace" 38,5*1,1		42,350			
			VV Součet		42,350			
20	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	42,350	615,94	26 084,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112</a>					
			VV "situace" 38,5*1,1		42,350			
			VV Součet		42,350			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 512,11	
21	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	78,000	186,05	14 512,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735115</a>					
			VV "situace" 38,5*2+1		78,000			
			VV Součet		78,000			
D	997		Přesun sutě				24 359,87	
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	49,211	114,36	5 627,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	935,009	2,08	1 944,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
VV			49,211*19 "Přepočtené koeficientem množství		935,009			
VV			Součet		935,009			
24	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	49,211	77,98	3 837,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
25	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	24,650	334,77	8 252,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645</a>					
VV			24,65		24,650			
VV			Součet		24,650			
26	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,560	191,30	4 698,31	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>					
VV			24,56		24,560			
VV			Součet		24,560			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>166 006,11</b>	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>9 723,20</b>	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	11,336	857,73	9 723,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
VV			"situace" 68,7*1,1*0,15		11,336			
VV			Součet		11,336			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>8 987,23</b>	
28	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17 D 50 včetně tvarovek	m	67,700	99,32	6 723,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871181141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871181141</a>					
VV			"situace" 67,7		67,700			
VV			Součet		67,700			
29	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	68,716	32,94	2 263,28	CS ÚRS 2023 01
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>147 295,68</b>	
30	K	722212121	Armatury přírubové šoupátka víková s ručním kolem těsnící sedla mosaz/mosaz PN 10 do 50°C se zemní soupřavou a poklopem bez T-klíče DN 40	soubor	1,000	9 772,90	9 772,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212121</a>					
31	K	722212221	Armatury přírubové kulové uzávěry těleso tvárná litina, koule mosaz PN 16 do 100°C DN 40	soubor	2,000	2 161,93	4 323,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212221</a>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
32	K	722212330	Armatury přírubové šoupátka klíče k šoupátkům se zemní soupřavou (všech rozměrů) T-klíč	kus	1,000	390,67	390,67	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212330</a>					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
33	K	722212611	Armatury přírubové zpětné ventily PN 16 do 70°C DN 40	soubor	1,000	3 400,72	3 400,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212611</a>					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
34	K	722213111	Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 40	soubor	1,000	2 517,83	2 517,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722213111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722213111</a>					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
35	K	722230113	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"	kus	2,000	245,20	490,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230113</a>					
36	K	722262163	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 3,5	kus	1,000	1 454,71	1 454,71	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262163</a>					
37	K	R722000001	Vodoměrná šachta betonová 2,2*2,2*2,0m, monolitická, osazená na štěrkové lože tl.150mm. Žebřík z ocelových trubek - šířka žebříku min.300mm, osová vzál. příčl. 300mm, žebřík opatřen výsuvnými madly Poklop litinový, dešťujistý, rozměry 900x600mm - uzamykatelný.	soubor	1,000	124 944,60	124 944,60	
VV			"výkresy 1201" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>3 503,85</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 23-M			Montáže potrubí				3 503,85	
38	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,000	1 556,98	1 556,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170001</a>					
39	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	67,700	10,92	739,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170011</a>					
		VV	"situace" 67,7		67,700			
		VV	Součet		67,700			
40	K	R451000001	Signalizační vodič CYY 6 mm <sup>2</sup> , 2x opláštěný vč.uchycení	m	67,700	15,55	1 052,97	
		VV	"situace" 67,7		67,700			
		VV	Součet		67,700			
41	K	R451000002	Výstražná fólie	m	67,700	2,29	154,85	
		VV	"situace" 67,7		67,700			
		VV	Součet		67,700			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**3 - Přípojka plynovodu**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).  
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**302 993,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 993,57	21,00%	63 628,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**366 622,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

## 3 - Přípojka plynovodu

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**302 993,57**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

158 911,56

1 - Zemní práce

92 949,41

5 - Komunikace pozemní

45 911,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 823,58

997 - Přesun sutě

10 227,43

#### PSV - Práce a dodávky PSV

127 592,94

4 - Vodorovné konstrukce

8 295,94

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

114 840,92

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 456,08

#### M - Práce a dodávky M

16 489,07

23-M - Montáže potrubí

16 489,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**3 - Přípojka plynovodu**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**302 993,57**

D HSV Práce a dodávky HSV 158 911,56

D 1 Zemní práce 92 949,41

1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	20,800	74,86	1 557,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324</a>					
		VV	"situace" 26*0,8		20,800			
		VV	Součet		20,800			
2	K	113107445	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	20,800	74,86	1 557,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107445</a>					
		VV	"situace" 26*0,8		20,800			
		VV	Součet		20,800			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	24,000	49,90	1 197,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>					
		VV	3*8		24,000			
		VV	Součet		24,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,000	74,86	224,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	44,400	24,95	1 107,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a>					
		VV	"situace" 55,5*0,8		44,400			
		VV	Součet		44,400			
6	K	132451031	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	74,152	228,73	16 960,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451031</a>					
		VV	"situace" 80,6*0,8*1,15		74,152			
		VV	Součet		74,152			
7	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m	m3	74,152	124,76	9 251,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113</a>					
		VV	"situace" 80,6*0,8*1,15		74,152			
		VV	Součet		74,152			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,464	216,25	7 669,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
		VV	"situace" 80,6*0,8*0,55		35,464			
		VV	Součet		35,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	354,640	15,80	5 604,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	63,835	191,30	12 211,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	35,464	15,80	560,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
VV			"situace" 80,6*0,8*0,55		35,464			
VV			Součet		35,464			
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,464	141,40	5 014,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					
VV			"situace" 80,6*0,8*0,55		35,464			
VV			Součet		35,464			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	35,464	274,47	9 733,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a>					
VV			"situace" 80,6*0,8*0,55		35,464			
VV			Součet		35,464			
14	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	25,792	787,05	20 299,55	CS ÚRS 2023 01
VV			"situace" 80,6*0,8*0,4		25,792			
VV			Součet		25,792			
D 5 Komunikace pozemní							45 911,14	
15	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	20,800	309,78	6 443,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901134</a>					
VV			"situace" 26*0,8		20,800			
VV			Součet		20,800			
16	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	20,800	1 074,71	22 353,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901162</a>					
VV			"situace" 26*0,8		20,800			
VV			Součet		20,800			
17	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	20,800	206,84	4 302,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232</a>					
VV			"situace" 26*0,8		20,800			
VV			Součet		20,800			
18	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	20,800	615,94	12 811,49	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112</a>					
VV			"situace" 26*0,8		20,800			
VV			Součet		20,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 823,58	
19	K	919735115	Řezání stávajícího živčního krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	52,800	186,05	9 823,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735115</a>					
VV			"situace" 26*2+0,8		52,800			
VV			Součet		52,800			
D 997 Přesun sutě							10 227,43	
20	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	24,170	114,36	2 764,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
21	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	459,230	2,08	954,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
VV			24,17*19 "Přepočtené koeficientem množství		459,230			
VV			Součet		459,230			
22	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	24,170	77,98	1 884,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,110	191,30	2 316,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645</a>					
		VV	12,11		12,110			
		VV	Součet		12,110			
24	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,060	191,30	2 307,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>					
		VV	12,06		12,060			
		VV	Součet		12,060			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>127 592,94</b>	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>8 295,94</b>	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	9,672	857,73	8 295,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
		VV	"situace" 80,6*0,8*0,15		9,672			
		VV	Součet		9,672			
<b>D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod</b>							<b>114 840,92</b>	
26	K	723170117	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 63 x 5,8 mm	m	85,500	150,96	12 907,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723170117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723170117</a>					
		VV	"situace" 80,6+4,5+0,4		85,500			
		VV	Součet		85,500			
27	K	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový pro zemní plyn	soubor	1,000	3 789,02	3 789,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723234312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723234312</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
28	K	R72300002	Napojení nového potrubí na stávající zemní HUP	soub	1,000	13 047,86	13 047,86	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
29	K	R72300099	Elektromagnetický ventil DN 50 pro STL rozvod plynu, elektromagnetické uzavření napojené na EPS pro uzavření dodávky plynu do objektu v případě požáru.	kus	1,000	33 841,25	33 841,25	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
30	K	R72300100	Přechodka isiflo pro přechod PE/OC	kus	1,000	2 599,17	2 599,17	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
31	K	R723300000	Plynoměrná skříň zděná do oplocení pro regulátor tlaku plynu a obchodní měření G25 včetně instalačního rámu, dvířek s nátěrem - dle barvy obezdění, rozměry cca 1,1m*0,5m*1,8m	soubor	1,000	26 251,66	26 251,66	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
32	K	R723300001	Betonová skříň pro uzavěr plynu umístěná na fasádu včetně dvířek s nátěrem - dle barvy fasády, cca 0,7m*0,4m*1,1m	soubor	1,000	22 404,88	22 404,88	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>4 456,08</b>	
33	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	3,000	1 485,36	4 456,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718</a>					
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>16 489,07</b>	
<b>D 23-M Montáže potrubí</b>							<b>16 489,07</b>	
34	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	85,500	36,39	3 111,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230230016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230230016</a>					
		VV	"situace" 80,6+4,5+0,4		85,500			
		VV	Součet		85,500			
35	K	R230000002	E koleno 63 balení 1ks	kus	3,000	311,98	935,95	
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
36	K	R451000001	Signalizační vodič CYY 6 mm2, 2x opláštěný vč.uchycení	m	85,500	15,55	1 329,82	
		VV	"situace" 80,6+4,5+0,4		85,500			
		VV	Součet		85,500			
37	K	R451000002	Výstražná fólie	m	85,500	2,29	195,56	
		VV	"situace" 80,6+4,5+0,4		85,500			
		VV	Součet		85,500			
38	K	R72300003	Revize plynového zařízení	soub	1,000	10 916,53	10 916,53	
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

## 4 - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).  
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**2 285 100,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 285 100,02	21,00%	479 871,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 764 971,02**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

## 4 - Přípojka kanalizace

Místo:

Pelhřimov

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant:

ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 285 100,02**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 520 845,91

1 - Zemní práce

982 269,72

2 - Zakládání

96 502,14

4 - Vodorovné konstrukce

48 434,16

5 - Komunikace pozemní

99 547,73

8 - Trubní vedení

245 473,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 628,42

997 - Přesun sutě

25 941,30

998 - Přesun hmot

7 048,69

#### M - Práce a dodávky M

764 254,11

23-M - Montáže potrubí

764 254,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

## 4 - Přípojka kanalizace

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

### Náklady soupisu celkem

**2 285 100,02**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 520 845,91

D 1 Zemní práce

982 269,72

1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	45,100	74,86	3 376,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324</a>					
		VV	"situace" 41*1,1		45,100			
		VV	Součet		45,100			
2	K	113107445	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	45,100	74,86	3 376,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107445</a>					
		VV	"situace" 41*1,1		45,100			
		VV	Součet		45,100			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	64,000	41,59	2 661,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>					
		VV	8*8		64,000			
		VV	Součet		64,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	8,000	74,86	598,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	236,500	24,95	5 901,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a>					
		VV	215*1,1		236,500			
		VV	Součet		236,500			
6	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	540,000	207,93	112 284,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351202</a>					
		VV	90*2*3		540,000			
		VV	Součet		540,000			
7	K	132451031	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	543,263	228,73	124 259,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451031</a>					
		VV	(66,5+153,0)*2,25*1,1		543,263			
		VV	Součet		543,263			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	987,750	124,76	123 232,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a>					
		VV	(66,5+153,0)*2,25*2		987,750			
		VV	Součet		987,750			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	987,750	74,86	73 939,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>					
		VV	(66,5+153,0)*2,25*2		987,750			
		VV	Součet		987,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m	m3	1 083,263	124,76	135 148,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113</a> VV (66,5+153,0)*2,25*1,1+540 VV Součet		1 083,263 1 083,263			
11	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	271,360	207,93	56 424,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a> VV (66,5+153,0)*0,6*1,1+86,4*1,2*1,22 VV Součet		271,360 271,360			
12	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 713,600	15,80	42 882,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	488,448	191,30	93 439,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	271,360	15,80	4 288,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a> VV (66,5+153,0)*0,6*1,1+86,4*1,2*1,22 VV Součet		271,360 271,360			
15	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	811,903	141,40	114 799,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a> VV (66,5+153,0)*(2,25-0,6)*1,1+540-(86,4*1,2*1,22) VV Součet		811,903 811,903			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	144,870	274,47	39 762,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a> VV (66,5+153,0)*0,6*1,1 VV Součet		144,870 144,870			
17	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	78,828	582,22	45 895,18	CS ÚRS 2023 01
D 2			Zakládání				96 502,14	
18	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	195,000	494,88	96 502,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752402</a> VV 125+70 VV Součet		195,000 195,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				48 434,16	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	56,468	857,73	48 434,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a> VV "Situace" ((153+66,5)*1,1+90*1,5)*0,15 VV Součet		56,468 56,468			
D 5			Komunikace pozemní				99 547,73	
20	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	45,100	309,78	13 971,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901134</a> VV "situace" 41*1,1 VV Součet		45,100 45,100			
21	K	566901162	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	45,100	1 074,71	48 469,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901162</a> VV "situace" 41*1,1 VV Součet		45,100 45,100			
22	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm	m2	45,100	206,84	9 328,45	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232</a>					
			VV "situace" 41*1,1		45,100			
			VV Součet		45,100			
23	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	45,100	615,94	27 778,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340112</a>					
			VV "situace" 41*1,1		45,100			
			VV Součet		45,100			
D 8 Trubní vedení							245 473,75	
24	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	66,500	176,58	11 742,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315231</a>					
			VV "situace" 1,5*9+4+5*7+1,5+5*2,5		66,500			
			VV Součet		66,500			
25	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	153,000	276,30	42 274,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355231</a>					
			VV "situace" 30+91+32		153,000			
			VV Součet		153,000			
26	K	894118001	Šachty kanalizační betonové Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	4,000	1 239,70	4 958,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894118001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894118001</a>					
			VV "situace" 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
27	K	894211111	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 250	kus	3,000	32 525,03	97 575,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894211111</a>					
			VV "situace" 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
28	K	894812006	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 lomová	kus	2,000	543,46	1 086,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812006</a>					
			VV "situace" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
29	K	894812008	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímá s přítokem	kus	1,000	543,46	543,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812008</a>					
			VV "situace" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
30	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	8,000	614,82	4 918,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812031</a>					
			VV "situace" 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
31	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	3,000	56,19	168,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812041</a>					
			VV "situace" 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
32	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	3,000	1 560,84	4 682,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812063</a>					
33	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160/125 přímá	kus	1,000	4 290,92	4 290,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812313</a>					
			VV "situace" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
34	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	1 612,99	3 225,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812331</a>					
			VV "situace" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
35	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	1,000	85,05	85,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339</a>					
			VV "situace" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
36	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	14 305,23	14 305,23	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812376</a>					
			VV "situace" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	2 035,53	6 106,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112</a>					
			VV "situace" 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
38	M	28614188	poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění)	kus	3,000	1 612,99	4 838,96	CS ÚRS 2023 01
39	K	899RR001	Napojení nového potrubí na stávající kanalizaci	kpt	2,000	2 927,71	5 855,42	
			VV "situace" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
40	K	RR895941211	Kanalizační uliční vpust z betonových dílců typ UV-50 nízký, dodávka a montáž	kus	4,000	4 300,07	17 200,30	
			VV "situace" 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
41	K	RR895941212	Pásový žlab šířky 250mm, odvod spodní DN150, délka žlabu 6,5m. Pojezdová mřížka pro zatížení D400, dodávka a montáž	kus	1,000	21 614,73	21 614,73	
			VV "situace" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 628,42	
42	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	84,000	186,05	15 628,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735115</a>					
			VV "situace" 41*2+2		84,000			
			VV Součet		84,000			
D	997		Přesun sutě				25 941,30	
43	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	52,406	114,36	5 993,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
44	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	995,714	2,08	2 070,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
			VV 52,406*19 "Přepočtené koeficientem množství		995,714			
			VV Součet		995,714			
45	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	52,406	77,98	4 086,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
46	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,248	334,77	8 787,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645</a>					
			VV 26,248		26,248			
			VV Součet		26,248			
47	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,158	191,30	5 004,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>					
			VV 26,158		26,158			
			VV Součet		26,158			
D	998		Přesun hmot				7 048,69	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,550	520,20	7 048,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>					
			VV 8,57+4,98		13,550			
			VV Součet		13,550			
D	M		Práce a dodávky M				764 254,11	
D	23-M		Montáže potrubí				764 254,11	
49	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	1,000	2 312,13	2 312,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170004</a>					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
50	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	219,500	20,43	4 484,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170014</a>					
			VV 66,5+153		219,500			
			VV Součet		219,500			
51	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2, dodávka + montáž	m2	390,000	22,87	8 920,37	CS ÚRS 2023 01
			VV "situace, drenáž" (125+70)*(0,5+0,5+0,5+0,5)		390,000			
			VV Součet		390,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2, dodávka + montáž	m2	1 545,232	22,87	35 343,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		"situace, retenční nádrž" (2,2*87,4*2+87,4*2,22*2)*2		1 545,232			
	VV		Součet		1 545,232			
53	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	772,616	182,98	141 374,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		"situace, retenční nádrž" 2,2*87,4*2+87,4*2,22*2		772,616			
	VV		Součet		772,616			
54	K	R721000020	Retenční galerie 1,2*86,4*1,22m - z polobloků 1200*600*611mm, systémové opláštění stěn tl.40mm, 2x integrovaná šachta pro kontrolu a čištění vč.odvětrání, součástí retence škrťací šachta DN400 se škrťací clonou a bezpečnostním přepadem, nastavení regulovaného odtoku na 1,11 l/s.	soubor	1,000	571 818,35	571 818,35	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**5 - Venkovní úpravy, komunikace**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 056 998,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 056 998,87	21,00%	1 691 969,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 748 968,63**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**5 - Venkovní úpravy, komunikace**

Místo:

Pelhřimov

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant:

ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**8 056 998,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

8 056 998,87

1 - Zemní práce

2 378 239,13

2 - Zakládání

1 248 383,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 804,92

4 - Vodorovné konstrukce

86 821,00

5 - Komunikace pozemní

2 085 426,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 068 860,70

997 - Přesun sutě

1 151 463,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI, přípojky, venky

Soupis:

**5 - Venkovní úpravy, komunikace**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**8 056 998,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

**8 056 998,87**

D 1 Zemní práce

**2 378 239,13**

67	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	100,64	301,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101121</a> VV "situace" 3	3,000				
68	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	201,28	603,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122</a> VV "situace" 3	3,000				
69	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	338,52	1 015,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</a> VV "situace" 3	3,000				
70	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	640,44	1 921,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102</a> VV "situace" 3	3,000				
2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 991,500	74,86	149 076,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324</a> VV "situace" 1991,5	1 991,500				
3	K	113107445	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živických, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	1 991,500	66,54	132 512,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107445</a> VV "situace" 1991,5	1 991,500				
4	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 317,000	24,95	57 813,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123</a> VV "situace - celková plocha, plocha stáv.stavby, plocha stáv.zpev.ploch" 6279-1970-1992	2 317,000				
5	K	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 643,652	145,55	239 239,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351106</a> VV 146*0,5*0,5*0,8+(668+134+166+612)*1,0+(71+109+4,8+128+25+18+12,5+14,5)*0,3*0,3	1 643,652				
6	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m	m3	1 643,652	124,76	205 062,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151113</a> VV 146*0,5*0,5*0,8+(668+134+166+612)*1,0+(71+109+4,8+128+25+18+12,5+14,5)*0,3*0,3	1 643,652				
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 643,652	216,25	355 441,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a> VV 146*0,5*0,5*0,8+(668+134+166+612)*1,0+(71+109+4,8+128+25+18+12,5+14,5)*0,3*0,3	1 643,652				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	16 436,520	2,08	34 177,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a> VV 146*0,5*0,5*0,8+(668+134+166+612)*1,0+(71+109+4,8+128+25+18+12,5+14,5)*0,3*0,3 VV 1643,652*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 643,652 16 436,520			
9	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 580,000	12,48	19 712,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501</a> VV "situace" 668+134+166+612		1 580,000			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 958,574	191,30	565 972,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> VV 146*0,5*0,5*0,8+(668+134+166+612)*1,0+(71+109+4,8+128+25+18+12,5+14,5)*0,3*0,3 VV 1643,652*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 643,652 2 958,574			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 643,652	10,40	17 088,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a> VV 146*0,5*0,5*0,8+(668+134+166+612)*1,0+(71+109+4,8+128+25+18+12,5+14,5)*0,3*0,3		1 643,652			
12	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	35,000	128,09	4 483,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113</a> VV "situace" 2+2+15+16		35,000			
13	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	40,000	1 198,53	47 941,25	CS ÚRS 2023 01
			VV "situace" 125*0,8*0,8*0,5		40,000			
14	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	22,400	1 189,38	26 642,16	CS ÚRS 2023 01
			VV "situace" 35*0,8*0,8		22,400			
15	M	026R50400	Habrem obecným ( <i>Carpinus betulus „fastigiata“</i> )	kus	2,000	320,22	640,44	
			VV "situace" 2		2,000			
16	M	026R50401	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia „fastigiata“</i> )	kus	2,000	210,43	420,86	
			VV "situace" 2		2,000			
17	M	026R50402	Mochna křovitá ( <i>Potentilla fruticosa „Goldteppich“</i> )	kus	16,000	68,62	1 097,89	
			VV "situace" 16		16,000			
18	M	026R50403	Tavolník japonský ( <i>Spikaeva japonica „Golden princess“</i> )	kus	15,000	109,79	1 646,84	
			VV "situace" 15		15,000			
19	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 367,000	201,28	476 429,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a> VV "situace" 2367		2 367,000			
20	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 367,000	7,32	17 324,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451311</a> VV "situace" 2367		2 367,000			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	59,175	136,32	8 066,82	CS ÚRS 2023 01
			VV 2367*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		59,175			
22	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 813,000	3,57	13 605,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813511</a> VV "situace" 2367+668+166+612		3 813,000			
D	2		Zakládání				1 248 383,10	
23	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrté netříděné	m3	791,700	888,92	703 756,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211</a> VV "situace a bourací práce - zásyp stáv.konstrukcí" 40,6*10,0*1,95		791,700			
24	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného	m3	23,130	888,92	20 560,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211</a> VV "situace + brána" (146*0,5*0,5+383*0,3+3,5*0,8)*0,15		23,130			
25	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř.C 16/20 - XC2	m3	72,470	3 617,90	262 189,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711</a> VV "situace + brána" 126*0,05+146*0,5*0,5*0,8+383*0,3*0,3+2,5		72,470			
26	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	349,840	623,80	218 230,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351311</a> VV "situace + brána" 146*0,5*0,8*2+383*0,3*2+1,8*0,9*2		349,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	349,840	124,76	43 646,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351312</a> VV "situace + brána" 146*0,5*0,8*2+383*0,3*2+1,8*0,9*2		349,840			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				37 804,92	
28	K	R338000003	OC pruty průměr 10mm délky 2,5m - výztuž do plotu	kus	14,000	57,18	800,55	
			VV "situace + venkovní úpravy" (1,75/0,25)*2		14,000			
29	K	R338000005	Tvárnice betonová plotová 250x500x250 mm - barva přírodní	kus	126,000	265,12	33 404,59	
			VV "situace + brána" (1,75/0,25)*2*(2,25/0,25)		126,000			
30	K	R338000006	Plotová stříška - barva přírodní	kus	9,000	369,08	3 321,74	
			VV "situace + brána" 1,8/0,20		9,000			
31	K	R592000090	Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skleněné tkaniny, shora s minerálním jemnozrnným posypem, zdola PE folií	m2	1,138	244,32	278,04	
			VV "situace + venkovní úpravy" 1,75*0,5*1,3		1,138			
D 4			Vodorovné konstrukce				86 821,00	
32	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	783,500	110,81	86 821,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777</a> VV "situace" 171,5+612		783,500			
D 5			Komunikace pozemní				2 085 426,50	
33	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	481,200	27,84	13 394,94	CS ÚRS 2023 01
			VV "situace" (668+134)*2		1 604,000			
			VV 1604*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		481,200			
34	K	564251111	Podklad nebo podsyp z kameniva fr.8-16 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	171,500	245,22	42 055,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251111</a> VV "situace" 171,5		171,500			
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	612,000	206,84	126 585,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a> VV "situace" 612		612,000			
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	802,000	258,31	207 166,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a> VV "situace" 668+134		802,000			
37	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	612,000	309,78	189 588,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111</a> VV "situace" 612		612,000			
38	K	565176123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	802,000	492,94	395 340,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565176123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565176123</a> VV "situace" 668+134		802,000			
39	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	802,000	486,34	390 041,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565211111</a> VV "situace" 668+134		802,000			
40	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	802,000	320,99	257 436,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121</a> VV "situace" 668+134		802,000			
41	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	171,500	320,99	55 050,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112</a> VV "situace" 166+11*0,5		171,500			
42	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	169,320	188,62	31 936,75	CS ÚRS 2023 01
			VV "situace" 166		166,000			
			VV 166*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		169,320			
43	M	59245263	dlažba tvar čtverec betonová 600x600x50mm vymývaný povrch, přírodní barva	m2	5,610	518,86	2 910,82	CS ÚRS 2023 01
			VV 11*0,5		5,500			
			VV 5,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	596211233	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m2	m2	612,000	320,99	196 448,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211233</a> VV "situace" 612		612,000			
45	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm - zatravnovací přírodní	m2	624,240	272,46	170 080,44	CS ÚRS 2023 01
			VV "situace" 612 VV 612*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		612,000 624,240			
46	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	673,200	10,98	7 391,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a> VV 612*1,1		673,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 068 860,70	
65	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	10,000	225,93	2 259,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111</a> VV "situace" 5+5		10,000			
66	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	1,000	1 788,58	1 788,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915311112</a> VV "značení V10" 1		1,000			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	312,800	500,56	156 574,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a> VV "situace" 71+109+4,8+128		312,800			
48	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	319,056	98,44	31 409,23	CS ÚRS 2023 01
			VV "situace" 71+109+4,8+128 VV 312,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		312,800 319,056			
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70,000	485,48	33 983,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a> VV "situace" 25+18+12,5+14,5		70,000			
50	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	71,400	50,09	3 576,52	CS ÚRS 2023 01
			VV 70*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,400			
51	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	26,000	186,05	4 837,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735115</a> VV "situace" 17,5+8,5		26,000			
52	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	148,000	136,98	20 272,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711</a> VV "situace" 148		148,000			
53	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	356,000	40,82	14 532,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071822</a> VV "situace" 356		356,000			
54	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2	kus	1,000	4 418,60	4 418,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073813</a> VV "situace" 1		1,000			
55	K	R338000050	Oplocení bude tvořit svařovaná pole z plotových panelů s obdélníkovými oky. Sloupky, plotová pole v délce cca 2,5m, výška oplocení 1,8m + podhrabové desky, průměr drátu 4-5mm. Barva oplocení antracit. Mezi sloupky osazena systémová podhrabová deska, dodávka vč.montáže	m	350,000	885,76	310 016,10	
			VV "situace" 350		350,000			
56	K	R338000051	Sloupky v barvě oplocení - do systémového oplocení výšky 1,8m s osazením do betonové patky 0,5x0,5x0,8m, dodávka vč.montáže	kus	146,000	1 457,82	212 842,44	
			VV "situace" 350/2,5+6		146,000			
57	K	R338000052	Branka v systému oplocení - šířka branky 1,2m, je požadavek na čistý průchod brankou v šířce 110cm, dodávka vč.montáže - detail a výkres č.2103	kus	1,000	32 261,16	32 261,16	
			VV "situace + detail a výkres č.2103" 1		1,000			
58	K	R338000053	Brána v systému oplocení - šířka 5,0m, dvoukřídlá, el.otvíravá - dodávka vč.montáže - detail a výkres č.2103	kus	1,000	76 831,49	76 831,49	
			VV "situace + detail a výkres č.2103" 1		1,000			
59	K	R338000054	Systém podhrabových desek do jednotlivých plotových polí - desky fixovány na sloupky oplocení a opěry do betonových patek sloupků, dodávka vč.montáže	m	350,000	466,45	163 256,74	
			VV "situace" 350		350,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		997	Přesun sutě				1 151 463,52	
60	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2 339,826	114,36	267 591,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
61	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	44 456,694	2,08	92 440,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a> VV 2339,826*19 'Přepočtené koeficientem množství		44 456,694			
62	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2 339,826	77,98	182 448,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
63	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 159,050	334,77	388 019,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645</a> VV 1159,05		1 159,050			
64	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 155,070	191,30	220 964,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a> VV 1155,07		1 155,070			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.2 - Vytápění

Soupis:

## D.1.4a - Společný depozitář v Pelhřimově - D.1.4.2 Vytápění - část kotelna

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing.Hrbáček, ing.Čermák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**1 031 372,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 031 372,46	21,00%	216 588,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 247 960,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.2 - Vytápění

Soupis:

## D.1.4a - Společný depozitář v Pelhřimově - D.1.4.2 Vytápění - část kotelna

Místo:	Pelhřimov	Datum:	3. 4. 2023
Zadavatel:	Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733	Projektant:	ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11
Uchazeč:	PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou	Zpracovatel:	ing.Hrbáček, ing.Čermák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 031 372,46**

PSV - Práce a dodávky PSV	895 986,66
713 - Izolace tepelné	26 115,90
731 - Ústřední vytápění - kotelny	271 457,10
732 - Ústřední vytápění - strojovny	267 566,43
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	68 915,09
734 - Ústřední vytápění - armatury	221 806,60
767 - Konstrukce zámečnické	37 969,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 156,28
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 837,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	126 548,61
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 199,98
VRN4 - Inženýrská činnost	111 348,63



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.2 - Vytápění

Soupis:

## D.1.4a - Společný depozitář v Pelhřimově - D.1.4.2 Vytápění - část kotelna

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: ing.Hrbáček,  
ing.Čermák

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

### Náklady soupisu celkem

**1 031 372,46**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				895 986,66	
D		713	Izolace tepelné				26 115,90	
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	18,000	97,21	1 749,76	
2	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	8,000	256,28	2 050,23	
3	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	9,000	265,12	2 386,04	
4	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	1,000	279,26	279,26	
5	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	40,000	159,07	6 362,78	
6	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	40,000	330,51	13 220,44	
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,062	1 086,97	67,39	
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				271 457,10	
8	K	731244010	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 6,6-49,9 kW pro vytápění K1+K2	soubor	2,000	119 655,59	239 311,18	
9	K	731810322	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm	soubor	2,000	15 730,20	31 460,41	
10	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,117	4 339,06	507,67	
11	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,117	1 520,00	177,84	
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				267 566,43	
12	K	732112225	Rozdělovač sdružený Q=4200kg/h včetně tepelné izolace tl. 80mm + povrchová úprava al. fólií nebo oplechováním plechem tl. 0,8mm, izolace lambda 0,038W/mK	kpl	1,000	28 367,39	28 367,39	
13	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	15,000	102,51	1 537,67	
14	K	732231008	Akumulační nádrž bez přípravy TUV bez výměníku PN 0,3 o objemu 1000 l včetně tepelné izolace tl. 80mm + povrchová úprava al. fólií nebo oplechováním plechem tl. 0,8mm, izolace lambda 0,038W/mK	soubor	1,000	50 725,49	50 725,49	
15	K	732331111	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 200 l	soubor	1,000	22 623,21	22 623,21	
16	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 307,90	1 307,90	
17	K	732421443	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 6,5 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění - Č2	soubor	1,000	28 367,39	28 367,39	
18	K	732421444	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 6,5 m průtok 5,8 m3/h pro vytápění - Č1	soubor	1,000	31 460,41	31 460,41	
19	K	732R00001	Souprava pro úpravu a doplňování vody: sestava filtru pro odstraňování mech. nečistot - 2xKK a filtr - viz schéma	kpl	1,000	10 869,75	10 869,75	
20	K	732R00002	Souprava pro úpravu a doplňování vody změkčením nebo demineralizací dle požadavku výrobce kotlů a rozboru vody	kpl	1,000	28 897,62	28 897,62	
21	K	732R00003	Souprava pro automatické doplňování vody	kpl	1,000	27 130,18	27 130,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	732R00004	Měřič tepla ultrazvukový, přírubový DN25, PN25, Qjm=6,0m3/h, MT1 + MT2	kpl	2,000	17 780,43	35 560,86	
23	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,264	1 829,30	482,93	
24	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,264	892,56	235,63	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 68 915,09

25	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	8,000	409,16	3 273,30	
26	K	733111115	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	6,000	485,16	2 910,97	
27	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	7,000	709,63	4 967,39	
28	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	1,000	843,07	843,07	
29	K	733111118	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	32,000	1 095,81	35 065,98	
30	K	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/32	kus	1,000	892,56	892,56	
31	K	733124118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/25	kus	4,000	1 122,32	4 489,29	
32	K	733124122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 80/50	kus	4,000	1 431,63	5 726,50	
33	K	733124126	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 125/80	kus	4,000	2 686,51	10 746,03	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 221 806,60

34	K	734121611	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 20 PN 6 do 90°C do svislého potrubí	soubor	1,000	1 732,09	1 732,09	
35	K	734121613	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 32 PN 6 do 90°C do svislého potrubí	soubor	3,000	3 605,57	10 816,72	
36	K	734121614	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 50 PN 6 do 90°C do svislého potrubí	soubor	1,000	4 153,48	4 153,48	
37	K	734163425	Filtr DN 40 PN 6 do 90°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	soubor	3,000	4 506,97	13 520,90	
38	K	734163426	Filtr DN 50 PN 6 do 90°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	5 231,62	5 231,62	
39	K	734173413	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 32	soubor	16,000	1 078,14	17 250,20	
40	K	734173414	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 50	soubor	16,000	1 201,86	19 229,73	
41	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80	soubor	10,000	1 891,16	18 911,59	
42	K	734193112	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 32 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	6,000	2 633,48	15 800,90	
43	K	734193114	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 50 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	7,000	3 287,44	23 012,05	
44	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	4,000	4 975,34	19 901,36	
45	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	1,000	238,60	238,60	
46	M	734R00001	<i>Odlučovač vzduchu s odvzdušněním a odkalením, demagnetizace, G2"</i>	kus	1,000	13 697,65	13 697,65	
47	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	3,000	334,05	1 002,14	
48	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	3 446,51	3 446,51	
49	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	6 946,03	6 946,03	
50	K	734251133	Ventil pojistný studená voda G 1/2/3/4" PN 16, otv. přetak 80,bar	kus	1,000	2 792,55	2 792,55	
51	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	244,79	979,16	
52	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	260,70	2 085,58	
53	K	734292813	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada (s nátrubkem, připojení na hadici)	kus	1,000	317,26	317,26	
54	K	734292814	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	440,98	1 763,90	
55	K	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	668,98	668,98	
56	K	734292816	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	910,23	3 640,92	
57	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů třícestný G 1" se servomotorem	kus	1,000	4 851,62	4 851,62	
58	K	734295024	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů třícestný G 6/4" se servomotorem	kus	1,000	8 686,96	8 686,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm, rozsah 0-120°C	kus	9,000	684,88	6 163,94	
60	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení 5x 0-600kPa, 1x 0-1MPa	kus	6,000	1 131,16	6 786,96	
61	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	6,000	375,58	2 253,48	
62	K	734499211	Návarky ocenit na potřeby dle montáže a skutečné potřeby MaR	soub	1,000	5 302,32	5 302,32	
63	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,601	1 033,95	621,40	

D 767 Konstrukce zámečnické 37 969,26

64	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	125,000	143,16	17 895,32	
65	M	767R00001	Typové konzole, objímky, vložky pro uložení potrubí, závitové tyče	kg	125,000	152,00	18 999,96	
66	M	767R00002	Antivibrační a tlumící podložky	m2	1,000	1 060,46	1 060,46	
67	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,009	1 502,32	13,52	

D 783 Dokončovací práce - nátěry 2 156,28

68	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	50,000	35,35	1 767,44	
69	K	783617605	Krycí jednonásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	48,60	388,84	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 8 837,19

70	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista - průchodky, chráničky pro potrubí stavebními konstrukcemi	soub	1,000	8 837,19	8 837,19	
----	---	---------	--	------	-------	----------	----------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 126 548,61

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 199,98

71	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 781,38	10 781,38	
72	K	013294000	Ostatní dokumentace - pro obsluhu a údržbu zařízení	kpl	1,000	4 418,60	4 418,60	

D VRN4 Inženýrská činnost 111 348,63

73	K	042903000	Ostatní posudky - podklady pro zpracování místního provozního předpisu	kpl	1,000	7 069,75	7 069,75	
74	K	043194000	Ostatní zkoušky - proplach, napuštění, tlaková a dilatační zkouška	soub	1,000	8 837,19	8 837,19	
75	K	043195000	Ostatní zkoušky - provozní a funkční zkoušky zařízení a části rozvodů	soub	1,000	5 302,32	5 302,32	
76	K	043203000	Měření, vyregulování - nastavení projektovaných parametrů	soub	1,000	54 790,60	54 790,60	
77	K	043204000	Komplexní vyzkoušení dle ČSN - topná zkouška 72 hodin (platí komplexně pro celý topný systém i rozvody, protokoly)	soub	1,000	26 511,58	26 511,58	
78	K	044003000	Revize komínů	kpl	2,000	4 418,60	8 837,19	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.2 - Vytápění

Soupis:

**D.1.4b - Společný depozitář v Pelhřimově - D.1.4.2 Vytápění - část sekundární systém**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing.Hrbáček, ing.Čermák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**2 133 080,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 133 080,30	21,00%	447 946,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 581 027,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.2 - Vytápění

Soupis:

**D.1.4b - Společný depozitář v Pelhřimově - D.1.4.2 Vytápění - část sekundární systém**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: ing.Hrbáček,  
ing.Čermák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 133 080,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 019 080,51

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

697 678,33

734 - Ústřední vytápění - armatury

64 482,33

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 227 393,11

767 - Konstrukce zámečnické

29 526,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 511,58

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

87 488,21

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

23 860,42

VRN4 - Inženýrská činnost

63 627,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

D.1.4.2 - Vytápění

Soupis:

**D.1.4b - Společný depozitář v Pelhřimově - D.1.4.2 Vytápění - část sekundární systém**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: ing.Hrbáček,  
ing.Čermák

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

## Náklady soupisu celkem

**2 133 080,30**

D PSV Práce a dodávky PSV

2 019 080,51

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

697 678,33

1	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	340,000	380,88	129 500,22	
2	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	140,000	436,56	61 118,03	
3	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	85,000	516,98	43 942,94	
4	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	125,000	845,72	105 714,92	
5	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	109,000	1 166,51	127 149,53	
6	K	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	5,000	1 573,02	7 865,10	
7	K	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	25,000	2 421,39	60 534,77	
8	K	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2 mm	m	10,000	910,23	9 102,31	
9	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	72,000	188,23	13 552,72	
10	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	8,000	228,88	1 831,07	
11	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	799,000	21,92	17 511,07	
12	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	30,000	26,95	808,60	
13	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl 13 mm DN do 22 mm	m	650,000	94,56	61 462,68	
14	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	287,000	174,98	50 218,23	
15	K	733811253	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	30,000	205,02	6 150,69	
16	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,849	1 431,63	1 215,45	

D 734 Ústřední vytápění - armatury

64 482,33

17	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	8,000	489,58	3 916,64	
18	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	35,000	883,72	30 930,17	
19	K	734295260	Termoelektrický pohon osazený na tělesa typu VK ovládané termostatem v místnosti (ozn. TEP)	kus	27,000	1 095,81	29 586,92	
20	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,047	1 033,95	48,60	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 227 393,11

21	K	735152371	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm	kus	4,000	3 782,32	15 129,27	
22	K	735152372	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm	kus	5,000	4 013,85	20 069,26	
23	K	735152374	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	4 696,97	4 696,97	
24	K	735152375	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm	kus	7,000	4 732,32	33 126,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	735152376	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm	kus	4,000	4 943,53	19 774,10	
26	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm	kus	5,000	6 457,34	32 286,68	
27	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm	kus	3,000	6 726,87	20 180,61	
28	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm	kus	5,000	7 573,47	37 867,37	
29	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm	kus	1,000	8 861,05	8 861,05	
30	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	404,74	404,74	
31	M	735R00001	<i>Trubkové otopné těleso s integrovanou armaturou pro středové připojení s termostatickou vložkou a hlavící 1820/600</i>	kpl	1,000	6 716,27	6 716,27	
32	K	735511047	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí PB 17x2,5mm systém tacker s protikyslíkovou bariérou	m	5 400,000	83,07	448 575,90	
33	K	735511065	Podlahové vytápění - PVC přichytky Tacker - dlouhá 54mm N pro připevnění folie s rastrem a trubek	kus	19 800,000	2,65	52 492,92	
34	K	735511066	Podlahové vytápění - šroubení PB 17x2,5mm pro připojení trubek na rozdělovač	kus	100,000	83,95	8 395,33	
35	K	735511067	Podlahové vytápění - vodící oblouk pro bezpečné ohnutí trubek o 90°	kus	100,000	22,09	2 209,30	
36	K	735511068	Podlahové vytápění - zesílená folie s rastrem role šířka 1,03m, délka 100m, tl. 0,15mm	m2	1 339,000	123,72	165 662,02	
37	K	735511069	Podlahové vytápění - průchodka pr. 23mm, ochranná trubka v dilatacích	m	2 000,000	61,86	123 720,70	
38	K	735511070	Podlahové vytápění - okrajová dilatační 8mm s folií, pěnový polystyren	m	1 375,000	58,33	80 197,52	
39	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkruhový	kus	1,000	10 958,12	10 958,12	
40	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry dvanáctiokruhový	kus	1,000	12 990,67	12 990,67	
41	K	735511092	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry třináctiokruhový	kus	1,000	13 786,02	13 786,02	
42	K	735511093	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry patnáctiokruhový	kus	1,000	1 449,30	1 449,30	
43	K	735511094	Kulový ventil s motýlkem pro připojení rozdělovačů na rozvod	kus	8,000	851,91	6 815,24	
44	K	735511125	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	2,000	4 701,39	9 402,77	
45	K	735511128	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s více než 12 okruhy	kus	2,000	4 763,25	9 526,49	
46	K	735511142	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	4,000	3 093,02	12 372,07	
47	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	49,000	1 060,46	51 962,69	
48	K	735511144	Podlahové topení - elektronický rozvaděč pro připojení max 6 prostorových termostatů	kus	4,000	3 128,37	12 513,46	
49	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,274	1 228,37	5 250,05	
D 767			Konstrukce zámečnické				29 526,74	
50	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	100,000	143,16	14 316,25	
51	M	767R00001	<i>Typové konzole, objímky, vložky pro uložení potrubí, závitové tyče</i>	kg	100,000	152,00	15 199,97	
52	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,007	1 502,32	10,52	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				26 511,58	
53	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista - průchodky, chráničky pro potrubí stavebními konstrukcemi	soub	1,000	26 511,58	26 511,58	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				87 488,21	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				23 860,42	
54	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 674,39	17 674,39	
55	K	013294000	Ostatní dokumentace - pro obsluhu a údržbu zařízení	kpl	1,000	6 186,03	6 186,03	
D VRN4			Inženýrská činnost				63 627,79	
56	K	042903000	Ostatní posudky - podklady pro zpracování místního provozního předpisu	kpl	1,000	8 837,19	8 837,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
57	K	043194000	Ostatní zkoušky - proplach, napuštění, tlaková a dilatační zkouška	soub	1,000	13 255,79	13 255,79	
58	K	043195000	Ostatní zkoušky - provozní a funkční zkoušky zařízení a části rozvodů	soub	1,000	13 255,79	13 255,79	
59	K	043203000	Měření, vyregulování - nastavení projektovaných parametrů	soub	1,000	28 279,02	28 279,02	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.3 - VZT, CHL, odvlhčení**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**20 568 840,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 568 840,26	21,00%	4 319 456,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 888 296,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.3 - VZT, CHL, odvlhčení**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**20 568 840,26**

D1 - Zařízení č. 1 - Větrání depozitáře	6 190 940,43
D2 - Zařízení č. 2 - Větrání kanceláří a sociálního zázemí	1 527 577,95
D3 - Zařízení č. 3 - Technologické větrání konzervace dřeva	1 681 136,69
D4 - Zařízení č. 4 - Technologické větrání karanténní místnosti č. 1.31	173 725,52
D5 - Zařízení č. 5 - Vytápění a chlazení chodby depozitáře 1NP a 2NP	839 230,69
D6 - Zařízení č. 6- Chlazení kanceláří 2NP	279 771,32
D7 - MULTIsplit systém 1+4 s rozbočovací boxem	279 771,32
D8 - Zařízení č. 7- Chlazení serveru	160 567,01
D9 - Split systém 1+1 (100% záloha)	160 567,01
D10 - Zařízení č. 8- Nízkoteplotní chlazení vitríny pro uložení fotografií	411 074,99
D11 - Nízkoteplotní chlazení 1+1 vitríny	411 074,99
D12 - Zařízení č. 9- Nízkoteplotní chlazení depozitáře fotografií	464 672,50
D13 - Nízkoteplotní chlazení 1+1 místnosti (100% záloha)	464 672,50
D14 - Zařízení č. 10 - Větrání bytu	28 172,64
D15 - Zařízení č. 11 - Větrání garáže	17 879,78
D16 - Zařízení č. 12 - Vytápění a chlazení místnosti 1.18	82 379,19
D17 - Zařízení č. 13 - Vytápění a chlazení místnosti 1.23b	66 823,69
D18 - Zařízení č. 14 - Vytápění a chlazení místnosti 1.23c	71 041,84
D19 - Zařízení č. 15 - Zvlhčování přívodního vzduchu do místnosti	1 249 379,10
D20 - Zařízení č. 20- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 1.06 a 1.11	1 122 966,68
D21 - Zařízení č. 21- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 1.10 a 1.19	835 256,44
D22 - Zařízení č. 22- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 1.12 a 1.13	1 006 044,57
D23 - Zařízení č. 23- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 1.15	708 327,49
D24 - Zařízení č. 24- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 2.07, 2.08 a 2.10	1 034 993,90
D25 - Zařízení č. 25- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 2.11 a 2.12	901 474,68
D26 - Zařízení č. 26- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 2.13 a 2.26	805 489,33
D27 - Zařízení č. 27- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 2.25	599 148,26
D28 - Doplňující položky	310 765,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.3 - VZT, CHL, odvlhčení**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**20 568 840,26**

D D1

Zařízení č. 1 - Větrání depozitáře

**6 190 940,43**

1	K	1,01	Klimatizační jednotka ve venkovním hygienickém provedení, komory vedle sebe, EKODESIGN 2018, ve složení: přívod - manžeta - uzavírací klapka - filtrační komora EU3 - filtrační komora EU7 - deskový ZZT (venkovní teplota -15°C) - přímý ohřivač na teplotu vzduchu +18°C/chladič na teplotu vzduchu +18°C (R32) - dvouokruhový - ventilátorová komora 2.100m <sup>3</sup> /h, 500Pa; EC motor - manžeta odvod - manžeta - filtrační komora EU5 - deskový ZZT (odvodní teplota 15°C zima; 18°C léto) - ventilátorová komora 2.100m <sup>3</sup> /h, 500Pa; EC motor - uzavírací klapka - manžeta MaR - kompletní systém MaR s připojením na ModBus - řízení na konstantní tlak v potrubí a na konstantní teplotu přiváděného vzduchu	ks	1,000	197 123,34	197 123,34	
2	K	1,01a	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladiivo R32A - 950x834x330mm - výparná teplota ve VZT jednotce 7°C	ks	2,000	33 025,90	66 051,80	
3	K	1,01b	Ahubox - Qchl= 6,8kW - Qtop=7,5kW	ks	2,000	20 513,02	41 026,03	
4	K	1,01c	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	2,000	3 169,83	6 339,66	
5	K	1,01d	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	35,000	843,63	29 527,04	
6	K	1,02	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 19,0kW - Qtop= 22,4kW - příkon 7,0kW - proud 12,0A - napájení 400V - 110kg - akustický výkon 73dB - chladiivo R410A - 950x1380x330mm - garantovaný chod chlazení do -20°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	102 882,64	102 882,64	
7	K	1,02a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 19,0kW - Qtop= 22,4kW - množství cirkulačního vzduchu 3.600 až 4.200m <sup>3</sup> /h - externí tlaková ztráta 60 až 240Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladiivo R410A - 90kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	68 737,64	68 737,64	
8	K	1,02b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
9	K	1,02c	Chladivové potrubí 12,7/22,22mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	45,000	1 124,84	50 617,78	
10	K	1,02d	Pružná manžeta 984x275mm s přírubami P20	ks	2,000	1 105,71	2 211,42	
11	K	1,03	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladiivo R32A - 950x834x330mm	ks	1,000	28 010,03	28 010,03	
12	K	1,03a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 7,5kW - množství cirkulačního vzduchu 720 až 1.200m <sup>3</sup> /h - externí tlaková ztráta 0 až 50Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladiivo R32 - 26kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	21 672,29	21 672,29	
13	K	1,03b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
14	K	1,03c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	45,000	843,63	37 963,33	
15	K	1,03d	Pružná manžeta 860x150mm s přírubami P20	ks	2,000	1 024,41	2 048,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	1,04	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 13,4kW - Qtop= 15,5kW - příkon 5,9kW - proud 7,0A - napájení 400V - 90kg - akustický výkon 69dB - chladivo R32 - 950x1380x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	57 802,02	57 802,02	
17	K	1,04a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 13,4kW - Qtop= 15,5kW - množství cirkulačního vzduchu 1.680 až 2.400m3/h - externí tlaková ztráta 50 až 140Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladivo R32 - 50kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	32 456,78	32 456,78	
18	K	1,04b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
19	K	1,04c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	45,000	843,63	37 963,33	
20	K	1,04d	Pružná manžeta 1206x328mm s přírubami P20	ks	2,000	1 419,44	2 838,88	
21	K	1,05	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 9,5kW - Qtop= 10,8kW - příkon 4,0kW - proud 13,0A - napájení 230V - 90kg - akustický výkon 66dB - chladivo R32 - 950x1380x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	55 673,82	55 673,82	
22	K	1,05a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 9,5kW - Qtop= 10,8kW - množství cirkulačního vzduchu 1.440 až 1.920m3/h - externí tlaková ztráta 50 až 140Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladivo R32 - 50kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	27 912,47	27 912,47	
23	K	1,05b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
24	K	1,05c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	45,000	843,63	37 963,33	
25	K	1,05d	Pružná manžeta 1205x200mm s přírubami P20	ks	2,000	1 320,92	2 641,84	
26	K	1,06	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladivo R32A - 950x834x330mm	ks	1,000	25 062,11	25 062,11	
27	K	1,06a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 7,5kW - množství cirkulačního vzduchu 720 až 1.200m3/h - externí tlaková ztráta 0 až 50Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladivo R32 - 26kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	19 135,66	19 135,66	
28	K	1,06b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
29	K	1,06c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
30	K	1,06d	Pružná manžeta 860x150mm s přírubami P20	ks	2,000	1 024,41	2 048,81	
31	K	1,07	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladivo R32A - 950x834x330mm	ks	1,000	55 673,82	55 673,82	
32	K	1,07a	Vnitřní podstropní jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 7,5kW - čerpadlo kondenzátu - chladivo R32 - 30kg	ks	1,000	32 456,78	32 456,78	
33	K	1,07b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
34	K	1,07c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
35	K	1,08	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladivo R32A - 950x834x330mm	ks	1,000	28 010,03	28 010,03	
36	K	1,08a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 7,5kW - množství cirkulačního vzduchu 720 až 1.200m3/h - externí tlaková ztráta 0 až 50Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladivo R32 - 26kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	21 672,29	21 672,29	
37	K	1,08b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
38	K	1,08c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
39	K	1,08d	Pružná manžeta 860x150mm s přírubami P20	ks	2,000	1 024,41	2 048,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
40	K	1,09	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 19,0kW - Qtop= 22,4kW - příkon 7,0kW - proud 12,0A - napájení 400V - 110kg - akustický výkon 73dB - chladiivo R410A - 950x1380x330mm - garantovaný chod chlazení do -20°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	106 732,54	106 732,54	
41	K	1,09a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 19,0kW - Qtop= 22,4kW - množství cirkulačního vzduchu 3.600 až 4.200m3/h - externí tlaková ztráta 60 až 240Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladiivo R410A - 90kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	68 737,64	68 737,64	
42	K	1,09b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
43	K	1,09c	Chladivové potrubí 12,7/22,22mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	1 124,84	56 241,97	
44	K	1,09d	Pružná manžeta 984x275mm s přírubami P20	ks	2,000	1 105,71	2 211,42	
45	K	1,10	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladiivo R32A - 950x834x330mm	ks	1,000	28 010,03	28 010,03	
46	K	1,10a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 7,5kW - množství cirkulačního vzduchu 720 až 1.200m3/h - externí tlaková ztráta 0 až 50Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladiivo R32 - 26kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	21 672,29	21 672,29	
47	K	1,10b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
48	K	1,10c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
49	K	1,10d	Pružná manžeta 860x150mm s přírubami P20	ks	2,000	1 024,41	2 048,81	
50	K	1,11	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 9,5kW - Qtop= 10,8kW - příkon 4,0kW - proud 13,0A - napájení 230V - 90kg - akustický výkon 66dB - chladiivo R32 - 950x1380x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	55 673,82	55 673,82	
51	K	1,11a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 9,5kW - Qtop= 10,8kW - množství cirkulačního vzduchu 1.440 až 1.920m3/h - externí tlaková ztráta 50 až 140Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladiivo R32 - 50kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	27 912,47	27 912,47	
52	K	1,11b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
53	K	1,11c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
54	K	1,11d	Pružná manžeta 1205x200mm s přírubami P20	ks	2,000	1 320,92	2 641,84	
55	K	1,12	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 13,4kW - Qtop= 15,5kW - příkon 5,9kW - proud 7,0A - napájení 400V - 90kg - akustický výkon 69dB - chladiivo R32 - 950x1380x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	61 651,92	61 651,92	
56	K	1,12a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 13,4kW - Qtop= 15,5kW - množství cirkulačního vzduchu 1.680 až 2.400m3/h - externí tlaková ztráta 50 až 140Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladiivo R32 - 50kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	32 456,78	32 456,78	
57	K	1,12b	Pružná manžeta 1206x328mm s přírubami P20	ks	1,000	1 419,44	1 419,44	
58	K	1,12c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
59	K	1,12d	Pružná manžeta 860x150mm s přírubami P20	ks	2,000	1 024,41	2 048,81	
60	K	1,13	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladiivo R32A - 950x834x330mm	ks	1,000	28 010,03	28 010,03	
61	K	1,13a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 7,5kW - množství cirkulačního vzduchu 720 až 1.200m3/h - externí tlaková ztráta 0 až 50Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladiivo R32 - 26kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	21 672,29	21 672,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	1,13b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
63	K	1,13c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
64	K	1,13d	Pružná manžeta 860x150mm s přírubami P20	ks	2,000	1 024,41	2 048,81	
65	K	1,14	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladivo R32A - 950x834x330mm	ks	1,000	28 010,03	28 010,03	
66	K	1,14a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 7,5kW - množství cirkulačního vzduchu 720 až 1.200m <sup>3</sup> /h - externí tlaková ztráta 0 až 50Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladivo R32 - 26kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	21 672,29	21 672,29	
67	K	1,14b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
68	K	1,14c	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
69	K	1,14d	Pružná manžeta 860x150mm s přírubami P20	ks	2,000	1 024,41	2 048,81	
70	K	1,15	NEOBSAZENO		0,000	0,00	0,00	
71	K	1,16	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 2,5kW - Qtop= 3,2kW - příkon 1,9kW - proud 3,5A - napájení 230V - 40kg - akustický výkon 65dB - chladivo R32 - 770x545x288mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	25 062,11	25 062,11	
72	K	1,16a	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl= 3,5kW - Qtop= 4,0kW - filtr vzduchu - chladivo R32 - 10kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	13 282,86	13 282,86	
73	K	1,16b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
74	K	1,16c	Chladivové potrubí 6,35/9,52mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	65,000	843,63	54 835,92	
75	K	1,17	Tlumič hluku 500x500mm délka 1000mm - 2x buňka 500x250mm délka 1000mm	ks	8,000	1 524,65	12 197,24	
76	K	1,18	Sací kus se sítím proti hmyzu - 400x200mm	ks	1,000	822,59	822,59	
77	K	1,19	Výfukový kus se sítím proti hmyzu - 400x200mm	ks	1,000	1 646,13	1 646,13	
78	K	1,20	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.100mm s tepelnou izolací - průtok vzduchu 250m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	3 424,26	6 848,51	
79	K	1,21	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm - průtok vzduchu 60m <sup>3</sup> /h	ks	8,000	2 008,64	16 069,14	
80	K	1,22	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm s tepelnou izolací - průtok vzduchu 150m <sup>3</sup> /h	ks	12,000	3 476,86	41 722,36	
81	K	1,23	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm s tepelnou izolací - průtok vzduchu 100m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	3 476,86	6 953,73	
82	K	1,24	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm - průtok vzduchu 30m <sup>3</sup> /h	ks	4,000	1 903,43	7 613,71	
83	K	1,24a	Revizní otvor pro kruhové potrubí pr.80mm	ks	4,000	404,60	1 618,39	
84	K	1,25	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm - průtok vzduchu 80m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	1 903,43	3 806,85	
85	K	1,26	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm - průtok vzduchu 125m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	1 903,43	3 806,85	
86	K	1,27	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm - průtok vzduchu 20m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	1 903,43	3 806,85	
87	K	1,27a	Revizní otvor pro kruhové potrubí pr.80mm	ks	2,000	404,60	809,20	
88	K	1,28	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm - průtok vzduchu 40m <sup>3</sup> /h	ks	6,000	1 903,43	11 420,56	
89	K	1,28a	Revizní otvor pro kruhové potrubí pr.80mm	ks	6,000	404,60	2 427,59	
90	K	1,29	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.100mm s tepelnou izolací - průtok vzduchu 210m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	3 424,26	6 848,51	
91	K	1,30	Regulátor konstantního průtoku s aretačí polohy - pr.80mm - průtok vzduchu 15m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	1 903,43	3 806,85	
92	K	1,30a	Revizní otvor pro kruhové potrubí pr.80mm	ks	2,000	404,60	809,20	
93	K	1,31	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.280mm	ks	2,000	6 006,80	12 013,59	
94	K	1,32	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.125mm	ks	2,000	5 596,46	11 192,92	
95	K	1,33	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.160mm	ks	2,000	5 627,07	11 254,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	1,34	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 1200x300mm	ks	6,000	10 568,33	63 409,96	
97	K	1,35	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 630x315mm	ks	1,000	7 598,41	7 598,41	
98	K	1,36	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 1120x315mm	ks	2,000	10 568,33	21 136,65	
99	K	1,37	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 500x300mm	ks	6,000	6 201,92	37 211,53	
100	K	1,38	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 800x300mm	ks	8,000	7 934,14	63 473,08	
101	K	1,39	NEOBSAZENO		0,000	0,00	0,00	
102	K	1,40	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 1000x300mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	6,000	14 645,87	87 875,21	
103	K	1,41	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x300mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	21,000	10 694,58	224 586,25	
104	K	1,42	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x300mm - včetně dvou sít - včetně servopohonu	ks	2,000	11 002,58	22 005,15	
105	K	1,43	NEOBSAZENO		0,000	0,00	0,00	
106	K	1,44	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 500x300mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	6,000	12 187,67	73 126,04	
107	K	1,45	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 800x300mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	8,000	13 403,38	107 227,05	
108	K	1,46	Přívodní multidyza - 1200x300mm s regulací	ks	6,000	14 872,56	89 235,35	
109	K	1,47	Přívodní multidyza - 500x300mm s regulací	ks	6,000	6 384,61	38 307,67	
110	K	1,48	Přívodní multidyza - 800x300mm s regulací	ks	8,000	10 004,95	80 039,60	
111	K	1,49	NEOBSAZENO		0,000	0,00	0,00	
112	K	1,50	UV dezinfekce vzduchu - dezinfekce vzduchu v potrubí - hygienické zabezpečení proti výskytu mikroorganismů - max. průtok 2.100 m3/hod - instalace do potrubí 644x644mm délka 230mm - zařízení dimenzováno na max. průtok až 3.000 m3/hod - UV zářiče až 14.000 provozních hodin	ks	1,000	44 859,67	44 859,67	
113	K	1,50a	Rozvaděč UV dezinfekce • příkon 210W, 230V, 50Hz • krytí IP54 • ventilační mřížky • hlavní vypínač, jistič • elektronické předřadníky 3 ks • programovatelný PLC automat v češtině - zobrazení stavu a provozních hodin každého zářiče zvlášť - automatické zobrazování poruch každého zářiče - výstupy pro hlášení provozních stavů zařízení - dálkové ovládání	ks	1,000	96 127,86	96 127,86	
114	K	1,51	Talířový ventil s montážním kroužkem - pr.125mm	ks	4,000	307,04	1 228,14	
115	K	1,52	Talířový ventil s montážním kroužkem - pr.200mm	ks	4,000	396,95	1 587,78	
116	K	1,53	Talířový ventil s montážním kroužkem - pr.160mm	ks	4,000	350,08	1 400,31	
117	K	1,54	Přívodní vyústka na kruhové potrubí - 325x75mm - na potrubí pr.160mm bez regulace	ks	1,000	528,94	528,94	
118	K	Pol18	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 650mm	m2	10,000	768,07	7 680,66	
119	K	Pol19	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1050mm	m2	28,000	768,07	21 505,86	
120	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	135,000	768,07	103 688,97	
121	K	Pol21	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1890mm	m2	180,000	768,07	138 251,95	
122	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	500,000	768,07	384 033,21	
123	K	Pol23	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 3500mm	m2	150,000	768,07	115 209,96	
124	K	Pol24	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.80mm	m	25,000	572,94	14 323,53	
125	K	Pol25	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.100mm	m	25,000	505,03	12 625,75	
126	K	Pol26	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.125mm	m	150,000	512,68	76 902,29	
127	K	Pol27	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.160mm	m	150,000	557,64	83 645,59	
128	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	145,000	617,90	89 594,99	
129	K	Pol29	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.225mm	m	55,000	713,55	39 245,04	
130	K	Pol30	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.250mm	m	20,000	738,42	14 768,30	
131	K	Pol31	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.280mm	m	60,000	931,63	55 897,64	
132	K	Pol32	Předizolované potrubí z PUR panelu do obvodu 1500mm - tloušťka 30mm - venkovní provedení - včetně rohů a spojovacího materiálu	m2	30,000	1 439,53	43 185,80	
133	K	Pol33	Předizolované potrubí z PUR panelu do obvodu 2630mm - tloušťka 30mm - venkovní provedení - včetně rohů a spojovacího materiálu	m2	55,000	1 439,53	79 173,97	
134	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	900,000	884,76	796 283,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
135	K	Pol35	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 50mm pěnové sklo se samolepem a kaširovou fólií	m2	300,000	2 054,55	616 366,12	
136	K	Pol36	Požární izolace VZT potrubí - typ B; 30minut	m2	45,000	1 875,69	84 406,00	
137	K	Pol37	Požární izolace pro doizolování požární klapky - typ B; 30minut	ks	20,000	2 267,85	45 357,05	

**D D2 Zařízení č. 2 - Větrání kanceláří a sociálního zázemí 1 527 577,95**

138	K	2,01	Klimatizační jednotka ve venkovním hygienickém provedení, komory vedle sebe, EKODESIGN 2018, ve složení: přívod - manžeta - uzavírací klapka - filtrační komora EU5 - deskový ZZT (venkovní teplota -15°C) - přímý ohřivač na teplotu vzduchu +22°C/chladič na teplotu vzduchu +26°C (R32) - dvouokruhový - ventilátorová komora 1.350m3/h, 400Pa; EC motor - manžeta odvod - manžeta - filtrační komora EU5 - deskový ZZT (odvodní teplota 20°C zima; 26°C léto) - ventilátorová komora 1.500m3/h, 400Pa; EC motor - uzavírací klapka - manžeta MaR - kompletní systém MaR s připojením na ModBus - řízení na konstantní tlak v potrubí	ks	1,000	166 078,34	166 078,34	
139	K	2,02	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 5,0kW - Qtop= 5,8kW - příkon 2,6kW - proud 9,0A - napájení 230V - 50kg - akustický výkon 63dB - chladiivo R32 - 870x650x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	2,000	28 010,03	56 020,07	
140	K	2,02a	Ahubox - Qchl= 5,0kW - Qtop= 5,8kW	ks	2,000	21 672,29	43 344,58	
141	K	2,02b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	2,000	3 169,83	6 339,66	
142	K	2,02c	Chladičové potrubí 6,35/12,7mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	35,000	843,63	29 527,04	
143	K	2,03	Tlumič hluku 500x400mm délka 1000mm - 2*buňka 500x200mm délka 1000mm	ks	8,000	1 444,31	11 554,47	
144	K	2,04	Tlumič hluku pr.125mm délka 900mm	ks	10,000	1 328,57	13 285,73	
145	K	2,05	Sací nebo výfukový kus se sítí proti hmyzu - 500x400mm	ks	1,000	1 234,84	1 234,84	
146	K	2,06	Regulační klapka ruční s aretací polohy - pr.225mm s kovovým ovládáním	ks	1,000	1 075,10	1 075,10	
147	K	2,07	Regulační klapka ruční s aretací polohy - pr.225mm s kovovým ovládáním	ks	2,000	1 075,10	2 150,20	
148	K	2,08	Regulační klapka ruční s aretací polohy - pr.200mm s kovovým ovládáním	ks	3,000	1 050,23	3 150,70	
149	K	2,09	Regulační klapka ruční s aretací polohy - pr.125mm s kovovým ovládáním	ks	1,000	983,28	983,28	
150	K	2,10	NEOBSAZENO		0,000	0,00	0,00	
151	K	2,11	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 200x315mm	ks	4,000	5 770,54	23 082,17	
152	K	2,12	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.125mm	ks	10,000	5 596,46	55 964,59	
153	K	2,13	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.225mm	ks	2,000	5 843,24	11 686,47	
154	K	2,14	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 1000x300mm	ks	2,000	8 241,17	16 482,34	
155	K	2,15	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x300mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	4,000	10 694,58	42 778,33	
156	K	2,16	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x300mm - včetně dvou sít - včetně servopohonu	ks	1,000	11 002,58	11 002,58	
157	K	2,17	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 1000x600mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	22 523,57	22 523,57	
158	K	2,18	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 13,4kW - Qtop= 15,5kW - příkon 5,9kW - proud 7,0A - napájení 400V - 90kg - akustický výkon 69dB - chladiivo R32 - 950x1380x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	61 651,92	61 651,92	
159	K	2,18a	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 13,4kW - Qtop= 15,5kW - množství cirkulačního vzduchu 1.680 až 2.400m3/h - externí tlaková ztráta 50 až 140Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladiivo R32 - 50kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	32 456,78	32 456,78	
160	K	2,18b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
161	K	2,18c	Chladičové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	65,000	843,63	54 835,92	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
162	K	2,19	Přívodní multidyza - 500x100mm s regulací	ks	2,000	12 436,36	24 872,73	
163	K	2,20	Přívodní multidyza - 500x150mm s regulací	ks	2,000	1 953,17	3 906,33	
164	K	2,21	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhové potrubí - 825x75mm s regulací	ks	1,000	1 586,83	1 586,83	
165	K	2,22	Odvodní vyústka jednořadá - 525x75mm s regulací	ks	4,000	1 078,93	4 315,71	
166	K	2,23	Talířový ventil plastový univerzální - pr.200mm s montážním kroužkem	ks	4,000	396,95	1 587,78	
167	K	2,24	Talířový ventil plastový univerzální - pr.160mm s montážním kroužkem	ks	2,000	350,08	700,16	
168	K	2,25	Talířový ventil plastový univerzální - pr.125mm s montážním kroužkem	ks	13,000	307,04	3 991,46	
169	K	2,26	Pružná manžeta 200x315mm s přírubami P20	ks	2,000	816,85	1 633,70	
170	K	2,27	Pružná manžeta pr.225mm s přírubami P20	ks	2,000	952,67	1 905,34	
171	K	2,28	Pružná manžeta 1206x230mm s přírubami P20	ks	2,000	1 370,66	2 741,32	
172	K	Pol19	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1050mm	m2	120,000	768,07	92 167,97	
173	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	65,000	768,07	49 924,32	
174	K	Pol21	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1890mm	m2	40,000	768,07	30 722,66	
175	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	60,000	768,07	46 083,98	
176	K	Pol23	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 3500mm	m2	15,000	768,07	11 521,00	
177	K	Pol26	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.125mm	m	140,000	512,68	71 775,47	
178	K	Pol27	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.160mm	m	90,000	557,64	50 187,35	
179	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	30,000	617,90	18 536,90	
180	K	Pol29	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.225mm	m	120,000	713,55	85 625,54	
181	K	Pol31	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.280mm	m	13,000	931,63	12 111,15	
182	K	Pol32	Předizolované potrubí z PUR panelu do obvodu 1500mm - tloušťka 30mm - venkovní provedení - včetně rohů a spojovacího materiálu	m2	35,000	1 439,53	50 383,44	
183	K	Pol38	Předizolované potrubí z PUR panelu do obvodu 1890mm - tloušťka 30mm - venkovní provedení - včetně rohů a spojovacího materiálu	m2	20,000	1 439,53	28 790,53	
184	K	Pol33	Předizolované potrubí z PUR panelu do obvodu 2630mm - tloušťka 30mm - venkovní provedení - včetně rohů a spojovacího materiálu	m2	10,000	1 439,53	14 395,27	
185	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	280,000	884,76	247 732,50	

D D3

## Zařízení č. 3 - Technologické větrání konzervace dřeva

1 681 136,69

186	K	3,01	Klimatizační jednotka ve venkovním provedení, hrdla vedle sebe, EKODESIGN 2018, ve složení: přívod - manžeta - uzavírací klapka - filtrační komora EU5 - deskový ZZT (venkovní teplota -15°C) - přímý ohřivač na teplotu vzduchu +22°C/chladič na teplotu vzduchu +22°C (R32) - ventilátorová komora 500-1.500m <sup>3</sup> /h, 400Pa; EC motor - manžeta odvod - manžeta - filtrační komora EU5 - deskový ZZT (odvodní teplota +15-22°C zima; 18-26°C léto) - ventilátorová komora 500-1.500m <sup>3</sup> /h, 500Pa; EC motor - uzavírací klapka - manžeta MaR - kompletní systém MaR s připojením na ModBus - řízení odvodního vzduchu od dvou ovladačů v místnosti s plynulým nastavením (množství vzduchu nastavené na ovladačích se sčítá) - množství přiváděného vzduchu odpovídá celkovému odváděnému množství	ks	1,000	225 238,58	225 238,58	
187	K	3,02	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 5,0kW - Qtop= 5,8kW - příkon 2,6kW - proud 9,0A - napájení 230V - 50kg - akustický výkon 63dB - chladiivo R32 - 870x650x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	2,000	28 010,03	56 020,07	
188	K	3,02a	Ahubox - Qchl= 5,0kW - Qtop= 5,8kW	ks	2,000	21 672,29	43 344,58	
189	K	3,02b	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	2,000	3 169,83	6 339,66	
190	K	3,02c	Chladičové potrubí 6,35/12,7mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	35,000	843,63	29 527,04	
191	K	3,03	Tlumič hluku 500x250mm délka 1000mm - 1*buňka 500x250mm délka 1000mm	ks	4,000	1 524,65	6 098,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
192	K	3,03a	Tlumič hluku 500x250mm délka 1000mm - 1*buňka 500x250mm délka 1000mm - materiál nerez do prostředí se zvýšeným obsahem solí a hygienické provedení	ks	4,000	7 061,81	28 247,24	
193	K	3,04	Sací kus se sítím proti hmyzu - 500x400mm	ks	1,000	1 234,84	1 234,84	
194	K	3,04a	Výfukový kus se sítím proti hmyzu - 500x400mm - materiál nerez do prostředí se zvýšeným obsahem solí	ks	1,000	1 234,84	1 234,84	
195	K	3,05	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.355mm	ks	2,000	6 472,61	12 945,22	
196	K	3,06	Uzavírací klapka těsná se servopohonem 230V - pr.315mm - materiál nerez do prostředí se zvýšeným obsahem solí	ks	2,000	7 266,50	14 533,00	
197	K	3,07	Přívodní výústka dvouřadá - 1025x125mm - na potrubí pr.355mm - s regulací R2	ks	4,000	2 370,20	9 480,79	
198	K	3,08	Akumulační zákryt bez zkosení - odsávané množství 750m3/h - materiál nerez do prostředí se zvýšeným obsahem solí - vyjímatelný eliminátor kapek nerezový 4ks 500x400mm - rozměr digestoře 4.350x1.150mm - výška digestoře 600mm - hrdlo pr.315mm	ks	1,000	119 307,59	119 307,59	
199	K	3,09	Akumulační zákryt bez zkosení - odsávané množství 750m3/h - materiál nerez do prostředí se zvýšeným obsahem solí - vyjímatelný eliminátor kapek nerezový 6ks 400x500mm - rozměr digestoře 3.200x1.300mm - výška digestoře 600mm - hrdlo pr.315mm	ks	1,000	80 013,77	80 013,77	
200	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	30,000	768,07	23 041,99	
201	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	12,000	768,07	9 216,80	
202	K	Pol39	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.355mm	m	55,000	1 048,32	57 657,59	
203	K	Pol40	Potrubí nerezové do prostředí s vyšším obsahem solí těsnost C do obvodu 1500mm	m2	40,000	2 751,84	110 073,58	
204	K	Pol41	Potrubí nerezové do prostředí s vyšším obsahem solí těsnost C do obvodu 2630mm	m2	13,000	2 751,84	35 773,91	
205	K	Pol42	Potrubí nerezové do prostředí s vyšším obsahem solí těsnost C do pr.250mm	m	20,000	3 596,43	71 928,51	
206	K	Pol43	Potrubí nerezové do prostředí s vyšším obsahem solí těsnost C do pr.315mm	m	15,000	4 851,35	72 770,23	
207	K	Pol44	Potrubí nerezové do prostředí s vyšším obsahem solí těsnost C do pr.355mm	m	70,000	5 455,85	381 909,79	
208	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	90,000	884,76	79 628,30	
209	K	Pol45	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 40mm vata s oplechováním	m2	120,000	1 713,08	205 570,15	

D D4

Zařízení č. 4 - Technologické větrání karanténní místnosti č. 1.31

173 725,52

210	K	4,01	Přívodní jednotka ve vnitřním podstropním provedení ve složení: přívod - manžeta - uzavírací klapka - filtrační komora EU5 - ventilátorová komora 800m3/h, 250Pa; EC motor - manžeta MaR - kompletní systém MaR s připojením na ModBus - nastavení společně s odvodní částí - informační tabulka nad vstupními dveřmi se zákazem vstupu po dobu spuštění jednotky - spuštění jednotky od hodin s nastavením odloženého startu - vypnutí jednotky od hodin s nastavením doby provozu	ks	1,000	42 279,04	42 279,04	
211	K	4,02	Odvodní jednotka ve vnitřním podstropním provedení ve složení: odvod - manžeta - filtrační komora EU5 - ventilátorová komora 800m3/h, 250Pa; EC motor - uzavírací klapka - manžeta MaR - kompletní systém MaR s připojením na ModBus - nastavení společně s přívodní částí - informační tabulka nad vstupními dveřmi se zákazem vstupu po dobu spuštění jednotky - spuštění jednotky od hodin s nastavením odloženého startu - vypnutí jednotky od hodin s nastavením doby provozu	ks	1,000	42 279,04	42 279,04	
212	K	4,04	Tlumič hluku 400x200mm délka 1000mm - 1x buňka 400x200mm délka 1000mm	ks	8,000	1 444,31	11 554,47	
213	K	4,05	Přívodní výústka dvouřadá s regulací R2 - 825x125mm se skrytým uchycením	ks	2,000	2 223,85	4 447,71	
214	K	4,06	Odvodní výústka jednořadá s regulací R1 - 825x125mm se skrytým uchycením	ks	2,000	1 538,05	3 076,09	
215	K	4,07	Sací kus se sítím proti hmyzu - 400x200mm	ks	1,000	822,59	822,59	
216	K	4,08	Výfukový kus se sítím proti hmyzu - 400x200mm	ks	1,000	4 155,98	4 155,98	
217	K	4,09	Nátrubek pro odvod kondenzátu z paty VZT potrubí	ks	2,000	558,59	1 117,19	
218	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	30,000	768,07	23 041,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
219	K	Pol21	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1890mm	m2	13,000	768,07	9 984,86	
220	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	35,000	884,76	30 966,56	

**D D5 Zařízení č. 5 - Vytápění a chlazení chodby deponitáře 1NP a 2NP 839 230,69**

221	K	5,01	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 28,0kW - Qtop= 28,0kW - příkon 9,5kW - proud 16,0A - napájení 400V - 230kg - akustický výkon 80dB - chladivo R410A - 930x1690x760mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -25°C - brána ModBus	ks	1,000	173 402,23	173 402,23	
222	K	5,02	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 10,0kW - Qtop= 11,9kW - množství cirkulačního vzduchu 1.440 až 1.920m3/h - externí tlaková ztráta 50 až 140Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladivo R410A - 40kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	38 189,07	38 189,07	
223	K	5,02a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
224	K	5,02b	Pružná manžeta 1206x230mm s přírubami P20	ks	2,000	1 370,66	2 741,32	
225	K	5,03	Vnitřní kanálová jednotka - Qchl= 10,0kW - Qtop= 11,9kW - množství cirkulačního vzduchu 1.440 až 1.920m3/h - externí tlaková ztráta 50 až 140Pa - čerpadlo kondenzátu - filtr vzduchu - chladivo R410A - 40kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	38 189,07	38 189,07	
226	K	5,03a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
227	K	5,03b	Pružná manžeta 1206x230mm s přírubami P20	ks	2,000	1 370,66	2 741,32	
228	K	5,05	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl= 2,8kW - Qtop= 3,2kW - filtr vzduchu - chladivo R410A - 10kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	17 806,13	17 806,13	
229	K	5,05a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
230	K	5,06	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl= 1,6kW - Qtop= 1,8kW - filtr vzduchu - chladivo R410A - 10kg - suchý beznapěťový kontakt	ks	4,000	16 992,15	67 968,62	
231	K	5,06a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	4,000	3 169,83	12 679,31	
232	K	5,07	Tlumič hluku 1000x250mm délka 1000mm - 2x buňka 500x250mm délka 1000mm	ks	4,000	1 524,65	6 098,62	
233	K	5,08	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 630x300mm	ks	2,000	7 563,02	15 126,03	
234	K	5,09	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 1000x300mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	2,000	14 645,87	29 291,74	
235	K	5,10	Přívodní multidyza - 1200x300mm s regulací	ks	2,000	3 025,40	6 050,79	
236	K	5,11	Refnet 2-trubkový	ks	6,000	5 876,71	35 260,27	
237	K	5,12	Chladivové potrubí 9,5/22,2mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	40,000	1 124,84	44 993,58	
238	K	5,13	Chladivové potrubí 9,52/19,05mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	40,000	1 124,84	44 993,58	
239	K	5,14	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	
240	K	5,15	Chladivové potrubí 6,35/12,7mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	60,000	843,63	50 617,78	
241	K	Pol46	Tepelná izolace Cu potrubí z pěnového skla se samolepem - min tloušťka 30mm	m	90,000	843,63	75 926,66	
242	K	Pol21	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1890mm	m2	40,000	768,07	30 722,66	
243	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	20,000	768,07	15 361,33	
244	K	Pol23	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 3500mm	m2	30,000	768,07	23 041,99	
245	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	45,000	884,76	39 814,15	
246	K	Pol47	Požární izolace VZT potrubí - typ A; 30minut	m2	25,000	660,94	16 523,47	

**D D6 Zařízení č. 6- Chlazení kanceláří 2NP 279 771,32**

**D D7 MULTIsplit systém 1+4 s rozbočovacím boxem 279 771,32**

247	K	6,01	Kondenzační jednotka - Qchl= 18,5kW - Qtop= 18,8kW - příkon 6,0kW - proud 9,0A - napájení 400V - 100kg - akustický výkon 74dB - chladivo R410A - 950x1380x330mm - garantovaný chod chlazení do -10°C - garantovaný chod vytápění do -25°C - brána ModBus	ks	1,000	89 055,53	89 055,53	
-----	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
248	K	6,02	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl= 5,0kW - Qtop= 5,8kW - filtr vzduchu - chladivo R410A - 13kg	ks	2,000	12 503,32	25 006,64	
249	K	6,02a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	2,000	3 169,83	6 339,66	
250	K	6,03	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl= 3,5kW - Qtop= 4,0kW - filtr vzduchu - chladivo R410A - 10kg	ks	2,000	11 697,95	23 395,90	
251	K	6,03a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	2,000	3 169,83	6 339,66	
252	K	6,04	Distribuční box - 4 vývody	ks	1,000	11 525,78	11 525,78	
253	K	6,05	Chladivové potrubí 9,52/19,05mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	60,000	1 124,84	67 490,37	
254	K	6,06	Chladivové potrubí 6,35/12,7mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	35,000	843,63	29 527,04	
255	K	6,07	Chladivové potrubí 6,35/9,52mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	25,000	843,63	21 090,74	

D D8 Zařízení č. 7- Chlazení serveru 160 567,01

D D9 Split systém 1+1 (100% záloha) 160 567,01

256	K	7,01	Kondenzační jednotka - Qchl= 6,8kW - Qtop= 6,9kW - příkon 2,6kW - proud 12,0A - napájení 230V - 70kg - akustický výkon 65dB - chladivo R32A - 950x834x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	2,000	33 025,90	66 051,80	
257	K	7,02	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl=6,8kW - Qtop= 6,9kW - filtr vzduchu - chladivo R410A - 10kg	ks	2,000	14 560,74	29 121,48	
258	K	7,02a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	2,000	3 169,83	6 339,66	
259	K	7,03	Modul pro střídání provozu a hlídání poruchy	kpl	1,000	16 872,59	16 872,59	
260	K	7,04	Chladivové potrubí 9,52/15,88mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	50,000	843,63	42 181,48	

D D10 Zařízení č. 8- Nízkoteplotní chlazení vitríny pro uložení fotografií 411 074,99

D D11 Nízkoteplotní chlazení 1+1 vitríny 411 074,99

261	K	8,01	Kondenzační jednotka ve venkovním provedení - Qchl=5,9kW - chladivo R410A - teplota ve vitríně +2°C - brána ModBus - Agregát: CUA – NEK6213GK R449A,230V - včetně VT/NT ochrany - Výparník : LU-VE SHS 22 E /včetně topné tyče/ - Příslušenství: filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil, Rozvaděč: digitální termostat	ks	2,000	93 040,04	186 080,09	
262	K	8,02	Chladicí box +2°C - rozměr 1600x2000x2460mm - nařezané panely ISO 60 bez podlahy - dveře křídlové 800/2000mm - pravé, zakrývací lišty, osvětlení.	ks	2,000	77 039,53	154 079,05	
263	K	8,03	Řízení teploty a vlhkosti ES Koncept - Rozvaděč s dotykovým panelem umožňující regulaci teploty a vlhkosti, - el. vyvíječ páry - topné těleso pro snižování vlhkosti	ks	2,000	18 173,43	36 346,85	
264	K	8,04	Chladivové potrubí dle výrobce CHL jednotky - včetně kaučukové tepelné izolace	m	40,000	414,83	16 593,13	
265	K	8,05	Kabel pro silové napájení ventilátoru výparníku - 4x1,5mm	m	40,000	29,63	1 185,22	
266	K	8,06	Kabel pro silové napájení elektrického odtávání - 5x2,5mm	m	50,000	39,51	1 975,37	
267	K	8,07	Kabel pro silové napájení kompresoru - 4x2,5mm	m	50,000	34,57	1 728,45	
268	K	8,08	Kabel pro silové napájení kondenzačního ventilátoru 1 - 4x2,5mm	m	50,000	34,57	1 728,45	
269	K	8,09	Kabel pro silové napájení ventilátoru 2 - 3x2,5mm	m	50,000	24,69	1 234,61	
270	K	8,1	Kabel pro silové napájení kondenzačního ventilátoru 2 - 3x2,5mm	m	50,000	24,69	1 234,61	
271	K	8,11	Kabel pro silové napájení vyhřívání oleje - 3x2,5mm	m	50,000	34,57	1 728,45	
272	K	8,12	Kabel pro silové napájení kompresoru - 5x2,5mm	m	50,000	39,51	1 975,37	
273	K	8,13	Kabel pro silové napájení patrony - 4x2,5mm	m	50,000	34,57	1 728,45	
274	K	8,14	Stíněný kabel pro komunikaci kontroly systému - 4x1,5mm	m	50,000	24,69	1 234,61	
275	K	8,15	Stíněný kabel pro komunikaci kontroly systému - 3x1,5mm	m	50,000	14,82	740,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	8,16	Stíněný kabel pro měření teploty prostoru - 2x1,5mm	m	50,000	14,82	740,76	
277	K	8,17	Stíněný kabel pro měření teploty odtávání - 2x1,5mm	m	50,000	14,82	740,76	

D D12 Zařízení č. 9- Nízkoteplotní chlazení depozitáře fotografií 464 672,50

D D13 Nízkoteplotní chlazení 1+1 místnosti (100% záloha) 464 672,50

278	K	9,01	Kondenzační jednotka ve venkovním provedení - Qchl=9,3kW - chladivo R449A - prostorová teplota +6°C - elektronické odtávání - vyhřívání olejová skříň - brána ModBus - příkon 4,6kW - proud 8,6A - napětí 400V/50Hz - akustický výkon 78dB - hmotnost 150kg	ks	2,000	108 985,08	217 970,17	
279	K	9,02	Vnitřní podstropní jednotka - Qchl=12,7kW - teplota prostoru +6°C	ks	2,000	81 566,17	163 132,33	
280	K	9,03	Nástěnný rozvaděč a ovladač	ks	2,000	11 179,53	22 359,05	
281	K	9,04	Chladivové potrubí 15,88/28,6mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	20,000	1 687,26	33 745,18	
282	K	9,05	Kabel pro silové napájení ventilátoru výparníku - 4x1,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
283	K	9,06	Kabel pro silové napájení elektrického odtávání - 5x2,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
284	K	9,07	Kabel pro silové napájení kompresoru - 4x2,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
285	K	9,08	Kabel pro silové napájení kondenzačního ventilátoru 1 - 4x2,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
286	K	9,09	Kabel pro silové napájení ventilátoru 2 - 3x2,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
287	K	9,10	Kabel pro silové napájení kondenzačního ventilátoru 2 - 3x2,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
288	K	9,11	Kabel pro silové napájení vyhřívání oleje - 3x2,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
289	K	9,12	Kabel pro silové napájení kompresoru - 5x2,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
290	K	9,13	Kabel pro silové napájení patrony - 4x2,5mm	m	35,000	75,56	2 644,71	
291	K	9,14	Stíněný kabel pro komunikaci kontroly systému - 4x1,5mm	m	25,000	36,35	908,67	
292	K	9,15	Stíněný kabel pro komunikaci kontroly systému - 3x1,5mm	m	25,000	36,35	908,67	
293	K	9,16	Stíněný kabel pro měření teploty prostoru - 2x1,5mm	m	25,000	36,35	908,67	
294	K	9,17	Stíněný kabel pro měření teploty odtávání - 2x1,5mm	m	35,000	26,78	937,37	

D D14 Zařízení č. 10 - Větrání bytu 28 172,64

295	K	10,01	Odvodní ventilátor do podhledu - 100m <sup>3</sup> /h; 100Pa - se zpětnou klapkou	ks	1,000	4 799,70	4 799,70	
296	K	10,01a	Časový doběh 2-20min.	ks	1,000	1 028,23	1 028,23	
297	K	10,02	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	1 646,13	1 646,13	
298	K	Pol48	Flexohadice hluk tlumící s tepelnou izolací z nedráždivé vaty - pr.80mm	m	15,000	183,65	2 754,71	
299	K	Pol26	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.125mm	m	35,000	512,68	17 943,87	

D D15 Zařízení č. 11 - Větrání garáže 17 879,78

300	K	11,01	Protidešťová žaluzie se sítím proti hmyzu - materiál pozink - 100x250mm s okapničkou	ks	2,000	1 053,10	2 106,20	
301	K	11,02	Síto z tahokovu - materiál pozink - 200x250mm s lemem	ks	2,000	536,59	1 073,19	
302	K	11,03	Protidešťová žaluzie se sítím proti hmyzu - materiál pozink - 200x250mm s okapničkou	ks	2,000	1 053,10	2 106,20	
303	K	11,04	Síto z tahokovu - materiál pozink - 200x250mm s lemem	ks	2,000	536,59	1 073,19	
304	K	Pol19	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1050mm	m <sup>2</sup>	15,000	768,07	11 521,00	

D D16 Zařízení č. 12 - Vytápění a chlazení místnosti 1.18 82 379,19

305	K	12,01	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 5,0kW - Qtop= 5,8kW - příkon 2,6kW - proud 9,0A - napájení 230V - 50kg - akustický výkon 63dB - chladivo R32 - 870x650x330mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	28 010,03	28 010,03	
306	K	12,02	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl= 5,0kW - Qtop= 5,8kW - filtr vzduchu - chladivo R32 - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	21 672,29	21 672,29	
307	K	12,02a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
308	K	12,03	Chladivové potrubí 6,35/12,7mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	35,000	843,63	29 527,04	

**D D17 Zařízení č. 13 - Vytápění a chlazení místnosti 1.23b 66 823,69**

309	K	13,01	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 2,5kW - Qtop= 3,2kW - příkon 1,9kW - proud 3,5A - napájení 230V - 40kg - akustický výkon 65dB - chladivo R32 - 770x545x288mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	25 062,11	25 062,11	
310	K	13,02	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl= 2,5kW - Qtop= 3,2kW - filtr vzduchu - chladivo R32 - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	13 282,86	13 282,86	
311	K	13,02a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
312	K	13,03	Chladivové potrubí 6,35/9,52mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	30,000	843,63	25 308,89	

**D D18 Zařízení č. 14 - Vytápění a chlazení místnosti 1.23c 71 041,84**

313	K	14,01	Venkovní kondenzační jednotka - Qchl= 2,5kW - Qtop= 3,2kW - příkon 1,9kW - proud 3,5A - napájení 230V - 40kg - akustický výkon 65dB - chladivo R32 - 770x545x288mm - garantovaný chod chlazení do -15°C - garantovaný chod vytápění do -18°C - brána ModBus	ks	1,000	25 062,11	25 062,11	
314	K	14,02	Vnitřní nástěnná jednotka - Qchl= 2,5kW - Qtop= 3,2kW - filtr vzduchu - chladivo R32 - suchý beznapěťový kontakt	ks	1,000	13 282,86	13 282,86	
315	K	14,02a	Nástěnný ovladač s češtinou	ks	1,000	3 169,83	3 169,83	
316	K	14,03	Chladivové potrubí 6,35/9,52mm - včetně stíněného komunikačního 2x1,5mm - včetně napájecího kabelu 3x1,5mm - včetně kaučukové tepelné izolace	m	35,000	843,63	29 527,04	

**D D19 Zařízení č. 15 - Zvlhčování přívodního vzduchu do místnosti 1 249 379,10**

317	K	15,01	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 20kg/h - množství vzduchu 4.800m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	129 256,11	129 256,11	
318	K	15,02	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 5kg/h - množství vzduchu 900m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	94 762,94	94 762,94	
319	K	15,03	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 10kg/h - množství vzduchu 2.400m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	105 572,31	105 572,31	
320	K	15,04	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 10kg/h - množství vzduchu 2.400m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	105 572,31	105 572,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
321	K	15,05	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 5kg/h - množství vzduchu 720m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	94 762,94	94 762,94	
322	K	15,07	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 5kg/h - množství vzduchu 900m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	94 762,94	94 762,94	
323	K	15,08	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 20kg/h - množství vzduchu 4.800m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	129 256,11	129 256,11	
324	K	15,09	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 5kg/h - množství vzduchu 900m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	94 762,94	94 762,94	
325	K	15,10	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 10kg/h - množství vzduchu 2.400m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	105 572,31	105 572,31	
326	K	15,11	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 10kg/h - množství vzduchu 2.400m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	105 572,31	105 572,31	
327	K	15,12	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 5kg/h - množství vzduchu 900m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	94 762,94	94 762,94	
328	K	15,13	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu - výroba páry 5kg/h - množství vzduchu 900m3/h - vstupní vlhkost vzduchu 40% - výstupní vlhkost vzduchu 55% - elektrody nerez - řízení nadřazenou MaR - provoz 24h denně - napájení topných těles 400V - napájení elektroniky 230V - umístění vertikální - automatické odstraňování vodního kamene - Parní hadice 4m - Kondenzační hadice 4m - Trubice do potrubí	ks	1,000	94 762,94	94 762,94	

D D20

Zařízení č. 20- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 1.06

1 122 966,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
329	K	20,01	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohřivačem - odvlhčovací výkon 5,0kg/h - procesní vzduch 1.000m3/h; 100Pa - regenerační vzduch 250m3/h; 150Pa - frekvenční měnič procesního vzduchu - plynulá regulace - nadřazený systém ModBus	ks	1,000	429 744,16	429 744,16	
330	K	20,01a	Pružná manžeta - pr.315mm	ks	2,000	600,68	1 201,36	
331	K	20,01b	Pružná manžeta - pr.200mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
332	K	20,02	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.315mm	ks	2,000	6 150,27	12 300,54	
333	K	20,03	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 1200x200mm	ks	1,000	10 568,33	10 568,33	
334	K	20,04	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 1000x200mm	ks	1,000	7 858,57	7 858,57	
335	K	20,05	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x1000mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	19 977,38	19 977,38	
336	K	20,06	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x500mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	13 613,81	13 613,81	
337	K	20,07	Regulátor variabilního průtoku pr.200mm - 85m3/h až 850m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 546,33	21 092,65	
338	K	20,08	Regulátor variabilního průtoku pr.125mm - 40m3/h až 400m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 380,85	20 761,71	
339	K	20,09	Pružná manžeta - pr.160mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
340	K	20,10	Přívodní multidyza - 1200x200mm	ks	1,000	8 815,07	8 815,07	
341	K	20,11	Přívodní multidyza - 1000x200mm	ks	1,000	7 387,02	7 387,02	
342	K	20,12	Sací kus se sítím proti hmyzu - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
343	K	20,13	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
344	K	Pol19	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1050mm	m2	9,000	768,07	6 912,60	
345	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	5,000	768,07	3 840,33	
346	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	22,000	768,07	16 897,46	
347	K	Pol23	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 3500mm	m2	18,000	768,07	13 825,20	
348	K	Pol26	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.125mm	m	15,000	512,68	7 690,23	
349	K	Pol27	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.160mm	m	115,000	557,64	64 128,28	
350	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	30,000	617,90	18 536,90	
351	K	Pol30	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.250mm	m	20,000	738,42	14 768,30	
352	K	Pol31	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.280mm	m	75,000	931,63	69 872,04	
353	K	Pol49	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.315mm	m	40,000	947,89	37 915,51	
354	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	220,000	884,76	194 646,97	
355	K	Pol35	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 50mm pěnové sklo se samolepem a kaširovou fólií	m2	55,000	2 054,55	113 000,46	
356	K	Pol37	Požární izolace pro doizolování požární klapky - typ B; 30minut	ks	2,000	2 267,85	4 535,70	

**D D21 Zařízení č. 21- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 1.10 835 256,44**

357	K	21,01	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohřivačem - odvlhčovací výkon 5,0kg/h - procesní vzduch 1.000m3/h; 100Pa - regenerační vzduch 250m3/h; 150Pa - frekvenční měnič procesního vzduchu - plynulá regulace - nadřazený systém ModBus	ks	1,000	429 744,16	429 744,16	
358	K	21,01a	Pružná manžeta - pr.315mm	ks	2,000	600,68	1 201,36	
359	K	21,01b	Pružná manžeta - pr.200mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
360	K	21,02	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.280mm	ks	2,000	6 006,80	12 013,59	
361	K	21,03	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 500x200mm	ks	2,000	5 961,84	11 923,68	
362	K	21,04	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x500mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	2,000	13 613,81	27 227,62	
363	K	21,05	Regulátor variabilního průtoku pr.125mm - 40m3/h až 400m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 380,85	20 761,71	
364	K	21,06	Regulátor variabilního průtoku pr.125mm - 40m3/h až 400m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 380,85	20 761,71	
365	K	21,07	Přívodní multidyza - 500x200mm	ks	1,000	3 826,94	3 826,94	
366	K	21,08	Sací kus se sítím proti hmyzu - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
367	K	21,09	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
368	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	13,000	768,07	9 984,86	
369	K	Pol26	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.125mm	m	12,000	512,68	6 152,18	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
370	K	Pol27	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.160mm	m	40,000	557,64	22 305,49	
371	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	30,000	617,90	18 536,90	
372	K	Pol31	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.280mm	m	90,000	931,63	83 846,45	
373	K	Pol49	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.315mm	m	20,000	947,89	18 957,75	
374	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	160,000	884,76	141 561,43	
375	K	Pol37	Požární izolace pro doizolování požární klapky - typ B; 30minut	ks	2,000	2 267,85	4 535,70	

**D D22 Zařízení č. 22- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 1.12 1 006 044,57**

376	K	22,01	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohřivačem - odvlhčovací výkon 5,0kg/h - procesní vzduch 1.000m3/h; 100Pa - regenerační vzduch 250m3/h; 150Pa - frekvenční měnič procesního vzduchu - plynulá regulace - nadřazený systém ModBus	ks	1,000	429 744,16	429 744,16	
377	K	22,01a	Pružná manžeta - pr.315mm	ks	2,000	600,68	1 201,36	
378	K	22,01b	Pružná manžeta - pr.200mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
379	K	22,02	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.280mm	ks	2,000	6 006,80	12 013,59	
380	K	22,03	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 800x200mm	ks	1,000	7 541,02	7 541,02	
381	K	22,04	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 500x200mm	ks	1,000	5 961,84	5 961,84	
382	K	22,05	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x800mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	17 266,67	17 266,67	
383	K	22,06	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x500mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	13 613,81	13 613,81	
384	K	22,07	Regulátor variabilního průtoku pr.160mm - 60m3/h až 600m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 490,85	20 981,70	
385	K	22,08	Regulátor variabilního průtoku pr.125mm - 40m3/h až 400m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 380,85	20 761,71	
386	K	22,09	Přívodní multidyza - 800x200mm	ks	1,000	5 963,75	5 963,75	
387	K	22,10	Přívodní multidyza - 500x200mm	ks	1,000	3 826,94	3 826,94	
388	K	22,11	Sací kus se sítím proti hmyzu - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
389	K	22,12	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
390	K	Pol19	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1050mm	m2	15,000	768,07	11 521,00	
391	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	20,000	768,07	15 361,33	
392	K	Pol26	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.125mm	m	12,000	512,68	6 152,18	
393	K	Pol27	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.160mm	m	35,000	557,64	19 517,30	
394	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	25,000	617,90	15 447,41	
395	K	Pol30	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.250mm	m	35,000	738,42	25 844,53	
396	K	Pol31	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.280mm	m	80,000	931,63	74 530,18	
397	K	Pol49	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.315mm	m	20,000	947,89	18 957,75	
398	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	100,000	884,76	88 475,89	
399	K	Pol35	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 50mm pěnové sklo se samolepem a kaširovou fólií	m2	90,000	2 054,55	184 909,84	
400	K	Pol37	Požární izolace pro doizolování požární klapky - typ B; 30minut	ks	2,000	2 267,85	4 535,70	

**D D23 Zařízení č. 23- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 1.15 708 327,49**

401	K	23,01	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohřivačem - odvlhčovací výkon 5,0kg/h - procesní vzduch 1.000m3/h; 100Pa - regenerační vzduch 250m3/h; 150Pa - frekvenční měnič procesního vzduchu - plynulá regulace - nadřazený systém ModBus	ks	1,000	429 744,16	429 744,16	
402	K	23,01a	Pružná manžeta - pr.315mm	ks	2,000	600,68	1 201,36	
403	K	23,01b	Pružná manžeta - pr.200mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
404	K	23,02	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.280mm	ks	2,000	6 006,80	12 013,59	
405	K	23,03	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 800x200mm	ks	1,000	7 541,02	7 541,02	
406	K	23,04	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x800mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	17 266,67	17 266,67	
407	K	23,05	Přívodní multidyza - 800x200mm	ks	1,000	5 963,75	5 963,75	
408	K	23,06	Sací kus se sítím proti hmyzu - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
409	K	23,07	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
410	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	6,000	768,07	4 608,40	
411	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	15,000	768,07	11 521,00	
412	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	20,000	617,90	12 357,93	
413	K	Pol31	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.280mm	m	80,000	931,63	74 530,18	
414	K	Pol49	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.315mm	m	20,000	947,89	18 957,75	
415	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	120,000	884,76	106 171,07	
416	K	Pol37	Požární izolace pro doizolování požární klapky - typ B; 30minut	ks	2,000	2 267,85	4 535,70	

**D D24 Zařízení č. 24- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 2.07 1 034 993,90**

417	K	24,01	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohřívacím - odvlhčovací výkon 5,0kg/h - procesní vzduch 1.000m <sup>3</sup> /h; 100Pa - regenerační vzduch 250m <sup>3</sup> /h; 150Pa - frekvenční měnič procesního vzduchu - plynulá regulace - nadřazený systém ModBus	ks	1,000	429 744,16	429 744,16	
418	K	24,01a	Pružná manžeta - pr.315mm	ks	2,000	600,68	1 201,36	
419	K	24,01b	Pružná manžeta - pr.200mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
420	K	24,02	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.315mm	ks	2,000	6 150,27	12 300,54	
421	K	24,03	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.250mm	ks	2,000	5 854,71	11 709,43	
422	K	24,05	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 500x200mm	ks	1,000	5 961,84	5 961,84	
423	K	24,06	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 1200x200mm	ks	1,000	10 568,33	10 568,33	
424	K	24,07	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 500x200mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	11 822,29	11 822,29	
425	K	24,08	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 1000x300mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	14 645,87	14 645,87	
426	K	24,09	Regulátor variabilního průtoku pr.250mm - 85m <sup>3</sup> /h až 850m <sup>3</sup> /h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 710,84	21 421,69	
427	K	24,11	Regulátor variabilního průtoku pr.125mm - 20m <sup>3</sup> /h až 200m <sup>3</sup> /h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 380,85	20 761,71	
428	K	24,12	Přívodní multidyza - 1200x200mm	ks	1,000	8 815,07	8 815,07	
429	K	24,13	Přívodní multidyza - 500x200mm	ks	1,000	3 826,94	3 826,94	
430	K	24,14	Sací kus se sítím proti hmyzu - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
431	K	24,15	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
432	K	Pol19	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1050mm	m2	8,000	768,07	6 144,53	
433	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	8,000	768,07	6 144,53	
434	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	13,000	768,07	9 984,86	
435	K	Pol23	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 3500mm	m2	18,000	768,07	13 825,20	
436	K	Pol26	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.125mm	m	12,000	512,68	6 152,18	
437	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	50,000	617,90	30 894,83	
438	K	Pol30	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.250mm	m	70,000	738,42	51 689,05	
439	K	Pol31	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.280mm	m	70,000	931,63	65 213,91	
440	K	Pol49	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.315mm	m	50,000	947,89	47 394,38	
441	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	225,000	884,76	199 070,76	
442	K	Pol35	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 50mm pěnové sklo se samolepem a kaširovou fólií	m2	18,000	2 054,55	36 981,97	
443	K	Pol37	Požární izolace pro doizolování požární klapky - typ B; 30minut	ks	3,000	2 267,85	6 803,56	

**D D25 Zařízení č. 25- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 2.11 901 474,68**

444	K	25,01	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohřívacím - odvlhčovací výkon 5,0kg/h - procesní vzduch 1.000m <sup>3</sup> /h; 100Pa - regenerační vzduch 250m <sup>3</sup> /h; 150Pa - frekvenční měnič procesního vzduchu - plynulá regulace - nadřazený systém ModBus	ks	1,000	429 744,16	429 744,16	
445	K	25,01a	Pružná manžeta - pr.315mm	ks	2,000	600,68	1 201,36	
446	K	25,01b	Pružná manžeta - pr.200mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
447	K	25,02	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.280mm	ks	1,000	6 006,80	6 006,80	
448	K	25,03	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.250mm	ks	1,000	5 854,71	5 854,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
449	K	25,04	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 500x200mm	ks	1,000	5 961,84	5 961,84	
450	K	25,05	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 800x200mm	ks	1,000	7 541,02	7 541,02	
451	K	25,06	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x500mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	13 613,81	13 613,81	
452	K	25,07	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x800mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	17 266,67	17 266,67	
453	K	25,08	Regulátor variabilního průtoku pr.250mm - 70m3/h až 700m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 710,84	21 421,69	
454	K	25,09	Regulátor variabilního průtoku pr.250mm - 25m3/h až 250m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 710,84	21 421,69	
455	K	25,10	Přívodní multidyza - 500x200mm	ks	1,000	3 826,94	3 826,94	
456	K	25,11	Přívodní multidyza - 800x200mm	ks	1,000	5 963,75	5 963,75	
457	K	25,12	Sací kus se sítím proti hmyzu - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
458	K	25,13	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
459	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	8,000	768,07	6 144,53	
460	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	12,000	768,07	9 216,80	
461	K	Pol27	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.160mm	m	40,000	557,64	22 305,49	
462	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	25,000	617,90	15 447,41	
463	K	Pol29	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.225mm	m	25,000	713,55	17 838,65	
464	K	Pol30	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.250mm	m	35,000	738,42	25 844,53	
465	K	Pol31	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.280mm	m	55,000	931,63	51 239,50	
466	K	Pol49	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.315mm	m	20,000	947,89	18 957,75	
467	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	85,000	884,76	75 204,51	
468	K	Pol35	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 50mm pěnové sklo se samolepem a kaširovou fólií	m2	55,000	2 054,55	113 000,46	
469	K	Pol37	Požární izolace pro doizolování požární klapky - typ B; 30minut	ks	2,000	2 267,85	4 535,70	

D D26

Zařízení č. 26- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 2.13

805 489,33

470	K	26,01	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohřivačem - odvlhčovací výkon 5,0kg/h - procesní vzduch 1.000m3/h; 100Pa - regenerační vzduch 250m3/h; 150Pa - frekvenční měnič procesního vzduchu - plynulá regulace - nadřazený systém ModBus	ks	1,000	429 744,16	429 744,16	
471	K	26,01a	Pružná manžeta - pr.315mm	ks	2,000	600,68	1 201,36	
472	K	26,01b	Pružná manžeta - pr.200mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
473	K	26,02	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.315mm	ks	2,000	6 150,27	12 300,54	
474	K	26,03	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 800x200mm	ks	1,000	7 541,02	7 541,02	
475	K	26,04	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - 500x200mm	ks	1,000	5 961,84	5 961,84	
476	K	26,05	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x500mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	13 613,81	13 613,81	
477	K	26,06	Požární stěnový uzávěr kouřotěsný - 200x800mm - včetně jednoho síta - včetně servopohonu	ks	1,000	17 266,67	17 266,67	
478	K	26,07	Regulátor variabilního průtoku pr.250mm - 75m3/h až 750m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 710,84	21 421,69	
479	K	26,08	Regulátor variabilního průtoku pr.250mm - 25m3/h až 250m3/h - s ModBus komunikací	ks	2,000	10 710,84	21 421,69	
480	K	26,09	Přívodní multidyza - 500x200mm	ks	1,000	3 826,94	3 826,94	
481	K	26,10	Přívodní multidyza - 800x200mm	ks	1,000	5 963,75	5 963,75	
482	K	26,11	Sací kus se sítím proti hmyzu - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
483	K	26,12	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
484	K	Pol20	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 1500mm	m2	8,000	768,07	6 144,53	
485	K	Pol22	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do obvodu 2630mm	m2	12,000	768,07	9 216,80	
486	K	Pol27	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.160mm	m	40,000	557,64	22 305,49	
487	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	25,000	617,90	15 447,41	
488	K	Pol29	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.225mm	m	15,000	713,55	10 703,19	
489	K	Pol49	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.315mm	m	75,000	947,89	71 091,58	
490	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	140,000	884,76	123 866,25	
491	K	Pol37	Požární izolace pro doizolování požární klapky - typ B; 30minut	ks	2,000	2 267,85	4 535,70	

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

**D D27 Zařízení č. 27- Adsorpční odvlhčování a parní zvlhčování místnosti 2.25 599 148,26**

492	K	27,01	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohříváčem - odvlhčovací výkon 5,0kg/h - procesní vzduch 1.000m3/h; 100Pa - regenerační vzduch 250m3/h; 150Pa - frekvenční měnič procesního vzduchu - plynulá regulace - nadřazený systém ModBus	ks	1,000	429 744,16	429 744,16	
493	K	27,01a	Pružná manžeta - pr.315mm	ks	2,000	600,68	1 201,36	
494	K	27,01b	Pružná manžeta - pr.200mm	ks	2,000	580,59	1 161,19	
495	K	27,02	Přívodní anemostat s pevnými lamelami - 600x600 - včetně plenumboxu s tepelnou izolací	ks	1,000	2 749,93	2 749,93	
496	K	27,03	Síto do potrubí pr.400mm	ks	1,000	783,37	783,37	
497	K	27,04	Sací kus se sítím proti hmyzu - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
498	K	27,05	Výfukový díl se sítím - materiál pozink pr.200mm	ks	1,000	376,86	376,86	
499	K	27,06	Požární klapka se servopohonem 230V a signalizací polohy - pr.400mm	ks	1,000	7 116,33	7 116,33	
500	K	Pol28	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.200mm	m	35,000	617,90	21 626,38	
501	K	Pol29	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.225mm	m	50,000	713,55	35 677,31	
502	K	Pol30	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.250mm	m	5,000	738,42	3 692,08	
503	K	Pol49	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.315mm	m	18,000	947,89	17 061,98	
504	K	Pol50	Potrubí pozink Sk.I. těsnost C do pr.400mm	m	2,000	1 187,97	2 375,94	
505	K	Pol34	Tepelná izolace VZT potrubí - tloušťka 20mm kaučuk se samolepem a Al. Fólií	m2	85,000	884,76	75 204,51	

**D D28 Doplňující položky 310 765,57**

506	K	Pol51	Zaregulování systému - VZT	kpl	1,000	9 564,96	9 564,96	
507	K	Pol52	Zaregulování systému - CHL	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
508	K	Pol53	Zaregulování systému - zvlhčovačů	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
509	K	Pol54	Zaregulování systému - odvlhčovačů	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
510	K	Pol55	Odborné první spuštění pod dohledem výrobce zařízení	kpl	1,000	9 564,96	9 564,96	
511	K	Pol56	Montáž VZT	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
512	K	Pol57	Montáž CHL	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
513	K	Pol58	Montáž zvlhčovačů	kpl	1,000	9 564,96	9 564,96	
514	K	Pol59	Montáž odvlhčovačů	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
515	K	Pol60	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
516	K	Pol61	Ocelový plný žlab s víkem pro Cu potrubí a kabelů na střeše	m	130,000	889,54	115 640,39	
517	K	Pol62	Provozní zkoušky, drobné úpravy, dokončovací práce	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
518	K	Pol63	Zprovoznění (oživení) systému VZT, CHL, zvlhčovačů a odvlhčovačů	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
519	K	Pol64	Koordinace profesí	kpl	1,000	2 391,24	2 391,24	
520	K	Pol65	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....)	kpl	1,000	1 434,74	1 434,74	
521	K	Pol66	Zhotovení dílenské dokumentace VZT	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
522	K	Pol67	Zhotovení dílenské dokumentace CHL	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
523	K	Pol68	Zhotovení dílenské dokumentace zvlhčovačů a odvlhčovačů	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
524	K	Pol69	Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1,000	9 564,96	9 564,96	
525	K	Pol70	Zhotovení dokumentace skutečného provedení CHL	kpl	1,000	9 564,96	9 564,96	
526	K	Pol71	Zhotovení dokumentace skutečného provedení zvlhčovačů a odvlhčovačů	kpl	1,000	9 564,96	9 564,96	
527	K	Pol72	Přesun hmot do výše 13 metrů, manipulační technika	kpl	1,000	4 782,48	4 782,48	
528	K	Pol73	Lešení nebo plošina do výšky 5 metrů	kpl	1,000	23 912,40	23 912,40	
529	K	Pol74	Měření a zkoušení ke kolaudaci	kpl	1,000	14 347,44	14 347,44	
530	K	Pol75	Doprava	kpl	1,000	9 564,96	9 564,96	
531	K	Pol76	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	14 347,44	14 347,44	
532	K	Pol77	Úklid na staveništi průběžný a závěrečný	kpl	1,000	9 564,96	9 564,96	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.4 - MaR**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**3 405 269,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 405 269,59	21,00%	715 106,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 120 376,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.4 - MaR**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 405 269,59**

D1 - Vzduchotechnika a vytápění	645 354,19
D2 - Rozvaděč RA1 (Rozvaděč pro vzduchotechniku a vytápění)	140 355,41
D3 - vnitřní výbava - regulace:	247 680,52
D4 - vnitřní výbava - elektromateriál:	257 318,26
D5 - Vzduchotechnika	277 739,24
D6 - VZT1.1 - Větrání depozitáře 1.NP a 2.NP	202 995,16
D7 - VZT2.1 - Větrání kanceláří a sociálního zázemí v 1.NP a 2.NP	30 185,81
D8 - VZT3.1 - Technologické větrání konzervace dřeva	24 683,90
D9 - VZT4.1 - Technologické větrání karanténní místnosti číslo 1.31 v 1.NP	19 874,37
D10 - Chlazení depozitáře 1.NP a 2.NP	8 374,55
D11 - Vytápění	68 815,33
D12 - Kotelna	4 248,09
D13 - Okruh ÚT podlahovky	3 742,82
D14 - Okruh ÚT tělesa	1 422,28
D15 - Poruchová signalizace v kotelně	11 705,65
D16 - Podlahové vytápění v 1.NP	5 307,30
D17 - Podlahové vytápění v 2.NP	4 521,31
D18 - Vytápění v 1.NP	18 311,70
D19 - Vytápění v 2.NP	19 556,18
D20 - Grafická centrála - Dispečink	46 785,14
D21 - Elektroinstalační materiál	293 136,96
D22 - Kabely	796 251,22
D23 - Služby	1 268 812,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.4 - MaR**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**3 405 269,59**

D	D1		Vzduchotechnika a vytápění				645 354,19	
D	D2		Rozvaděč RA1 (Rozvaděč pro vzduchotechniku a vytápění)				140 355,41	
1	K	RA1	Nástěnná oceloplechová rozváděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry: šxvxh=5x800x2000x400 včetně vnitřní výbavy, napájení zajistí profese EL.		1,000	140 355,41	140 355,41	
D	D3		vnitřní výbava - regulace:				247 680,52	
2	K	Pol78	2xDDC regulátor volně programovatelný. 270DI, 115DO, 114AI, 33AO bez displeje, protokol Modbus, Ethernet, 2xRS485, 2xRS232 NVRAM, RAM, Merbon IDE		1,000	186 204,85	186 204,85	
3	K	Pol79	Procesní stanice s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 9-36Vss, bez zdroje		1,000	13 567,69	13 567,69	
4	K	Pol80	Ethernet switch 8 portů		1,000	1 356,77	1 356,77	
5	K	Pol81	MiniPLC, Ethernet, 2x RS232, 2xRS485 pro integraci datových linek Modbus RTU		3,000	13 848,40	41 545,20	
6	K	Pol82	GSM modem, bez karty SIM a předplatného		1,000	4 491,37	4 491,37	
7	K	Pol83	Sim karta		1,000	514,64	514,64	
D	D4		vnitřní výbava - elektromateriál:				257 318,26	
8	K	Pol84	Další příslušenství rozvaděče: hlavní vypínač 40A/400V, 2x bezpečnostní trafo 230V/24V/250VA, bezpečnostní trafo 230V/12V/90VA, napěťový zdroj 24VDC/3A, 2x servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, jističe, svorky, pojistkové svorky, kabelové průchodky, přepěťová ochrana III.st. atd.		1,000	229 247,18	229 247,18	
9	K	M1.1, M1.2,	Vývod pro napájení EC motorů přívod/odtah pro VZT1, 2, 3, 4, 230V: V sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství		8,000	935,70	7 485,62	
10	K	AHU1.1, AHU1.2, AHU2	Vývod pro napájení Ahu boxu, 230V: V sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství		8,000	935,70	7 485,62	
11	K	RUV1.1	Vývod pro napájení rozvaděče UV filtru, 230V: V sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství		1,000	935,70	935,70	
12	K	Z7.1,	Vývod pro napájení zásuvky plynového kondenzačního kotle, 230V, včetně modulačního čerpadla v sestavě: jistič 10A/1B, proudový chránič 30mA, montážní příslušenství		2,000	935,70	1 871,41	
13	K	Z7.3	Vývod pro napájení zásuvky automatického doplňovače, 230V, včetně modulačního čerpadla v sestavě: jistič 10A/1B, proudový chránič 30mA, montážní příslušenství		1,000	935,70	935,70	
14	K	Č8.1,	Vývod pro elektronický motor čerpadla do 200W/230V. V sestavě: motorový spouštěč + jednotka pomoc.kontaktů, stykač + jednotky pomocných kontaktů, ovladač A-0-R a signálka chodu na panelu, montážní příslušenství		2,000	935,70	1 871,41	
15	K	HUP10.1	Vývod pro plynový ventil do 50W/230V. V sestavě: jistič + jednotka pomoc.kontaktů, stykač + jednotky pomocných kontaktů, ovladač A-0-R a signálka chodu na panelu, montážní příslušenství		1,000	935,70	935,70	
16	K	Pol85	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 16A/1C, montážní příslušenství		1,000	935,70	935,70	
17	K	Pol86	Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství		1,000	935,70	935,70	
18	K	Pol87	Vývod pro servisní zásuvku v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství		2,000	935,70	1 871,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	Pol88	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství		2,000	935,70	1 871,41	
20	K	Pol89	Vývod pro ochranné pospojování /Technická místnost/ pr. 6 mm <sup>2</sup> Cu		1,000	935,70	935,70	

D D5 Vzduchotechnika 277 739,24

D D6 VZT1.1 - Větrání deponitáře 1.NP a 2.NP 202 995,16

21	K	VZT1.1	VZT jednotka venkovním provedení s deskovou rekuperací a čtyřokruhovým chladičem bez regulace MaR. - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
22	K	Y1.1	Servopohon klapky s hav. funkcí sání, 4Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.		1,000	2 610,61	2 610,61	
23	K	Y1.2	Servopohon klapky s hav. funkcí výfuk, 4Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.		1,000	2 610,61	2 610,61	
24	K	Y1.3	Servopohon klapky deskové rekuperace, 5Nm, napájení 24V, ovládání spojitě 0-10V, zpětné hlášení polohy		1,000	2 582,54	2 582,54	
25	K	T1.1	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Sání		1,000	701,78	701,78	
26	K	T1.1.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
27	K	T1.2	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Za rekuperátorem		1,000	701,78	701,78	
28	K	T1.2.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
29	K	T1.3	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Přívod		1,000	701,78	701,78	
30	K	T1.3.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
31	K	T1.4	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Odtah		1,000	701,78	701,78	
32	K	T1.4.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
33	K	T1.5	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Výfuk		1,000	701,78	701,78	
34	K	T1.5.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
35	K	DP1.1	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa, na filtru přívod		1,000	823,42	823,42	
36	K	DP1.2	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa, na filtru odtah		1,000	823,42	823,42	
37	K	DP1.3	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa, na ventilátoru přívod		1,000	823,42	823,42	
38	K	DP1.4	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa, na ventilátoru odtah		1,000	823,42	823,42	
39	K	DP1.5	Diferenční manostat nastavitelný 200..1000 Pa, na deskovým rekuperátoru		1,000	823,42	823,42	
40	K	M1.1	EC motor ventilátoru přívod s tepelnou pojistkou, napájení:230V/1,30kW/6,60A - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
41	K	M1.2	EC motor ventilátoru odtah s tepelnou pojistkou, napájení:230V/1,30kW/6,60A - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
42	K	AHU1.1, AHU1.2	Ahubox kondenzační jednotky, napájení 230V/20W, rozměry:šxvxh=230x230x125 včetně čidel kapalina a plyn - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
43	K	TAHU1.1, TAHU1.2	Čidlo teploty vzduchu na odtahu pro ovládání Ahuboxu - Dodávka CHL		2,000	149,71	299,42	
44	K	AHUOVL1.1, AHUOVL1.2	Ovladač ahuboxu, rozměry:šxvxh=120x120x16 - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
45	K	CHL1.1, CHL1.2	Venkovní chladicí jednotka, napájení:230V/2,9kW/16,5A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
46	K	PK1.1 až PK1.79	Požární klapka se servopohonem a koncovým spínačem, zapojení koncového spínače - Dodávka VZT		76,000	196,50	14 933,82	
47	K	EPS	Signalizace o požáru - Dodávka EPS		1,000	177,78	177,78	
48	K	HL1.1	LED signálka žluté barvy pro signalizování sumární poruchy VZT1.1, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
49	K	HL1.2	LED signálka zelené barvy pro signalizování chodu VZT1.1, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
50	K	SA1.1	Dvoupolohový přepínač VYP/AUT pro VZT1.1 včetně spojovacích dílů a spínací jednotky, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
51	K	ODV1.1 až ODV1.8	Adsorpční odvlhčovač s elektronickým regeneračním ohřívacem, s komunikací Modbus RTU, napájení:400V/8,3kW/14A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka VZT		8,000	196,50	1 571,98	
52	K	PK1.101 až PK1.143	Požární klapka se servopohonem a koncovým spínačem, zapojení koncového spínače - Dodávka VZT		42,000	196,50	8 252,90	
53	K	CH2.10, CH2.08, CH	Vnitřní kanálová splitová chladicí jednotka s čerpadlem pro odvod kondenzátu - Dodávka VZT		16,000	327,50	5 239,94	
54	K	ZV2.10, ZV1.11	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu, napájení:400V/230V/14,9kW/21,5A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka VZT		2,000	327,50	654,99	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	ZV2.08, ZV2.11, ZV2.	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu, napájení:400V/230V/3,8kW/5,5A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka VZT		6,000	327,50	1 964,98	
56	K	ZV2.12, ZV2.13, ZV1.	Elektrický parní zvlhčovač s plynulým řízením výkonu, napájení:400V/230V/7,5kW/11A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka VZT		4,000	327,50	1 309,98	
57	K	TH2.10a, TH2.08a, T	Kanálové aktivní čidlo teploty a vlhkosti, 0..10 V, -20..80°C		12,000	2 868,86	34 426,38	
58	K	TH2.10b, TH2.10c, TH	Prostorové čidlo vlhkosti a teploty 0... 100%, 0.. 50°C, 0-10V, krytí IP20		18,000	2 507,68	45 138,30	
59	K	HY2.10, HY2.08	Kanálový hygromet, mechanický		12,000	4 525,06	54 300,70	
60	K	RO2.10, RO2.08, RO2	Variabilní regulátor průtoku vzduchu s komunikací Modbus RTU, na odtahu - Dodávka VZT		12,000	196,50	2 357,97	
61	K	RP2.10, RP2.08, RP2	Variabilní regulátor průtoku vzduchu s komunikací Modbus RTU, na přívodu - Dodávka VZT		12,000	196,50	2 357,97	
62	K	CH2.25a, CH2.25b	Přímý chladicí výparník - Dodávka CHL		2,000	514,64	1 029,27	
63	K	R2.25a, R2.25b	Nástěnný rozvaděč přímého chladicího výparníku, napájení:400V/4,6kW/8,6A, rozměry:šxvxh=400x300x135, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		2,000	1 403,55	2 807,11	
64	K	CH2.28, CH2.29, CH2.	VRV vnitřní chladicí jednotka - Dodávka CHL		7,000	327,50	2 292,47	
65	K	T2.07a, T2	Prostorové čidlo teploty, Pt1000		6,000	636,28	3 817,67	
66	K	UV1.1	Germicidní kazeta s instalací do potrubí součástí kazety:3x UV zářič jehož součástí je i 10m kabel, ochranné sklo, sada těsnění s patičí na el. konektor - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
67	K	RUV1.1.1	Nástěnný rozvaděč UV filtru, napájení:230V/210W, IP54, rozměry:šxvxh=400x400x210 - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	

D D7 VZT2.1 - Větrání kanceláří a sociálního zázemí v 1.NP a 2.NP 30 185,81

68	K	VZT2.1	VZT jednotka venkovním provedení s deskovou rekuperací a tříokružovým chladičem bez regulace MaR. - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
69	K	Y2.1	Servopohon klapky s hav. funkcí sání, 4Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.		1,000	2 610,61	2 610,61	
70	K	Y2.2	Servopohon klapky s hav. funkcí výfuk, 4Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.		1,000	2 610,61	2 610,61	
71	K	Y2.3	Servopohon klapky deskové rekuperace, 5Nm, napájení 24V, ovládání spojitě 0-10V, zpětné hlášení polohy		1,000	2 582,54	2 582,54	
72	K	T2.1	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Sání		1,000	701,78	701,78	
73	K	T2.1.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
74	K	T2.2	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Za rekuperátorem		1,000	701,78	701,78	
75	K	T2.2.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
76	K	T2.3	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Přívod		1,000	701,78	701,78	
77	K	T2.3.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
78	K	T2.4	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Odtah		1,000	701,78	701,78	
79	K	T2.4.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
80	K	T2.5	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Výfuk		1,000	701,78	701,78	
81	K	T2.5.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
82	K	DP2.1	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa, na filtru přívod		1,000	823,42	823,42	
83	K	DP2.2	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa, na filtru odtah		1,000	823,42	823,42	
84	K	DP2.3	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa, na ventilátoru přívod		1,000	823,42	823,42	
85	K	DP2.4	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa, na ventilátoru odtah		1,000	823,42	823,42	
86	K	DP2.5	Diferenční manostat nastavitelný 200..1000 Pa, na deskovým rekuperátorem		1,000	823,42	823,42	
87	K	M2.1	EC motor ventilátoru přívod s tepelnou pojistkou, napájení:230V/0,78kW/4A - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
88	K	M2.2	EC motor ventilátoru odtah s tepelnou pojistkou, napájení:230V/0,78kW/4A - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
89	K	AHU2.1, AHU2.2	Ahubox kondenzační jednotky, napájení 230V/20W, rozměry:šxvxh=230x230x125 včetně čidel kapalina a plyn - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
90	K	TAHU2.1, TAHU2.2	Čidlo teploty vzduchu na odtahu pro ovládání Ahuboxu - Dodávka CHL		2,000	149,71	299,42	
91	K	AHUOVL2.1, AHUOVL2.2	Ovladač ahuboxu, rozměry:šxvxh=120x120x16 - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
92	K	CHL2.1, CHL2.2	Venkovní chladicí jednotka, napájení:230V/2,6kW/9A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
93	K	PK2.1 až PK2.24	Požární klapka se servopohonem a koncovým spínačem, zapojení koncového spínače - Dodávka VZT		24,000	196,50	4 715,94	
94	K	HL2.1	LED signálka žluté barvy pro signalizování sumární poruchy VZT2.1, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
95	K	HL2.2	LED signálka zelené barvy pro signalizování chodu VZT2.1, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
96	K	SA2.1	Dvoupolohový přepínač VYP/AUT pro VZT2.1 včetně spojovacích dílů a spínací jednotky, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
97	K	CH1.06, CH1.26a, CH1	Vnitřní kanálová splitová chladicí jednotka - Dodávka CHL		4,000	327,50	1 309,98	
98	K	TH1.06	Prostorové čidlo vlhkosti a teploty 0... 100%, 0.. 50°C, 0-10V, krytí IP54		1,000	2 507,68	2 507,68	
99	K	CH2.18, CH2.19, CH2.	Vnitřní multisplitová chladicí jednotka - Dodávka CHL		4,000	327,50	1 309,98	
100	K	T1.26	Prostorové čidlo teploty, Pt1000		1,000	636,28	636,28	

D D8 VZT3.1 - Technologické větrání konzervace dřeva 24 683,90

101	K	VZT3.1	VZT jednotka venkovním provedení s deskovou rekuperací a tříokruhovým chladičem bez regulace MaR. - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
102	K	Y3.1	Servopohon klapky s hav. funkcí sání, 4Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.		1,000	2 610,61	2 610,61	
103	K	Y3.2	Servopohon klapky s hav. funkcí výfuk, 4Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.		1,000	2 610,61	2 610,61	
104	K	Y3.3	Servopohon klapky deskové rekuperace, 5Nm, napájení 24V, ovládání spojitě 0-10V, zpětné hlášení polohy		1,000	2 582,54	2 582,54	
105	K	T3.1	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Sání		1,000	701,78	701,78	
106	K	T3.1.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
107	K	T3.2	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Za rekuperátorem		1,000	701,78	701,78	
108	K	T3.2.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
109	K	T3.3	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Přívod		1,000	701,78	701,78	
110	K	T3.3.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
111	K	T3.4	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Odtah		1,000	701,78	701,78	
112	K	T3.4.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
113	K	T3.5	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Výfuk		1,000	701,78	701,78	
114	K	T3.5.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
115	K	DP3.1	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa, na filtru přívod		1,000	823,42	823,42	
116	K	DP3.2	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa, na filtru odtah		1,000	823,42	823,42	
117	K	DP3.3	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa, na ventilátoru přívod		1,000	823,42	823,42	
118	K	DP3.4	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa, na ventilátoru odtah		1,000	823,42	823,42	
119	K	DP3.5	Diferenční manostat nastavitelný 200..1000 Pa, na deskovém rekuperátoru		1,000	823,42	823,42	
120	K	M3.1	EC motor ventilátoru přívod s tepelnou pojistkou, napájení:230V/0,78kW/4A - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
121	K	M3.2	EC motor ventilátoru odtah s tepelnou pojistkou, napájení:230V/0,78kW/4A - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
122	K	AHU3.1, AHU3.2	Ahubox kondenzační jednotky, napájení 230V/20W, rozměry:šxvxh=230x230x125 včetně čidel kapalina a plyn - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
123	K	TAHU3.1, TAHU3.2	Čidlo teploty vzduchu na odtahu pro ovládání Ahuboxu - Dodávka CHL		2,000	149,71	299,42	
124	K	AHUOVL3.1, AHUOVL3.2	Ovladač ahuboxu, rozměry:šxvxh=120x120x16 - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
125	K	CHL3.1, CHL3.2	Venkovní chladicí jednotka, napájení:230V/2,6kW/9A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
126	K	PK3.1 až PK3.2	Požární klapka se servopohonem a koncovým spínačem, zapojení koncového spínače - Dodávka VZT		2,000	196,50	393,00	
127	K	HL3.1	LED signálka žluté barvy pro signalizování sumární poruchy VZT3.1, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
128	K	HL3.2	LED signálka zelené barvy pro signalizování chodu VZT3.1, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
129	K	SA3.1	Dvoupolohový přepínač VYP/AUT pro VZT3.1 včetně spojovacích dílů a spínací jednotky, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
130	K	Y3.4, Y3.5	Servopohon klapky, 20Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř., 3bodové - Dodávka VZT		2,000	196,50	393,00	
131	K	DIG1.06a, DIG1.06b,	Digestoř - Dodávka VZT		2,000	327,50	654,99	
132	K	OV1.06a, OV1.06b,	Plastová krabice IP54, šxvxh=100x100x50, v sestavě: 1xLED signálka zelená, napájení 24V, 1x otočná ovládací hlavice 0-1 včetně spojovacího dílu, štítky		2,000	1 768,48	3 536,96	

**D D9 VZT4.1 - Technologické větrání karanténny místnosti číslo 1.31 v 1.NP 19 874,37**

133	K	VZT4.1	VZT jednotka vnitřní provedení bez rekuperace a tříokruhový chladič bez regulace MaR. - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
134	K	Y4.1	Servopohon klapky s hav. funkcí sání, 4Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.		1,000	2 610,61	2 610,61	
135	K	Y4.2	Servopohon klapky s hav. funkcí výfuk, 4Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.		1,000	2 610,61	2 610,61	
136	K	T4.1	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Přívod		1,000	701,78	701,78	
137	K	T4.1.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
138	K	T4.2	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 200mm - Odtah		1,000	701,78	701,78	
139	K	T4.2.1	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast		1,000	9,36	9,36	
140	K	DP4.1	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa, na filtru přívod		1,000	823,42	823,42	
141	K	DP4.2	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa, na ventilátoru přívod		1,000	823,42	823,42	
142	K	DP4.3	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa, na ventilátoru odtah		1,000	823,42	823,42	
143	K	DP4.4	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa, na filtru odtah		1,000	823,42	823,42	
144	K	M4.1	EC motor ventilátoru přívod s tepelnou pojistkou, napájení:230V/0,50kW/2,50A - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
145	K	M4.2	EC motor ventilátoru odtah s tepelnou pojistkou, napájení:230V/0,50kW/2,50A - Dodávka VZT		1,000	327,50	327,50	
146	K	HL4.1	LED signálka žluté barvy pro signalizování sumární poruchy VZT4.1, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
147	K	HL4.2	LED signálka zelené barvy pro signalizování chodu VZT4.1, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
148	K	SA4.1	Dvoupolohový přepínač VYP/AUT pro VZT4.1 včetně spojovacích dílů a spínací jednotky, součástí rozvaděče MaR		1,000	327,50	327,50	
149	K	OV1.31	Pokojevý ovladač, komunikativní, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485		1,000	2 788,39	2 788,39	
150	K	H1.31	Výstražná světelná jednostranná tabule LED, rozměry:šxvxh=570x120x15, 230V, P=20W, s nápisem ZÁKAZ VSTUPU, PROBÍHÁ DEKONTAMINACE		1,000	4 294,88	4 294,88	
151	K	RH	Rozvaděč slaboproudu - Natažení o hlášení probíhající dekontaminaci		1,000	888,92	888,92	

**D D10 Chlazení deponitáře 1.NP a 2.NP 8 374,55**

152	K	MX1.1, MX1.2	Modul Modbus RTU s možností napojení max. 16 vnitřních chladicích jednotek, napájení:12V dc - Dodávka CHL, montážní materiál		2,000	327,50	654,99	
153	K	MX1.1, MX1.2.1	Plastová krabice IP65, montážní materiál		2,000	93,57	187,14	
154	K	CHL2.11, CHL1.18	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení:230V/2,6kW/9A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
155	K	CHL2.10, CHL1.11	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení:400V/7kW/12A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
156	K	CHL2.12, CHL1.06, CH	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení:400V/5,9kW/7A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		3,000	327,50	982,49	
157	K	CHL2.23, CHL2.23b,	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení:230V/1,9kW/3,5A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		3,000	327,50	982,49	
158	K	CHL2.07, CHL2.08, CH	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení:230V/2,6kW/12A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		6,000	327,50	1 964,98	
159	K	CHL2.13, CHL1.13	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení:230V/4kW/13A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
160	K	CHL200	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení:230V/6kW/9A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		1,000	327,50	327,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
161	K	CHL100	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení: 400V/9,5kW/16A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		1,000	327,50	327,50	
162	K	CHL2.26a, CHL2.26b	Venkovní chladicí jednotka, s komunikací Modbus RTU, napájení: 400V/7,1kW/12A, napájení zajistí profese EL. - Dodávka CHL		2,000	327,50	654,99	
163	K	CHL300	Venkovní chladicí jednotka, napájení zajistí profese EL. - Dodávka stavba		1,000	327,50	327,50	

D D11 Vytápění 68 815,33

D D12 Kotelna 4 248,09

164	K	K7.1,	Plynový kotel, napájení: 230V/131W včetně kotlového čerpadla - Dodávka ÚT		2,000	327,50	654,99	
165	K	Z7.1,.1	Zásuvka pro plynový kotel 230V/16V, IP44		2,000	299,42	598,85	
166	K	AD7.1	Automatický doplňovač, napájení: 230V/100W - Dodávka ÚT		1,000	327,50	327,50	
167	K	Z7.3.1	Zásuvka pro plynový automatický dopl. 230V/16V, IP44		1,000	299,42	299,42	
168	K	T7.1	Venkovní čidlo teploty, Pt1000		1,000	636,28	636,28	
169	K	T7.2,	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 50mm		2,000	608,21	1 216,41	
170	K	T7.2,.1	Nerezová jímka, Ø8×50 mm		2,000	257,32	514,64	

D D13 Okruh ÚT podlahovky 3 742,82

171	K	Č8.1	Čerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V/171W/1,47A, ovládání on/off, signalizace chodu/poruchy - Dodávka ÚT		1,000	327,50	327,50	
172	K	Y8.1	Ventil ÚT podlaha - dodávka ÚT		1,000	196,50	196,50	
173	K	Y8.1.1	Servopohon s třífázovým ventilem, napájení 24V, ovládání spojitě 0-10V - Dodávka ÚT		1,000	196,50	196,50	
174	K	ST8.1	Příložný termostat, 0 až 90°C, kapilára 10cm, rozpínací kontakt		1,000	2 320,54	2 320,54	
175	K	T8.1	Příložné teplotní čidlo Pt1000, -30 až 110°C, IP67		1,000	701,78	701,78	

D D14 Okruh ÚT tělesa 1 422,28

176	K	Č9.1	Čerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V/136W/1,19A, ovládání on/off, signalizace chodu/poruchy - Dodávka ÚT		1,000	327,50	327,50	
177	K	Y9.1	Ventil ÚT tělesa - dodávka ÚT		1,000	196,50	196,50	
178	K	Y9.1.1	Servopohon s třífázovým ventilem, napájení 24V, ovládání spojitě 0-10V - Dodávka ÚT		1,000	196,50	196,50	
179	K	T9.1	Příložné teplotní čidlo Pt1000, -30 až 110°C, IP67		1,000	701,78	701,78	

D D15 Poruchová signalizace v kotelně 11 705,65

180	K	P10.1	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny/ 0...6bar, 0-10V, napájení 24V		1,000	3 639,88	3 639,88	
181	K	P10.1.1	Manometrické příslušenství, kohoutek G1/2, návarek, těsnění		1,000	421,07	421,07	
182	K	T10.1	Prostorové čidlo teploty, Pt1000, IP54		1,000	636,28	636,28	
183	K	HUP10.1.1	Ventil plynového uzávěru, napájení: 230V - Dodávka Plyn		1,000	327,50	327,50	
184	K	H10.1	Houkačka, 230V		1,000	1 571,98	1 571,98	
185	K	C10.1	Detektor zemního plynu dvoustupňový, 2x výstupní relé 230V, napájení 230V, krytí IP54		1,000	2 619,97	2 619,97	
186	K	SB10.1	Tlačítko červené s aretací v plastové skříni, kontakty 1/1, 230V, tlačítko s ochranným krytem - sklem proti nahodilé manipulaci		1,000	1 291,27	1 291,27	
187	K	LA10.1	Snímač zaplavení, s reléovým výstupem, montáž na DIN lištu, výstup OUT E, relé, napájení 24VDC nebo 24VAC + vodivostní sonda		1,000	1 197,70	1 197,70	

D D16 Podlahové vytápění v 1.NP 5 307,30

188	K	R1.1,	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění - Dodávka ÚT		2,000	0,94	1,87	
189	K	Y1.12a, Y1.12b,	Termoelektrický pohon pro rozdělovač podlahového vytápění, napájení: 230V - Dodávka ÚT		27,000	196,50	5 305,43	

D D17 Podlahové vytápění v 2.NP 4 521,31

190	K	R2.1,	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění - Dodávka ÚT		2,000	0,94	1,87	
191	K	Y2.10a, Y2.10b,	Termoelektrický pohon pro rozdělovač podlahového vytápění, napájení: 230V - Dodávka ÚT		23,000	196,50	4 519,44	

D D18 Vytápění v 1.NP 18 311,70

192	K	T1.37, T1.35,	Prostorové čidlo teploty, Pt1000		9,000	608,21	5 473,86	
-----	---	---------------	----------------------------------	--	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
193	K	RAY1.37a, RAY1.37b,	Termický pohon pro radiátorové a zónové ventily, kombiventily VPP46., VPI46.. (oba typy pro DN10 a DN15), AC 230 V, 2-polohové řízení, 210 s, přípoj. kabel 1 m		14,000	916,99	12 837,84	
<b>D D19 Vytápění v 2.NP</b>							<b>19 556,18</b>	
194	K	T2.29, T2.28,	Prostorové čidlo teploty, Pt1000		12,000	636,28	7 635,33	
195	K	RAY2.29, RAY2.28, RA	Termický pohon pro radiátorové a zónové ventily, kombiventily VPP46., VPI46.. (oba typy pro DN10 a DN15), AC 230 V, 2-polohové řízení, 210 s, přípoj. kabel 1 m		13,000	916,99	11 920,85	
<b>D D20 Grafická centrála - Dispečink</b>							<b>46 785,14</b>	
196	K	Pol90	Vizualizační software FlowBox (FLOWBOX s.r.o., Vídeňská 400, 252 50 Vestec). Vlastníkem licence je kraj Vysočina.		1,000	46 785,14	46 785,14	
<b>D D21 Elektroinstalační materiál</b>							<b>293 136,96</b>	
197	K	Pol95	Drátěný žlab vč. příslušenství a s víkem a plechovou přepážkou pro oddělení silových kabelů a MaR - 300x50		300,000	552,06	165 619,39	
198	K	Pol96	Drátěný žlab vč. příslušenství a s víkem a plechovou přepážkou pro oddělení silových kabelů a MaR - 100x50		100,000	355,57	35 556,70	
199	K	Pol97	PVC trubka pevná, včetně příchytěk s UV ochranou - DN32		70,000	88,89	6 222,42	
200	K	Pol98	PVC trubka ohebná, včetně příchytěk s UV ochranou - DN32		70,000	60,82	4 257,45	
201	K	Pol99	PVC trubka pevná, včetně příchytěk - DN32		180,000	67,37	12 126,71	
202	K	Pol100	PVC trubka ohebná, včetně příchytěk - DN32		180,000	48,66	8 758,18	
203	K	Pol101	Elektroinstalační krabice včetně svorek		45,000	112,28	5 052,79	
204	K	Pol102	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel		936,000	9,36	8 758,18	
205	K	Pol103	Ostatní drobný materiál - pásy, příchytky atd.		1,000	46 785,14	46 785,14	
<b>D D22 Kabely</b>							<b>796 251,22</b>	
206	K	Pol104	CXKE-R 3x2,5		295,000	58,01	17 114,00	
207	K	Pol105	CXKE-R 3x1,5		68,000	47,72	3 245,02	
208	K	Pol106	CYKY 3Jx2,5		35,000	46,79	1 637,48	
209	K	Pol107	CYKY 3Jx1,5		2 377,000	38,36	91 190,78	
210	K	Pol108	JYTY-O 7x1		1 311,000	55,21	72 375,67	
211	K	Pol109	JYTY-O 4x1		1 820,000	40,24	73 228,10	
212	K	Pol110	JYTY-O 2x1		5 168,000	36,49	188 592,76	
213	K	Pol111	J-H(st)H 3x2x0,8		145,000	68,31	9 904,41	
214	K	Pol112	J-H(st)H 2x2x0,8		789,000	51,46	40 604,82	
215	K	Pol113	J-H(st)H 1x2x0,8		6 010,000	43,98	264 307,96	
216	K	Pol114	JY(St)Y 2x2x0,8		155,000	37,43	5 801,36	
217	K	Pol115	TCEPKPFLE 1X4X0,8		287,000	46,79	13 427,33	
218	K	Pol116	CYA6 žz		330,000	44,91	14 821,53	
<b>D D23 Služby</b>							<b>1 268 812,96</b>	
219	K	Pol117	Projekt skutečného provedení		1,000	18 714,06	18 714,06	
220	K	Pol118	Montážní dokumentace		1,000	18 714,06	18 714,06	
221	K	Pol119	Montážní práce		1,000	46 785,14	46 785,14	
222	K	Pol120	Výrobní dokumentace rozvaděčů MaR (RA1)		1,000	37 428,11	37 428,11	
223	K	Pol121	Software DDC regulátoru (Aplikace) VZT, kotelna, podlahové vytápění		1,000	267 610,99	267 610,99	
224	K	Pol122	Software integrace odvlhčovačů - Modbus RTU/IP		1,000	37 428,11	37 428,11	
225	K	Pol123	Software integrace VAV regulátorů průtoku vzduchu - Modbus RTU/IP		1,000	46 785,14	46 785,14	
226	K	Pol124	Software integrace přímých chladících výparníků - Modbus RTU/IP		1,000	37 428,11	37 428,11	
227	K	Pol125	Software integrace ovladačů v místnostech - Modbus RTU/IP		1,000	28 071,08	28 071,08	
228	K	Pol126	Software integrace venkovních chladících jednotek - Modbus RTU/IP		1,000	74 856,22	74 856,22	
229	K	Pol127	Software vizualizační (Dispečink)		1,000	360 245,56	360 245,56	
230	K	Pol128	Instalace a nastavení PC		1,000	23 392,57	23 392,57	
231	K	Pol129	Uvedení do provozu, test 1:1		1,000	102 927,30	102 927,30	
232	K	Pol130	Zaregulování a zkušební provoz		1,000	46 785,14	46 785,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
233	K	Pol131	Výchozí revize el. zařízení		1,000	46 785,14	46 785,14	
234	K	Pol132	Funkční zkouška 72hod.		1,000	9 357,03	9 357,03	
235	K	Pol133	Zaškolení obsluhy, návod k obsluze		1,000	18 714,06	18 714,06	
236	K	Pol134	Doprava		1,000	46 785,14	46 785,14	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**8 256 335,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 256 335,26	21,00%	1 733 830,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 990 165,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 256 335,26**

D1 - 1. Elektroinstalace	4 649 599,36
D2 - 2. Rozvaděče	1 149 906,84
D3 - 3. Ukončení vodičů	20 358,76
D4 - 4. Hromosvod, uzemnění	253 463,25
D5 - 5. Svítidla	1 707 827,92
D6 - 6. Systém signalizace invalidů	20 610,14
D7 - 7. Zemní práce	34 020,38
D8 - 8. Systém otevírání oken - kabelování (dodávka stavba)	22 191,52
D9 - 9. Ostatní náklady	10 854,16
D10 - 10. HZS	387 502,93



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**8 256 335,26**

D D1

1. Elektroinstalace

**4 649 599,36**

1	K	Pol135	Vodič CY4 žl.zel.	m	2 450,000	32,37	79 312,65	
2	K	Pol136	Vodič CY6 žl.zel.	m	3 550,000	38,50	136 661,01	
3	K	Pol137	Vodič CY10 žl.zel.	m	1 840,000	49,83	91 686,47	
4	K	Pol138	Vodič CY16 žl.zel.	m	500,000	66,58	33 290,59	
5	K	Pol139	Vodič CYA25 žl.zel.	m	2,000	95,55	191,11	
6	K	Pol140	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	250,000	34,65	8 662,97	
7	K	Pol141	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	364,000	43,20	15 724,63	
8	K	Pol142	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	55,000	82,33	4 528,08	
9	K	Pol143	Kabel CYKY 5Jx6	m	900,000	116,00	104 403,37	
10	K	Pol144	Kabel CYKY 5Jx10	m	69,000	168,32	11 614,13	
11	K	Pol145	Kabel CYKY 5Jx70	m	50,000	999,37	49 968,45	
12	K	Pol146	Kabel AYKY 3x185+95	m	2,000	431,43	862,87	
13	K	Pol147	Kabel AYKY 3x240+120	m	67,000	480,39	32 185,91	
14	K	Pol148	Kabel CXKH-R-O 3x1,5 B2ca s1 d0	m	3 770,000	45,70	172 273,84	
15	K	Pol149	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	9 574,000	45,70	437 493,31	
16	K	Pol150	Kabel CXKH-R-J 5x1,5 B2ca s1 d0	m	9 960,000	58,61	583 779,71	
17	K	Pol151	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 B2ca s1 d0	m	9 890,000	56,25	556 328,75	
18	K	Pol152	Kabel CXKH-R-J 5x2,5 B2ca s1 d0	m	1 704,000	76,40	130 177,32	
19	K	Pol153	Kabel CXKH-R-J 3x4 B2ca s1 d0	m	1 550,000	78,69	121 973,53	
20	K	Pol154	Kabel CXKH-R-J 3x6 B2ca s1 d0	m	460,000	105,12	48 356,33	
21	K	Pol155	Kabel CXKH-R-J 5x4 B2ca s1 d0	m	160,000	110,00	17 599,65	
22	K	Pol156	Kabel CXKH-R-J 5x6 B2ca s1 d0	m	950,000	146,81	139 470,88	
23	K	Pol157	Kabel CXKH-R-J 5x10 B2ca s1 d0	m	80,000	218,50	17 480,25	
24	K	Pol158	Kabel CXKH-R 24x1,5 B2ca s1 d0	m	50,000	200,39	10 019,74	
25	K	Pol159	Kabel CSKH-V180 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 d1 včetně přičytek	m	2 726,000	52,38	142 788,78	
26	K	Pol160	Kabel CSKH-V180 P30-R 3Jx2,5 B2ca s1 d1 včetně přičytek	m	50,000	64,40	3 220,07	
27	K	Pol161	Kabel CSKH-V180 P30-R 3Jx4 B2ca s1 d1 včetně přičytek	m	40,000	95,92	3 836,94	
28	K	Pol162	Kabel JYTY 2x1	m	140,000	30,93	4 330,81	
29	K	Pol163	Kabel JYTY 4x1	m	250,000	36,93	9 232,81	
30	K	Pol164	Trubka tuhá PVC o20 včetně přičytek, bezhalogenová	m	1 340,000	92,88	124 465,10	
31	K	Pol165	Trubka tuhá PVC o25 včetně přičytek, bezhalogenová	m	2 880,000	120,63	347 428,38	
32	K	Pol166	Trubka tuhá PVC o40 včetně přičytek, bezhalogenová	m	1 680,000	199,07	334 429,45	
33	K	Pol167	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	250,000	50,14	12 534,28	
34	K	Pol168	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	480,000	62,48	29 992,19	
35	K	Pol169	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	200,000	78,48	15 695,10	
36	K	Pol170	Trubka zemní PVC o40	m	160,000	56,43	9 029,21	
37	K	Pol171	Trubka zemní PVC o110	m	140,000	110,50	15 469,34	
38	K	Pol172	Plný kabelový žlab 50/50 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	80,000	272,61	21 808,89	
39	K	Pol173	Plný kabelový žlab 100/100 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	140,000	355,11	49 715,63	
40	K	Pol174	Plný kabelový žlab 200/100 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	200,000	414,76	82 951,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	Pol175	Plný kabelový žlab 500/100 s dvojitým příčným, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	244,000	679,67	165 839,21	
42	K	Pol176	Kabelový žlab s požární odolností EI30 100x50 včetně podpěr, držáků a výložníků	m	160,000	485,53	77 685,34	
43	K	Pol177	Krabice přístrojová KP68	ks	332,000	77,07	25 588,41	
44	K	Pol178	Krabice rozvodná KR 68	ks	380,000	150,11	57 042,91	
45	K	Pol179	Krabice rozvodná KR 97	ks	145,000	240,89	34 929,02	
46	K	Pol180	Krabice do vlhka ACIDUR	ks	90,000	182,60	16 434,27	
47	K	Pol181	Krabice KO 68	ks	480,000	82,72	39 704,49	
48	K	Pol182	spínač č.1, bílý, IP20, včetně rámečku	ks	26,000	251,22	6 531,70	
49	K	Pol183	spínač č.5, bílý, IP20, včetně rámečku	ks	13,000	300,84	3 910,93	
50	K	Pol184	spínač č.6, bílý, IP20, včetně rámečku	ks	14,000	258,51	3 619,14	
51	K	Pol185	spínač č.7, IP20, včetně rámečku	ks	3,000	311,31	933,92	
52	K	Pol186	tlačítko bílé, IP20	ks	74,000	263,92	19 529,98	
53	K	Pol187	zásuvka 230V/16A bílá, IP20, včetně rámečku	ks	144,000	265,63	38 250,47	
54	K	Pol188	zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20, včetně rámečku	ks	38,000	303,61	11 537,13	
55	K	Pol189	zásuvka 230V/16A bílá s prep.ochranou, IP20, včetně rámečku	ks	20,000	1 064,28	21 285,53	
56	K	Pol190	Infrapasivní čidlo, 180st, IP44 - ref výrobek BEG	ks	9,000	2 052,07	18 468,61	
57	K	Pol191	Sporáková přípojka 25A/400V	ks	2,000	685,59	1 371,19	
58	K	Pol192	Zásuvka 400V/16A 5. pól.	ks	4,000	254,17	1 016,67	
59	K	Pol193	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	110,000	83,22	9 153,67	
60	K	Pol194	Tlačítko ve skříňce, total stop, IP20	ks	2,000	994,96	1 989,93	
61	K	Pol195	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	m2	10,000	6 331,59	63 315,89	
62	K	Pol196	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	20 487,37	20 487,37	

D **D2** **2. Rozvaděče** **1 149 906,84**

63	K	Pol197	Elekroměrový rozvaděč RE, převodové měření, hdo, dle schéma	ks	1,000	45 714,07	45 714,07	
64	K	Pol198	Hlavní rozvaděče RH dle schéma	ks	1,000	569 019,88	569 019,88	
65	K	Pol199	Rozvaděč RC 15kVA + 30% rezerva, 5 stupňů, skříňový rozvaděč, 5kvar dekompenzace	ks	1,000	77 019,25	77 019,25	
66	K	Pol200	Rozvaděč ovládání osvětlení - 21x tlačítko + 21x signálka, plastový rozvaděč	ks	1,000	25 068,57	25 068,57	
67	K	Pol201	Rozvaděč RB dle schéma	ks	1,000	26 466,04	26 466,04	
68	K	Pol202	Centrální nouzový bateriový zdroj CBS (2kW – příkon zdrojů), výstup 230V, 10 bloků, stojanové provedení, kapacita baterií 44Ah, pozice pro AK moduly, adresná technologie, rozměry 2000x800x600, hmotnost 200kg, kompletní systém, příslušenství, požární odolnost 60min dle PBŘ – požární zákryt baterii, aktivace systému, 10 okruhů NO	ks	1,000	396 040,87	396 040,87	
69	K	Pol203	Svorkovnice hl. pospojování	ks	10,000	485,72	4 857,23	
70	K	Pol204	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	5 720,93	5 720,93	

D **D3** **3. Ukončení vodičů** **20 358,76**

71	K	Pol205	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	350,000	27,68	9 687,33	
72	K	Pol206	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6	ks	14,000	69,20	968,73	
73	K	Pol207	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	12,000	76,88	922,60	
74	K	Pol208	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	14,000	115,33	1 614,56	
75	K	Pol209	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	6,000	169,14	1 014,86	
76	K	Pol210	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x120	ks	6,000	615,07	3 690,41	
77	K	Pol211	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x240	ks	2,000	1 230,14	2 460,27	

D **D4** **4. Hromosvod, uzemnění** **253 463,25**

78	K	Pol212	Pásek FeZn 30/4	m	325,000	94,57	30 734,21	
79	K	Pol213	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	30,000	65,03	1 950,76	
80	K	Pol214	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr o výšce 80cm	m	460,000	156,94	72 193,32	
81	K	Pol215	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr svody	m	160,000	156,94	25 110,72	
82	K	Pol216	Litínová krabice se zkušební svorkou Dehn do chodníku	ks	16,000	2 137,71	34 203,31	
83	K	Pol217	Drátový Jímač vč.svorek	ks	23,000	366,35	8 425,95	
84	K	Pol218	Jímací tyč dl.3m vč.podstavce na plochou střechu	ks	31,000	1 518,87	47 084,87	
85	K	Pol219	Označovací štítek	ks	16,000	13,57	217,08	
86	K	Pol220	Svorka SS	ks	280,000	67,89	19 009,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	K	Pol221	SO	ks	16,000	92,03	1 472,55	
88	K	Pol222	SO s příchýtkou (okap)	ks	16,000	129,98	2 079,66	
89	K	Pol223	SZ	ks	16,000	92,41	1 478,62	
90	K	Pol224	SR 02	ks	26,000	71,77	1 866,10	
91	K	Pol225	SR 03	ks	36,000	80,98	2 915,32	
92	K	Pol226	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	62,000	38,89	2 411,43	
93	K	Pol227	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	2 309,39	2 309,39	

**D D5 5. Svítidla 1 707 827,92**

94	K	Pol228	SV3 - Svítidlo LED 67W, IP20, interierové, difuzor mikroprismatický, 7694lm - ref.výrobek NARA	ks	22,000	2 555,25	56 215,46	
95	K	Pol229	SV4 - Svítidlo LED 33W, IP20, interierové, difuzor mikroprismatický, 3866lm - ref.výrobek NARA	ks	25,000	2 168,84	54 221,01	
96	K	Pol230	SV5 - Svítidlo LED 44W, IP20, interierové, difuzor mikroprismatický, 5154lm - ref.výrobek NARA	ks	66,000	2 219,85	146 510,43	
97	K	Pol231	SV6 - Svítidlo LED 55W, IP20, interierové, difuzor mikroprismatický, 6271lm - ref.výrobek NARA	ks	16,000	2 219,85	35 517,68	
98	K	Pol232	SV7 - Svítidlo LED 27W, IP20, interierové, difuzor mikroprismatický, 3178lm - ref.výrobek NARA	ks	18,000	2 028,82	36 518,79	
99	K	Pol233	SV8 - Svítidlo LED 33W, IP20, interierové, difuzor mikroprismatický, 4037lm - ref.výrobek NARA	ks	14,000	2 028,82	28 403,51	
100	K	Pol234	SV9 - Svítidlo LED 57W, IP54, přisazené/závěsné, difuzor mikroprismatický, 7177lm - ref.výrobek RONA	ks	2,000	7 729,42	15 458,85	
101	K	Pol235	SV10 - Svítidlo LED 28W, IP54, přisazené/závěsné, difuzor mikroprismatický, 3589lm - ref.výrobek RONA	ks	4,000	4 541,56	18 166,23	
102	K	Pol236	SV11 - designové LED svítidlo, na zed, opálový difuzor, 22W, 2478lm	ks	5,000	4 593,48	22 967,39	
103	K	Pol237	SV12 - designové LED svítidlo, na zed, opálový difuzor, 22W, 2478lm	ks	5,000	2 683,15	13 415,73	
104	K	Pol238	Rychlomontážní lištový LED systém ideální pro osvětlení průmyslových prostor i interiérů. 36W, IP20, včetně závěsného systému, kotvení, spojek, příslušenství	ks	596,000	1 205,95	718 748,20	
105	K	Pol239	N1 - Svítidlo LED 3W, systémové napojené na CBS, včetně piktogramu	ks	38,000	2 931,71	111 404,85	
106	K	Pol240	1NO - Svítidlo LED 6W, systémové napojené na CBS	ks	57,000	5 031,98	286 823,14	
107	K	Pol241	2NO - Svítidlo LED 6W, systémové napojené na CBS	ks	22,000	4 754,12	104 590,61	
108	K	Pol242	Svítidlo nástěnné venkovní LED designové, 10W, kruhové, EVG, IP44	ks	9,000	3 066,30	27 596,68	
109	K	Pol243	Svítidlo pod kuchynskou linkou 8W, IP21	ks	2,000	890,94	1 781,89	
110	K	Pol244	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	29 487,47	29 487,47	

**D D6 6. Systém signalizace invalidů 20 610,14**

111	K	Pol245	Systém signalizace invalidů 2x tlačítkové táhlo, akustická a optická signalizace, zdroj, příslušenství	ks	2,000	8 592,34	17 184,67	
112	K	Pol177	Krabice přístrojová KP68	ks	4,000	77,07	308,29	
113	K	Pol246	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	80,000	34,65	2 772,15	
114	K	Pol247	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	345,03	345,03	

**D D7 7. Zemní práce 34 020,38**

115	K	Pol248	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	81,000	329,44	26 684,77	
116	K	Pol249	Folie výstražná PVC š = 33	m	81,000	11,31	915,82	
117	K	Pol250	Vytýčení kabelové trasy	km	0,100	19 537,47	1 953,75	
118	K	Pol251	Pískové lože se zásypem	m3	2,500	1 352,25	3 380,62	
119	K	Pol252	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	40,000	27,14	1 085,42	

**D D8 8. Systém otevírání oken - kabelování (dodávka stavba) 22 191,52**

120	K	Pol253	CSKH-V180 P30-R 4Jx2,5 B2ca s1 d1	m	80,000	78,39	6 271,53	
121	K	Pol254	Trubka tuhá PVC o25 včetně příchýtek, bezhalogenová	m	70,000	120,63	8 444,44	
122	K	Pol168	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	70,000	62,48	4 373,86	
123	K	Pol255	CSKH-V180 P30-R 5Jx1,5 B2ca s1 d1	m	40,000	70,20	2 807,97	
124	K	Pol256	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	293,72	293,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D D9			<b>9. Ostatní náklady</b>						<b>10 854,16</b>
125	K	Pol257	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	ks	1,000	9 045,13	9 045,13		
126	K	Pol258	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	1 809,03	1 809,03		
D D10			<b>10. HZS</b>						<b>387 502,93</b>
127	K	Pol259	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	20,000	361,81	7 236,10		
128	K	Pol260	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	40,000	361,81	14 472,20		
129	K	Pol261	Koordinace se SLP+EPS	hod	15,000	361,81	5 427,08		
130	K	Pol262	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	80,000	452,26	36 180,51		
131	K	Pol263	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	60,000	361,81	21 708,30		
132	K	Pol264	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	10,000	678,38	6 783,85		
133	K	Pol265	Stavební přípomoc (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	ks	1,000	17 376,34	17 376,34		
134	K	Pol266	Měření sítě NN(RH) včetně protokolů, včetně návrhu kompenzace a dekompenzace (úprava kompenzačních rozvaděčů dle skutečného stavu sítě) po dobu jednoho týdne zkušební provoz	hod	25,000	904,51	22 612,82		
135	K	Pol267	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	15,000	361,81	5 427,08		
136	K	Pol268	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	40,000	226,13	9 045,13		
137	K	Pol269	Značení systémů – štítky, popisky	hod	22,000	361,81	7 959,71		
138	K	Pol270	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	110,000	678,38	74 622,30		
139	K	Pol271	Koordinace s investorem	hod	22,000	361,81	7 959,71		
140	K	Pol272	Koordinace se stavbou	hod	40,000	361,81	14 472,20		
141	K	Pol273	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	40,000	678,38	27 135,38		
142	K	Pol274	Revize uzemnění	hod	40,000	379,90	15 195,81		
143	K	Pol275	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	140,000	379,90	53 185,34		
144	K	Pol276	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	50,000	379,90	18 994,77		
145	K	Pol277	Zdvihací plošiny	hod	60,000	361,81	21 708,30		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika a EZS**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**1 972 488,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 972 488,35	21,00%	414 222,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 386 710,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika a EZS**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 972 488,35**

D1 - 1. Elektroinstalace	108 415,30
D2 - 2. Hlavní trasy	256 199,88
D3 - 3. Datové rozvody	379 966,27
D4 - 4. Příprava pro kamerový systém IP	146 260,60
D5 - 5. Zvonková signalizace	3 200,95
D6 - 6. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	176 404,01
D7 - 7. Ostatní náklady	97 194,42
D8 - 8. Přípojka Rowanet	419 195,77
D9 - 9. HZS	385 651,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika a EZS**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**1 972 488,35**

D	D1	1. Elektroinstalace					108 415,30	
1	K	Pol162	Kabel JYTY 2x1	m	180,000	12,39	2 230,53	
2	K	Pol163	Kabel JYTY 4x1	m	120,000	18,79	2 254,41	
3	K	Pol278	Trubka ohebná PVC FX 20	m	115,000	12,33	1 417,78	
4	K	Pol181	Krabice KO 68	ks	30,000	15,55	466,46	
5	K	Pol279	Krabice KU 68	ks	4,000	12,08	48,30	
6	K	Pol280	Svorkovnice do krabice	ks	4,000	95,54	382,17	
7	K	Pol281	Vstupní tablo včetně zvonkového tlačítka a kamery	ks	1,000	6 919,40	6 919,40	
8	K	Pol282	Řídicí jednotka - pro 4 čtečky a el.zámky včetně krabice do podhledu	ks	13,000	5 795,57	75 342,47	
9	K	Pol283	Domácí video telefon	ks	4,000	4 093,46	16 373,85	
10	K	Pol284	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	2 979,93	2 979,93	

D	D2	2. Hlavní trasy					256 199,88	
11	K	Pol135	Vodič CY4 žl.zel.	m	250,000	50,98	12 744,58	
12	K	Pol285	Drátěný kabelový žlab 50/50 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství – ref.výrobek ARKYS	m	40,000	292,49	11 699,69	
13	K	Pol286	Drátěný kabelový žlab 200/100 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství, stoupační vedení – ref.výrobek ARKYS	m	266,000	560,92	149 203,51	
14	K	Pol287	Trubka PVC o40	m	80,000	41,19	3 295,32	
15	K	Pol288	Dvoustupňová přepěťová ochrana včetně veškerého příslušenství – pro cctv, acs	ks	19,000	3 313,56	62 957,56	
16	K	Pol195	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	m2	2,000	6 902,16	13 804,31	
17	K	Pol289	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	2 494,91	2 494,91	

D	D3	3. Datové rozvody					379 966,27	
18	K	Pol290	Vodič AY 2,5 protahovací	m	200,000	5,14	1 027,53	
19	K	Pol291	Kabel STP drát CAT6a, LSZH	m	6 800,000	17,43	118 523,72	
20	K	Pol292	Kabel FTP drát CAT6a, LSZH	m	80,000	18,86	1 508,73	
21	K	Pol293	Kabel SYKFY 5x2x0,6	m	45,000	13,14	591,42	
22	K	Pol294	Spojka kabelu SYKFY	ks	1,000	13,27	13,27	
23	K	Pol295	Trubka ohebná PVC FX 16, bezhalogenová	m	890,000	11,23	9 990,25	
24	K	Pol296	Trubka ohebná PVC FX 25, bezhalogenová	m	1 250,000	15,51	19 390,49	
25	K	Pol297	Trubka tuhá PVC VRM 20 bezhalogenová včetně příchytok	m	1 850,000	19,68	36 412,06	
26	K	Pol298	Krabice přístrojová KU 68	ks	59,000	6,16	363,42	
27	K	Pol299	Zásuvka 1x RJ45 cat 6a, nad podhledem, včetně keystone a příslušenství	ks	25,000	259,10	6 477,44	
28	K	Pol300	Zásuvka 2x RJ45 cat 6a, včetně keystone a příslušenství	ks	34,000	220,95	7 512,14	
29	K	Pol301	Optický kabel 8vl MM včetně microtrubičky	m	15,000	61,76	926,40	
30	K	Pol302	Ukončení optického kabelu 8VL	ks	2,000	8 341,93	16 683,86	
31	K	Pol303	Ukončení kabelů	ks	94,000	323,35	30 394,45	
32	K	Pol304	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	94,000	653,80	61 457,19	
33	K	Pol305	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6	ks	2,000	668,43	1 336,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	Pol306	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6	ks	1,000	1 536,35	1 536,35	
35	K	Pol307	Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vyvazovací lištou, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6	ks	4,000	900,69	3 602,75	
36	K	Pol308	MIS skřín	ks	1,000	1 813,55	1 813,55	
37	K	Pol309	Samořezný keystone CAT6a STP, černý	ks	148,000	157,91	23 370,65	
38	K	Pol310	Patch kabel 2m STP, CAT6a, šedý	ks	52,000	89,26	4 641,38	
39	K	Pol311	Patch kabel 1m UTP, CAT6a, šedý	ks	42,000	70,49	2 960,52	
40	K	Pol312	Optická vana pro 8 vl MM	ks	1,000	1 490,74	1 490,74	
41	K	Pol313	RACK 19" 42U 800x800 včetně příslušenství	ks	1,000	23 029,52	23 029,52	
42	K	Pol314	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	4 911,59	4 911,59	

**D D4 4. Příprava pro kamerový systém IP 146 260,60**

43	K	Pol291	Kabel STP drát CAT6a, LSZH	m	4 250,000	16,49	70 079,38	
44	K	Pol295	Trubka ohebná PVC FX 16, bezhalogenová	m	350,000	10,89	3 811,62	
45	K	Pol315	Krabice přístrojová KU 68, hluboká	ks	58,000	36,73	2 130,47	
46	K	Pol297	Trubka tuhá PVC VRM 20 bezhalogenová včetně příchytěk	m	890,000	22,94	20 415,21	
47	K	Pol307	Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vyvazovací lištou, včetně spojovacího materiálu sada 4x šroub, podložka, matice M6	ks	3,000	661,97	1 985,90	
48	K	Pol303	Ukončení kabelů	ks	58,000	50,00	2 900,08	
49	K	Pol316	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu	ks	58,000	692,21	40 147,92	
50	K	Pol317	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	4 790,02	4 790,02	

**D D5 5. Zvonková signalizace 3 200,95**

51	K	Pol318	Tlačítko	ks	1,000	46,45	46,45	
52	K	Pol319	Zvonek	ks	1,000	293,36	293,36	
53	K	Pol320	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	20,000	72,45	1 449,03	
54	K	Pol321	Oživení a zprovození systému	hod	2,000	662,75	1 325,51	
55	K	Pol322	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	86,60	86,60	

**D D6 6. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS 176 404,01**

56	K	Pol444	EZS Ústředna až 50 bezdrátových nebo sběrníkových zón až 50 uživatelských kódů až 6 sekcí až 8 programovatelných výstupů PG 20 vzájemně nezávislých kalendářů SMS reporty ze systému až 8 uživatelům 5 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty 4 nastavitelné PCO 5 volitelných protokolů pro PCO	ks	1,000	10 050,79	10 050,79	
57	K	Pol324	GSM MOGUL včetně antény	ks	1,000	3 564,91	3 564,91	
58	K	Pol325	Koncentrátor	ks	4,000	3 046,16	12 184,65	
59	K	Pol326	Přístupový modul s ovládací klávesnicí a RFID čtečkou karet pro ovládání zabezpečovacího systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty	ks	2,000	2 293,96	4 587,92	
60	K	Pol445	Sběrníkový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiérů prostřednictvím infrapassivní detekce pohybu v místnosti. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček. čočky pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální záclonou.	ks	49,000	840,29	41 174,32	
61	K	Pol328	Čtečka karet včetně krabice	ks	27,000	730,60	19 726,25	
62	K	Pol329	Čtečka karet IP44, venkovní, včetně krabice	ks	3,000	2 090,45	6 271,34	
63	K	Pol330	Dveřní/okenní kontakt	ks	31,000	393,60	12 201,56	
64	K	Pol331	Venkovní siréna zálohovaná včetně AKU	ks	1,000	2 218,62	2 218,62	
65	K	Pol332	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	1 393,24	1 393,24	
66	K	Pol333	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	250,000	8,34	2 084,90	
67	K	Pol334	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	2 480,000	9,60	23 800,26	
68	K	Pol335	Kabel JYTY 2x1	m	160,000	11,84	1 894,41	
69	K	Pol295	Trubka ohebná PVC FX 16, bezhalogenová	m	2 750,000	11,03	30 321,53	
70	K	Pol336	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	4 929,31	4 929,31	

**D D7 7. Ostatní náklady 97 194,42**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
71	K	Pol337	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	ks	1,000	82 863,00	82 863,00	
72	K	Pol338	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	14 331,42	14 331,42	

**D D8 8. Přípojka Rowanet 419 195,77**

73	K	Pol446	Trubka HDPE 40/33	ks	95,000	29,38	2 790,96	
74	K	Pol447	Frézování asfaltu tl.10cm	m	30,000	8 236,45	247 093,46	
75	K	Pol448	Odstranění asfaltu 10cm	m2	7,500	1 391,62	10 437,18	
76	K	Pol449	Vyspravení ryh asfaltem tl.10cm (opětovná úprava do původního stavu asfaltu)	m2	93,000	1 088,55	101 235,13	
77	K	Pol450	Štěrk 4-8	m3	2,250	322,37	725,33	
78	K	Pol252	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	30,000	111,51	3 345,25	
79	K	Pol451	Pískové lože se zásypem	m3	2,000	6 244,30	12 488,61	
80	K	Pol249	Folie výstražná PVC š = 33	m	69,000	13,55	934,92	
81	K	Pol248	Výkop rýhy vč. záhozu a souvisejících prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	54,000	540,39	29 181,17	
82	K	Pol452	Výkop rýhy vč. záhozu a souvisejících prací 50/80 včetně úpravy povrchu	m	15,000	630,71	9 460,61	
83	K	Pol453	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	1 503,15	1 503,15	

**D D9 9. HZS 385 651,15**

84	K	Pol339	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	20,000	730,22	14 604,44	
85	K	Pol340	Demontáže stávající el. instalace	hod	90,000	670,57	60 351,26	
86	K	Pol341	Koordinace se silnoproudem	hod	10,000	712,77	7 127,74	
87	K	Pol342	Koordinace s CETIN - napojení objektu	hod	10,000	666,74	6 667,43	
88	K	Pol343	Demontáž rozvodů cetin, vč skříně	hod	10,000	696,68	6 966,83	
89	K	Pol344	Oživení a nastavení systému DATA	hod	20,000	672,94	13 458,79	
90	K	Pol345	Oživení a nastavení systému EZS a přístup	hod	18,000	750,94	13 517,00	
91	K	Pol346	Oživení a nastavení systému ZVONKY	hod	5,000	737,17	3 685,84	
92	K	Pol454	Stavební přípomoc (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	%	1,000	68 416,00	68 416,00	
93	K	Pol348	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	10,000	750,44	7 504,38	
94	K	Pol349	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	20,000	764,78	15 295,67	
95	K	Pol350	Značení systémů – štítky, popisky	hod	20,000	705,17	14 103,34	
96	K	Pol351	Koordinace se stavbou	hod	18,000	782,25	14 080,49	
97	K	Pol352	Koordinace s investorem	hod	10,000	740,42	7 404,16	
98	K	Pol353	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	90,000	877,48	78 972,91	
99	K	Pol354	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	20,000	942,53	18 850,59	
100	K	Pol355	Revize	hod	40,000	866,11	34 644,28	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.7 - Elektrická požární signalizace**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**1 143 482,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 143 482,63	21,00%	240 131,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 383 613,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.7 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 143 482,63**

D1 - Ústředna a periférie

668 476,44

D2 - Kabelové rozvody a trasy

371 045,13

D3 - Vedlejší rozpočtové náklady

103 961,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.7 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**1 143 482,63**

D	D1	Ústředna a periférie		668 476,44				
2	K	742210002	Montáž ústředny EPS dvou nebo tří kruhové bez čelního panelu	kus	1,000	2 487,41	2 487,41	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210002</a>								
3	M	59081411	Ústředna EPS adresná analogová modulární, 2 kruhové linky každá pro 250 adres	kus	1,000	40 089,81	40 089,81	CS ÚRS 2023 01
4	K	742210006	Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS	kus	1,000	135,68	135,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210006</a>								
5	M	59081384	Deska periférií pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO	kus	1,000	1 004,91	1 004,91	CS ÚRS 2023 01
6	K	742210021	Montáž požárně odolné skříňky EI/EV, 30/F P pro ústřednu EPS	kus	1,000	2 261,28	2 261,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210021</a>								
7	M	55711000	Skříň požárně odolná, bez zad, dveře jednokřídlé, IP 54, EI 30	kus	1,000	44 303,94	44 303,94	CS ÚRS 2023 01
8	K	742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS	kus	1,000	1 401,99	1 401,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210071</a>								
9	M	59081356	Tablo ovládací externí pro EPS	kus	1,000	15 772,89	15 772,89	CS ÚRS 2023 01
10	K	742210061	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	kus	1,000	1 401,99	1 401,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210061</a>								
11	M	59081355	Obslužné pole požární ochrany, 5 tlačítkové	kus	1,000	7 644,94	7 644,94	CS ÚRS 2023 01
12	K	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,000	2 035,15	2 035,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210111</a>								
13	M	55779004	Trezor požární nerezový pro motýlkový nebo cylindrický zámek, 12/24 V	kus	1,000	27 135,38	27 135,38	CS ÚRS 2023 01
14	K	Pol356	Montáž plastového pilíře pro KTPO se zapuštěním do země	kus	1,000	9 045,13	9 045,13	
15	M	Pol357	Kompaktní pilíř celoplastové provedení pro KTPO včetně kotvící tvárnice a obetonování	kus	1,000	22 088,20	22 088,20	
16	K	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	1,000	1 582,90	1 582,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210031</a>								
17	M	40463101	Zdroj spínaný 24V/3A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, max. připojitelné Aku2x18 Ah	kus	1,000	4 420,35	4 420,35	CS ÚRS 2023 01
18	K	742210041	Montáž akumulátorů 2x12V pro ústřednu a pro zdroj EPS	kus	2,000	226,13	452,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210041</a>								
19	M	34621008	Akumulátor bezúdržbový 12 V, kapacita 17 Ah	kus	2,000	1 686,92	3 373,83	CS ÚRS 2023 01
20	M	Pol358	Akumulátor bezúdržbový 12 V, kapacita 24 Ah	kus	2,000	2 529,02	5 058,03	
21	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	152,000	497,48	75 617,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210121</a>								
22	M	59081431	Hlasič kouře adresný optický	kus	43,000	805,92	34 654,59	CS ÚRS 2023 01
23	M	59081436	Hlasič opticko teplotní adresný	kus	109,000	857,48	93 465,10	CS ÚRS 2023 01
24	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	152,000	135,68	20 622,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210131</a>								
25	M	59081470	Patice hlásiče standardní	kus	25,000	85,02	2 125,60	CS ÚRS 2023 01
26	M	59081471	Patice hlásiče hluboká včetně průchodek kabelu	kus	127,000	609,64	77 424,48	CS ÚRS 2023 01
27	M	Pol359	Držák popisovacích štítků pro označení hlásiče číslem	kus	152,000	39,80	6 049,38	
28	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	33,000	497,48	16 416,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210151</a>								
29	M	59081449	Hlasič tlačítkový s izolátorem	kus	33,000	917,18	30 266,80	CS ÚRS 2023 01
30	M	59081469	Klíč resetovací tlačítkového hlásiče	kus	1,000	49,75	49,75	CS ÚRS 2023 01
31	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	34,000	452,26	15 376,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210261</a>								
32	M	59081500	Siréna adresná	kus	32,000	1 439,98	46 079,49	CS ÚRS 2023 01
33	M	59081537	Maják nástěnný nebo stropní, LED, záblesk bílý	kus	2,000	1 454,46	2 908,91	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	742123001	Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	3,000	361,81	1 085,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742123001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742123001</a>					
35	M	Pol360	Svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepěťovou ochranou sign. linek 24Vss	kus	3,000	2 175,35	6 526,06	CS ÚRS 2023 01
36	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	3,000	361,81	1 085,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112023</a>					
37	M	38491006	Krabice instalační požárně odolná 4 plastové průchodky dvě keramické svorkovnice 120x50x100mm	kus	3,000	514,67	1 544,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	742210303	Montáž vstupně-výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus	5,000	678,38	3 391,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210303</a>					
39	M	Pol361	Modul vstupně-výstupní s izolátorem, 1x OUT relé, 2x IN včetně boxu+kabelové průchodky	kus	1,000	1 231,04	1 231,04	
40	M	Pol362	Modul výstupů s izolátorem, 4x OUT relé, včetně boxu+kabelové průchodky	kus	2,000	1 231,04	2 462,08	
41	M	Pol363	Modul vstupů s izolátorem, 4x IN, včetně boxu+kabelové průchodky	kus	2,000	1 231,04	2 462,08	
42	K	42210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	15,000	90,45	1 356,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/42210251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/42210251</a>					
43	K	742210051	Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním	kus	1,000	9,05	9,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210051</a>					
44	M	Pol364	Zařízení dálkového přenosu HZS - kompletní vysílač, anténa se stožárem, kabelové propoje, SW nastavení, začlenění do sítě KOPIS HZS	kus	1,000	9,05	9,05	
45	M	Pol365	Samolepící popiska s adresací hlásičů, modulů a sirén	kus	222,000	39,80	8 835,28	
46	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus	1,000	4 464,67	4 464,67	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210401</a>					
47	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	222,000	45,23	10 040,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210421</a>					
48	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	4 464,67	4 464,67	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210503</a>					
49	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	222,000	22,61	5 020,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210521</a>					
50	M	Pol366	Provozní kniha EPS	kus	1,000	180,90	180,90	
51	M	Pol367	Zkušební plyn pro optickokouřové hlásiče, obsah 250 ml	kus	2,000	776,98	1 553,95	

## D D2 Kabelové rozvody a trasy

371 045,13

52	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 785,000	15,38	27 447,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001</a>					
53	M	34121132	Kabel sdělovací oheň retardující bez halogenový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným CuSn drátem s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 1x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	1 570,000	15,92	24 993,49	CS ÚRS 2023 01
54	M	34121134	Kabel sdělovací oheň retardující bez halogenový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným CuSn drátem s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 2x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	65,000	31,66	2 057,77	CS ÚRS 2023 01
55	M	34121138	Kabel sdělovací oheň retardující bez halogenový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným CuSn drátem s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 4x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	150,000	55,18	8 276,29	CS ÚRS 2023 01
56	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	180,000	15,38	2 767,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122601</a>					
57	M	34111324	Kabel silový oheň retardující bez halogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	180,000	28,94	5 209,99	CS ÚRS 2023 01
58	M	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm <sup>2</sup> volně (např. CY, CHAH-V)	m	20,000	11,94	238,79	CS ÚRS 2023 01
59	K	34140826	Vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm <sup>2</sup> 1NP 50	m	20,000	10,85	217,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/34140826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/34140826</a>					
60	M	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud do 150/100mm bez víka včetně spojovacího materiálu	m	30,000	158,29	4 748,69	CS ÚRS 2023 01
61	M	34575201	Žlab kabelový ocelový děrovaný SZ protipožární P90-R 50x60x1,50mm EP04	m	30,000	596,98	17 909,35	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	M	34575283	Oblouk horizontální 90° žlabu/lávky kabelové ocelové děrované SZ protipožární P-90R 50x60mm	kus	3,000	364,52	1 093,56	CS ÚRS 2023 01
63	M	34575297	Oblouk vertikální 90° vnější žlabu/lávky kabelové ocelové děrované SZ protipožární P-90R 50x60mm	kus	1,000	368,14	368,14	CS ÚRS 2023 01
64	M	34575221	Spojka žlabu kabelového ocelového děrovaného SZ protipožární P-90R š. 50mm EP04	kus	24,000	34,37	824,92	CS ÚRS 2023 01
65	M	34575325	Koncovka žlabu/lávky kabelové ocelové děrované SZ protipožární P-90R 50x60mm EP04	kus	2,000	66,03	132,06	CS ÚRS 2023 01
66	K	742110122	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky 150mm	kus	28,000	158,29	4 432,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110122</a>					
67	M	EP04	Sestava závěsu žlabu (Profil podpěrný žlabu/lávky ocelové děrované SZ protipožární P-90R 41,5x41mm- Závitová tyč ZT10 ZNCR+spojovací materiál +šrouby,podložky,matice)	kus	28,000	236,08	6 610,18	CS ÚRS 2023 01
68	K	742190003	Vyvozování kabeláže ve žlabech pro slaboproud	m	32,000	9,05	289,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742190003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742190003</a>					
69	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	1 635,000	67,84	110 915,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110011</a>					
70	M	Pol368	Požárně odolná trasa nenormová vodorovné umístění na strop a stěnu (bez halogenová trubka 1525HF_FA, příchytka OMEGA typ 52xx,šrouby do betonu SB 6.3X35. T). Maximální rozteč instalovaných přichytek je 600 mm, do trubky 1 kabel. Označení požárních tras OPT se provádí vždy minimálně po 50 m trasy	m	1 635,000	65,58	107 218,67	
71	K	742190002	Značení trasy vedení pro slaboproud	m	1 665,000	4,52	7 530,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742190002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742190002</a>					
72	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50	m	50,000	31,66	1 582,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791212</a>					
73	M	34571360	Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	50,000	19,45	972,35	CS ÚRS 2023 01
74	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	50,000	27,14	1 356,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671111</a>					
75	M	Pol369	Folie výstražná pro umístění do výkopu, šířka 220mm	m	50,000	2,26	113,06	
76	K	Pol370	Napojení konců trubek na kabelové průchodky budovou včetně utěsnění proti vlhkosti	kus	1,000	407,03	407,03	
77	M	Pol371	Drobný pomocný materiál (vruty, kotvy, hmoždinky, pásky, tmel ...)	kus	1,000	3 165,79	3 165,79	
78	M	741920437	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 250 mm zaplnění prostupu kabely ze 60% stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	316,58	949,74	CS ÚRS 2023 01
79	K	24771150	Bandáž protipožární materiál protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52	m	2,000	361,81	723,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/24771150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/24771150</a>					
80	M	742190005	Vložení požárně těsnícího materiálu pro prostup	kus	57,000	180,90	10 311,44	CS ÚRS 2023 01
81	K	23170003	Pěna montážní PUR protipožární jednosložková	litr	15,000	90,45	1 356,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/23170003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/23170003</a>					
82	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příchkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	57,000	271,35	15 467,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052331</a>					
83	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1km	t	0,500	904,51	452,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
84	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,500	904,51	452,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602</a>					
85	K	997013215	Vnitro staveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy přes 15 do 18 m ručně	t	0,500	904,51	452,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013215</a>					

## D D3

## Vedlejší rozpočtové náklady

103 961,06

86	K	EP04	Koordinace při realizaci zakázky s ostatními profesemi	kus	1,000	37 085,02	37 085,02	
87	K	EP04.1	Zaškolení obsluhy včetně předání provozní dokumentace	kus	1,000	4 464,67	4 464,67	
88	K	EP04.2	Dodavatelská dokumentace EPS včetně schémat zapojení ve 3 výtiscích	kus	1,000	13 024,98	13 024,98	
89	K	Pol372	Dokumentace skutečného provedení EPS ve 3 výtiscích	kus	1,000	13 024,98	13 024,98	
90	K	91104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž - zdvihací plošina	kus	2,000	18 090,25	36 180,51	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/91104000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/91104000</a>								
91	K	998742103	Přesun hmot pro EPS stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,200	904,51	180,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742103</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.8 - FVE**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**1 832 839,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 832 839,58	21,00%	384 896,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 217 735,89**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.8 - FVE**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 832 839,58**

D1 - 1. Fotovoltaické systémy

1 832 839,58

D2 - Solární generátor

783 703,45

D3 - Nosný systém

430 684,33

D4 - Kabely, materiály

244 682,52

D5 - HZS

373 769,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.8 - FVE**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**1 832 839,58**

D D1 1. Fotovoltaické systémy

1 832 839,58

D D2 Solární generátor

783 703,45

1	K	Pol373	Fotovoltaický panel, 455 Wp	ks	195,000	1 988,37	387 731,83	
2	K	Pol374	Fotovoltaický střídač, 50 Kw - ref.výrobek Growatt 3f MAX 50KTL3 LV - MAX 80KTL3 LV	ks	2,000	47 762,95	95 525,89	
3	K	Pol375	Ocelová stříška nad střídač, pozinkovaná 800x400	ks	2,000	3 742,81	7 485,62	
4	K	Pol376	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	4,000	251,70	1 006,82	
5	K	Pol377	Rozvaděč RFVE dle schéma	ks	1,000	205 428,86	205 428,86	
6	K	Pol378	Rozvodnice/krabice s přepětovými ochranami dle schéma	ks	2,000	43 262,22	86 524,43	

D D3 Nosný systém

430 684,33

7	K	Pol379	Modulový držák panelu 10° přední včetně osazení maximální zátěže	ks	50,000	667,16	33 357,80	
8	K	Pol380	Modulový držák panelu 10° zadní včetně osazení maximální zátěže	ks	50,000	667,16	33 357,80	
9	K	Pol381	Modulový držák panelu 10° střední včetně osazení maximální zátěže	ks	153,000	667,16	102 074,88	
10	K	Pol382	Větrný zákryt pro systém	ks	195,000	467,85	91 231,02	
11	K	Pol383	Podružný materiál	ks	1,000	170 662,83	170 662,83	

D D4 Kabely, materiály

244 682,52

12	K	Pol384	H07 V-K / CYA 16 zel.žlutá	m	80,000	44,91	3 593,10	
13	K	Pol136	Vodič CY6 žl.zel.	m	340,000	17,68	6 012,83	
14	K	Pol385	Zesítěný solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 modrý	m	400,000	29,47	11 789,85	
15	K	Pol386	Zesítěný solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 červený	m	400,000	29,47	11 789,85	
16	K	Pol387	Kabel CXKH-R 5Jx70	m	60,000	1 487,77	89 266,04	
17	K	Pol388	Kabel H07RN-F 5x16	m	12,000	369,60	4 435,23	
18	K	Pol389	TRUBKA TUHÁ 320 N HF	m	80,000	83,28	6 662,20	
19	K	Pol390	PÁSEK STAHOVACÍ	kpl	1,000	3 742,81	3 742,81	
20	K	Pol391	PÁSEK STAHS POPIS.ŠTÍT.	kpl	1,000	2 339,26	2 339,26	
21	K	Pol392	Kabelový žlab plný, žárově zinkovaný 50x50, včetně víka, spojek a podpěr na plochou střechu	m	100,000	603,53	60 352,83	
22	K	Pol393	Kabelový žlab plný, žárově zinkovaný 100x50, včetně víka, spojek a podpěr na plochou střechu	m	4,000	795,35	3 181,39	
23	K	Pol394	Tlačítko TS FVE typové, pod sklem	ks	1,000	645,63	645,63	
24	K	Pol395	Kabel CXKE-V90 3x1,5 včetně přichytek	m	80,000	43,04	3 443,39	
25	K	Pol396	Požární utěsnění prostupů	m2	1,000	37 428,11	37 428,11	

D D5 HZS

373 769,28

26	K	Pol397	Díleňská dokumentace stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1,000	23 392,57	23 392,57	
27	K	Pol398	Výchozí revize elektrických zařízení	vývod	24,000	935,70	22 456,87	
28	K	Pol399	Stavební přípomoc	kpl	1,000	104 681,75	104 681,75	
29	K	Pol400	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu vč. upevnění na kabel	ks	24,000	88,89	2 133,40	
30	K	Pol401	Komplexní zkoušky	hod	10,000	935,70	9 357,03	
31	K	Pol402	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	1,000	4 678,51	4 678,51	
32	K	Pol403	Vyhotovení návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1,000	7 485,62	7 485,62	
33	K	Pol404	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	4 322,95	4 322,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	Pol405	Prostorová a časová koordinace se stavbou a ostatními profesemi	hod	10,000	935,70	9 357,03	
35	K	Pol406	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1,000	32 749,60	32 749,60	
36	K	Pol407	Podružný materiál nezbytný pro výrobu rozvaděče (dutinky, lanka, perforované žlaby apod.)	kpl	1,000	16 861,36	16 861,36	
37	K	Pol408	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 70mm <sup>2</sup>	ks	2,000	102,93	205,85	
38	K	Pol409	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 16mm <sup>2</sup>	ks	2,000	32,75	65,50	
41	K	Pol412	Podružný materiál, PPV	ks	1,000	136 021,24	136 021,24	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.9 - ZDP**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**123 172,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 172,94	21,00%	25 866,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**149 039,26**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.9 - ZDP**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**123 172,94**

D1 - Přenos na PCO

123 172,94

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**D.1.4.9 - ZDP**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**123 172,94**

D	D1	Přenos na PCO		123 172,94				
1	K	Pol413	REGGAE eps GRTbz - vysílač	ks	1,000	27 033,17	27 033,17	CS VLASTNÍ
2	K	Pol414	anténa TD - DZ6 (kanál GPRS/LTE)	ks	1,000	1 655,26	1 655,26	CS VLASTNÍ
3	K	Pol415	anténa ZD44 (kanál rádio)	ks	1,000	6 783,85	6 783,85	CS VLASTNÍ
4	K	Pol416	anténní stožár 1m s podstavcem + gumové podložení	ks	1,000	2 351,73	2 351,73	CS VLASTNÍ
5	K	Pol417	redukce SMA samec / N samec 0,5m	ks	2,000	364,52	729,04	CS VLASTNÍ
6	K	Pol418	konektor N	ks	4,000	82,31	329,24	CS VLASTNÍ
7	K	Pol419	akumulátor 12 V / 22 Ah bezúdržbový	ks	1,000	1 442,70	1 442,70	CS VLASTNÍ
8	K	Pol420	přepětová ochrana koax. HSPKO-N50-050-4,0G-B	ks	2,000	886,42	1 772,84	CS VLASTNÍ
9	K	Pol421	skříňka pro přepětové ochrany vstrojená	ks	1,000	235,17	235,17	CS VLASTNÍ
10	K	Pol422	držák antény ZD44 malý	ks	1,000	602,41	602,41	CS VLASTNÍ
11	K	Pol423	tyč jímací 2m AlMgSi bez osazení	ks	1,000	293,97	293,97	CS VLASTNÍ
12	K	Pol424	tyč izolační pro tyč jímací 1m	ks	2,000	235,17	470,35	CS VLASTNÍ
13	K	Pol425	držák izolovaného hromosvodu	ks	2,000	67,84	135,68	CS VLASTNÍ
14	K	Pol426	svorka jímací tyče	ks	1,000	57,89	57,89	CS VLASTNÍ
15	K	Pol427	betonový podstavec pro jímací tyč PB19	ks	1,000	316,58	316,58	CS VLASTNÍ
16	K	Pol428	vložka zámku KTPO standard klíče HZS Kraje Vysočina	ks	1,000	1 655,26	1 655,26	CS VLASTNÍ
17	K	Pol429	objektový klíč KTPO HZS Kraje Vysočina	ks	1,000	379,90	379,90	CS VLASTNÍ
18	K	Pol430	koaxiální kabel RLH1000	m	60,000	122,11	7 326,55	CS VLASTNÍ
19	K	Pol431	kabel datový UTP	m	3,000	12,66	37,99	CS VLASTNÍ
20	K	Pol432	kabel 1-CHKE-V-J 3Cx1,5	m	3,000	27,14	81,41	CS VLASTNÍ
21	K	Pol433	kabel JXFE-V 4x2x0,8	m	3,000	66,03	198,09	CS VLASTNÍ
22	K	Pol434	vodič zemnicí CY 6 ZZ	m	20,000	14,47	289,44	CS VLASTNÍ
23	K	Pol435	instalační lišta LV 24x22	m	3,000	18,99	56,98	CS VLASTNÍ
24	K	Pol436	trubka tuhá T32 s příslušenstvím	m	20,000	24,42	488,44	CS VLASTNÍ
25	K	Pol437	trubka ohebná EC-GFE35N černá UV	m	5,000	31,66	158,29	CS VLASTNÍ
26	K	Pol438	montáž technologie ZDP	ks	1,000	13 567,69	13 567,69	CS VLASTNÍ
27	K	Pol439	oživení objektového ZDP, kontroly provozuschopnosti, revize zařízení	ks	1,000	2 713,54	2 713,54	CS VLASTNÍ
28	K	Pol440	konfigurace objektu na PCO HZS, systému IZS HZS a PCO Patrol	ks	1,000	2 713,54	2 713,54	CS VLASTNÍ
29	K	Pol441	funkční zkouška na objektu za účasti HZS	ks	1,000	4 070,31	4 070,31	CS VLASTNÍ
30	K	Pol442	projektová dokumentace ZDP	ks	1,000	13 567,69	13 567,69	CS VLASTNÍ
31	K	Pol443	dokumentace zdolávání požáru	ks	1,000	31 657,94	31 657,94	CS VLASTNÍ

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

46980059

DIČ:

CZ46980059

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol.s r.o., Minoritské nám.11

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „Společný depozitář v Pelhřimově“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-22-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

**Cena bez DPH**

**5 166 117,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 166 117,96	21,00%	1 084 884,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 251 002,73**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 166 117,96**

D1 - Společné

4 694 107,93

D2 - Stavební objekty - SO 01, SO02 a SO03

263 036,42

D3 - Inženýrský objekt - IO 01 Komunikace

69 657,87

D4 - Inženýrský objekt - IO 02 Vodovod a kanalizace

57 701,67

D5 - Inženýrský objekt - IO 03 Silové s SLP rozvody

44 705,80

D6 - Inženýrský objekt - IO 04 Plynovod

36 908,27



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný depozitář v Pelhřimově

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Pelhřimov

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT  
JIHLAVA, spol.s r.o.,  
Minoritské nám.11

Uchazeč: PKS stavby, a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: Fr.Neuwirth

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

## Náklady soupisu celkem

**5 166 117,96**

D	D1	Společné					4 694 107,93	
1	K	Pol1	Vybudování a odstranění staveniště	kus	1,000	4 522 563,35	4 522 563,35	
2	K	Pol2	Vzorkování materiálů	kus	1,000	31 190,09	31 190,09	
3	K	Pol3	Vzorkování výrobků	kus	1,000	41 586,00	41 586,00	
4	K	Pol4	Úklid budovy a okolí	kus	1,000	15 595,05	15 595,05	
5	K	Pol5	Náklady na publicitu	kus	1,000	46 785,00	46 785,00	
6	K	Pol6	Náklady na kompletaci dokladů	kus	1,000	36 388,44	36 388,44	

D	D2	Stavební objekty - SO 01, SO02 a SO03					263 036,42	
7	K	Pol7	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	161 148,81	161 148,81	
8	K	Pol8	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kus	1,000	51 983,49	51 983,49	
9	K	Pol9	Geodetické zaměření a vytyčení stavby	kus	1,000	31 190,06	31 190,06	
10	K	Pol10	Geometrická plán	kus	1,000	18 714,06	18 714,06	

D	D3	Inženýrský objekt - IO 01 Komunikace					69 657,87	
11	K	Pol11	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kus	1,000	31 190,09	31 190,09	
12	K	Pol9	Geodetické zaměření a vytyčení stavby	kus	1,000	11 436,37	11 436,37	
13	K	Pol12	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	20 793,39	20 793,39	
14	K	Pol10	Geometrická plán	kus	1,000	6 238,02	6 238,02	

D	D4	Inženýrský objekt - IO 02 Vodovod a kanalizace					57 701,67	
15	K	Pol13	Geodetické zaměření a vytyčení stavby	kus	1,000	21 313,23	21 313,23	
16	K	Pol12	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	36 388,44	36 388,44	

D	D5	Inženýrský objekt - IO 03 Silové s SLP rozvody					44 705,80	
17	K	Pol14	Geodetické zaměření a vytyčení stavby	kus	1,000	18 714,06	18 714,06	
18	K	Pol15	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	25 991,74	25 991,74	

D	D6	Inženýrský objekt - IO 04 Plynovod					36 908,27	
19	K	Pol16	Geodetické zaměření a vytyčení stavby	kus	1,000	16 114,88	16 114,88	
20	K	Pol17	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	20 793,39	20 793,39	

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2023\_04  
Stavba: Společný depozitář v Pelhřimově

Datum: 3. 4. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1/ 02 Stavební část - dokončovací práce, PSV</b>			
<b>A1</b>	<b>Akustický vinyl</b>	<b>m2</b>	<b>58,710</b>
	1.np		0,000
	"125" 22,20+0,25*1,20		22,500
	"137" 35,61+2*0,25*1,20		36,210
	Součet		58,710
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separáční fólií z PE	m2	1 148,219
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	222,800
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	222,800
<b>A2</b>	<b>Akustický vinyl</b>	<b>m2</b>	<b>164,090</b>
	"206" 21,93+0,15*0,80		22,050
	"207" 57,66+3*0,25*1,20		58,560
	"219" 21,93		21,930
	"220" 21,93		21,930
	"221" 39,62		39,620
	Součet		164,090
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,184
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 30 běžný	m2	2 106,808
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911112	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	187,171
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separáční fólií z PE	m2	1 148,219
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	222,800
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	222,800
<b>B1</b>	<b>Hlazený beton</b>	<b>m2</b>	<b>107,209</b>
	1.np		0,000
	"117" 16,30+0,20*0,70		16,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"118" 90,48+0,175*1,65		90,769
	Součet		107,209
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3 681,920
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3 681,920
<b>B10</b>	<b>Hlazený beton</b>	<b>m2</b>	<b>1 488,880</b>
	2.np		0,000
	"209" 283,96+2*0,30*2,00+2*0,60*2,00		287,560
	"210" 530,26+3*0,175*1,65		531,126
	"211" 93,30+0,175*1,65		93,589
	"212" 330,73+2*0,175*1,65		331,308
	"213" 198,71+2*0,175*1,65		199,288
	"226" 45,72+0,175*1,65		46,009
	Součet		1 488,880
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 30 běžný	m2	2 106,808
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	2 946,192
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3 681,920
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3 681,920
<b>B11</b>	<b>Tep.izolační panely</b>	<b>m2</b>	<b>42,120</b>
	2.np		0,000
	"225" 42,12		42,120
	Součet		42,120
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,184
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 30 běžný	m2	2 106,808
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	187,171
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3 681,920
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3 681,920
<b>B12</b>	<b>Hlazený beton</b>	<b>m2</b>	<b>113,861</b>
	2.np		0,000
	"202a" 50,30+0,30*0,90*3+0,30*1,65+0,150*1,65		51,853

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"202b" 25,34+0,15*1,65+0,30*0,90*2		26,128
	"218" 35,88		35,880
	Součet		113,861
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 30 běžný	m2	2 106,808
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3 681,920
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3 681,920
<b>B13</b>	<b>Hlazený beton</b>	<b>m2</b>	<b>22,358</b>
	2.np		0,000
	"223a" 22,20+0,175*0,90		22,358
	Součet		22,358
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 30 běžný	m2	2 106,808
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	402,275
777131121	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství do 0,5 kg/m2	m2	382,925
<b>B2</b>	<b>Hlazený beton</b>	<b>m2</b>	<b>160,754</b>
	1.np		0,000
	"102" 96,27+0,30*0,90+0,30*1,65+0,30*1,00		97,335
	"109" 63,13+0,175*1,65		63,419
	Součet		160,754
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
632481215	Separací vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3 681,920
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3 681,920
<b>B3</b>	<b>Hlazený beton</b>	<b>m2</b>	<b>0,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
<b>B4</b>	<b>Hlazený beton</b>	<b>m2</b>	<b>1 457,312</b>
	1.np		0,000
	"108" 282,00+2*0,60*2,00+2*0,30*2,00+2*0,25*1,00		286,100
	"111" 468,09+2*0,175*1,65		468,668
	"112" 93,30+0,175*1,65		93,589

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"113" 182,12+2*0,175*1,65		182,698
	"115" 331,11+2*0,175*1,65		331,688
	"119" 94,28+0,175*1,65		94,569
	Součet		1 457,312
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	2 946,192
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3 681,920
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3 681,920
<b>B5</b>	<b>Beton</b>	<b>m2</b>	<b>12,150</b>
	"120" 12,15		12,150
	Součet		12,150
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,184
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911112	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	187,171
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	402,275
777611143	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2	19,350
<b>B6</b>	<b>Hlazený beton - mokrý provoz</b>	<b>m2</b>	<b>124,423</b>
	1.np		0,000
	"129" 35,57+0,30*5,225		37,138
	"131" 85,14+0,30*1,65+0,30*5,50		87,285
	Součet		124,423
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separáční fólií z PE	m2	1 148,219
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	402,275
777131121	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství do 0,5 kg/m2	m2	382,925
<b>B7</b>	<b>Hlazený beton - mokrý provoz</b>	<b>m2</b>	<b>203,948</b>
	1.np		0,000
	"106" 70,32+3*0,25*1,20		71,220
	"107" 21,25+0,15*1,65+0,30*1,65		21,993
	"130" 31,58		31,580
	"132" 41,40+0,30*1,65		41,895
	"133" 37,26		37,260
	Součet		203,948

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	40,790
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separální vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	136,645
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	402,275
777131121	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství do 0,5 kg/m2	m2	382,925
<b>B8</b>	<b>Hlazený beton</b>	<b>m2</b>	<b>259,529</b>
	2.np		0,000
	"203" 15,12		15,120
	"208" 21,25+0,15*1,65		21,498
	"222" 72,52		72,520
	"223" 66,83+0,175*0,90		66,988
	"223b" 22,20+0,175*0,90		22,358
	"224" 1,83+2*0,175*0,90		2,145
	"228" 28,55+0,25*1,20+0,30*2,00		29,450
	"229" 28,55+0,25*1,20+0,30*2,00		29,450
	Součet		259,529
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 30 běžný	m2	2 106,808
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3 681,920
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3 681,920
<b>C1</b>	<b>Keramická dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>29,845</b>
	1.np		0,000
	"126" 11,34+0,15*0,90		11,475
	"127" 5,89+0,15*0,80		6,010
	"128" 6,68+0,30*1,65		7,175
	"135" 4,84+0,30*0,80+0,15*0,70		5,185
	Součet		29,845
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separální vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	82,715
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	82,715
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	82,715
772991301	Montáž dilatačních profilů dlažeb z kamene	m	28,950

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>C2</b>	<b>Keramická dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>14,700</b>
	1.np		0,000
	"101" 8,13+0,25*1,20		8,430
	"134" 5,97+0,25*1,20		6,270
	Součet		14,700
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,184
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911112	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	187,171
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separáční fólií z PE	m2	1 148,219
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	82,715
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	82,715
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	82,715
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,870
772991301	Montáž dilatačních profilů dlažeb z kamene	m	28,950
<b>C3</b>	<b>Keramická dlažba - mokrý provoz</b>	<b>m2</b>	<b>22,200</b>
	1.np		0,000
	"104" 4,00+0,30*0,90		4,270
	"105" 2,67+0,30*0,70		2,880
	"121" 2,90+0,15*0,70		3,005
	"122" 1,30+0,15*0,70		1,405
	"123" 2,90+0,15*0,70		3,005
	"124" 1,30+0,15*0,70		1,405
	"136" 6,23		6,230
	Součet		22,200
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,184
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911112	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	187,171
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separáční fólií z PE	m2	1 148,219
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	82,715
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	82,715
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	82,715
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,870
772991301	Montáž dilatačních profilů dlažeb z kamene	m	28,950
<b>C4</b>	<b>Keramická dlažba - mokrý provoz</b>	<b>m2</b>	<b>15,970</b>
	2.np		0,000
	"204" 4,00+0,30*0,90		4,270
	"205" 2,67+0,30*0,70		2,880
	"214" 2,90+0,15*0,70		3,005
	"215" 1,30+0,15*0,70		1,405
	"216" 2,90+0,15*0,70		3,005

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"217" 1,30+0,15*0,70		1,405
	Součet		15,970
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,184
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 30 běžný	m2	2 106,808
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	187,171
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	82,715
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	82,715
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	82,715
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,870
772991301	Montáž dilatačních profilů dlažeb z kamene	m	28,950
<b>R1</b>	<b>Čistící zóna</b>	<b>m2</b>	<b>8,130</b>
	1.np		0,000
	"101" 8,13		8,130
	Součet		8,130
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,184
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separací vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	187,171
711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	12,450
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	8,130
<b>R2</b>	<b>Čistící zóna</b>	<b>m2</b>	<b>4,320</b>
	1.np		0,000
	"102" 4,32		4,320
	Součet		4,320
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	405,108
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	20,088
632481215	Separací vrstva z geotextilie	m2	2 191,551
634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	3 649,328
634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4 367,769
634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2 564,226
711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	12,450
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 209,783
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 148,219
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	227,120
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	4,320



Kód	Popis	MJ	Výměra
776211111	Lepení textilních pásů	m2	4,320

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST