

Smlouva o dílo

ID:169195

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

„SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Liška, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602275; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	KALAHA a.s.
se sídlem:	Maříkova 1899/1, 621 00 Brno
zastoupený:	Tomášem Václavkem, místopředsdou představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Petr Bajer, předseda představenstva
zástupce pro věci technické:	Ing. Libor Štásta, člen představenstva
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Libor Štásta, stavbyvedoucí
tel./email:	543 245 570 / poptavky@kalaha.cz
IČO:	255 62 151
DIČ:	CZ25562151
bankovní spojení:	Oberbank AG
číslo účtu:	2071139164/8040
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5965

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.

Prohlášení

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

p r o h l a š u j e,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM**“ (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 V.I.R. Tech, s.r.o., IČO 038 16 931, pod názvem „SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM“. 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 stavby 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.

- 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.

- v případě, že stavbu bude nutné zanést do Digitální technické mapy, bude toto provedeno dle následujících zásad:

Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- 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, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

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 zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, 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 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 provádění 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 (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka 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 stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

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

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

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

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

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

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

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Střední průmyslová škola Třebíč, Manželů Curieových č.p. 734 a č.p. 656, 674 01 Třebíč

3.2 Zahájení stavby se předpokládá: **červen 2024**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **18 měsíců ode dne předání staveniště.**

Dílčí termíny plnění:

Objekt SO01 červen 2024 – listopad 2025

Objekt SO02 květen 2025 – srpen 2025

Další omezení viz projektová dokumentace - výkres E.1.3 PŮDORYS X.NP - staveniště.pdf

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, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních 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 umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),

- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- 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,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti studentů a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat, a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

3.7. Zvláštní podmínky pro provádění díla

- práce budou prováděny za plného provozu domova mládeže a zhotovitel nese veškerá rizika spojená s případnou kontaminací ovzduší azbestovým vláknem, při porušení předpisů pracovníky zhotovitele,
- všechny stavební a bourací práce, které budou probíhat uvnitř budovy, se budou provádět od pondělí do pátku v době od 8 do 15 hodin, víkendech a v době školních prázdnin, kdy studenti nejsou přítomni v budově,
- výše uvedené časové omezení platí i pro hlučné práce, zejména pokud se jedná o práce bourací.

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.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 53 885 444,22 Kč

DPH 21 %: 11 315 943,29 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 65 201 387,51 Kč

slovy: šedesát pět milionů dvě stě jedna tisíc tři sta osmdesát sedm korun českých padesát jeden haléřů

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 zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

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 objednatelem 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. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů

od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům 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 objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou 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 objednatelům, 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,

přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. 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 č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

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. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

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.

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

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

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

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

6.6. 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.

6.7. 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 díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 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 suti 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 písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného 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 díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

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

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

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

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 dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení 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 kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad 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 byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

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

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

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

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

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. 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 konstrukce, 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 objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.19. 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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem, 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 dnů od doručení vyúčtování.

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

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

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

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

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

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

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

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv 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 zahrnutý 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 1 000 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 uvedeném v 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. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

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 jí 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 zadržet 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 oprávněnými osobami smluvních stran 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. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

14.10. Ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 16. 4. 2024 usnesením č. 0659/14/2024/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Tomáš Václavek
místopředseda představenstva

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-31-I
Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

KSO: CC-CZ:
 Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734 Datum: 31. 12. 2023
 Zadavatel: IČ: 70890749
 Kraj Vysočina DIČ: CZ70890749
 Uchazeč: IČ: Vyplně údaj
 Vyplně údaj DIČ: Vyplně údaj
 Projektant: IČ: 03816931
 V.I.R.Tech., s.r.o. DIČ: CZ03816931
 Zpracovatel: IČ: 47444703
 Ing. Radovan Vějvoda 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. Všechny další informace vztahující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplnkové kotelny a spojovací materiály, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorkůků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH				53 885 444,22
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
snížená	21,00%	53 885 444,22	11 315 943,29	
	12,00%	0,00	0,00	
Cena s DPH	v	CZK	65 201 387,51	

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Uchazeč** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-31-I
Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734 Datum: 31. 12. 2023
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.
 Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Radovan Vějvoda

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		53 885 444,22	65 201 387,51
D.1	SO01 Domov mládeže	45 781 925,70	55 396 130,10
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	28 811 184,18	34 861 532,86
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	4 070 917,09	4 925 809,68
D.1.4.2	Vytápění	1 260 639,52	1 525 373,82
D.1.4.3	Vzduchotechnika	3 571 740,09	4 321 805,51
D.1.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika	5 606 015,91	6 783 279,25
D.1.4.5	Slaboproudá elektronika	1 298 410,85	1 571 077,13
D.1.MM	SO01 Domov Mládeže - samostatný movitý majetek	1 163 018,06	1 407 251,85
D.2	SO02 Pavilon A, vstup do DM	4 889 458,36	5 916 244,62
D.2.1	Architektonicko - stavební řešení	2 817 227,15	3 408 844,85
D.2.4.1	Zdravotně technické instalace	206 414,00	249 760,94
D.2.4.2	Vytápění	152 648,46	184 704,64
D.2.4.3	Vzduchotechnika	873 880,86	1 057 395,84
D.2.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika	636 435,60	770 087,08
D.2.4.5	Slaboproudá elektronika	123 716,45	149 696,90
D.2.MM	SO02 Pavilon A, Vstup DM - samostatný movitý majetek	79 135,84	95 754,37
D.3	PS03 Osobní evakuační výtah	1 397 634,70	1 691 137,99
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	1 816 425,46	2 197 874,81

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

IČ:

47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

28 811 184,18

DPH základní
snížená

Základ daně
28 811 184,18
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
6 050 348,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

34 861 532,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM
Objekt: D.1 - SO01 Domov mládeže
Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 12. 2023
Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. KAUOVAN
Město

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **28 811 184,18**

HSV - Práce a dodávky HSV 10 745 927,38

1 - Zemní práce	180 996,46
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	64 148,15
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	73 989,22
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	41 114,54
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 744,55
2 - Zakládání	11 475,30
27 - Zakládání - základy	11 475,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 092 418,49
31 - Zdi pozemních staveb	76 639,05
34 - Stěny a příčky	1 015 779,44
4 - Vodorovné konstrukce	78 295,66
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	77 105,34
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 190,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 466 917,52
61 - Úprava povrchů vnitřních	2 361 296,35
62 - Úprava povrchů vnějších	83 832,17
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 596 136,95
64 - Osazování výplní otvorů	1 425 652,05
8 - Trubní vedení	3 910,00
89 - Ostatní konstrukce	3 910,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 911 913,95
94 - Lešení a stavební výtahy	214 731,69
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	247 929,34
96 - Bourání konstrukcí	901 902,67
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	420 046,84
98 - Demolice a sanace - azbest	1 116 535,34
99 - Přesuny hmot a sutí	1 010 768,07

PSV - Práce a dodávky PSV 18 065 256,80

710 - Izolace	1 284 726,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	210 338,40
712 - Povlakové krytiny	635 251,94
713 - Izolace tepelné	439 136,12
720 - Zdravotechnika	199 449,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 287,05
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	198 162,72
740 - Elektroinstalace	321 511,36
741 - Elektroinstalace - silnoproud	321 511,36
750 - Vzduchotechnika	12 478,34
751 - Vzduchotechnika	12 478,34
760 - Konstrukce řemesel	8 454 930,08
762 - Konstrukce tesařské	4 437,73
763 - Konstrukce suché výstavby	3 470 206,41
764 - Konstrukce klempířské	16 676,81
766 - Konstrukce truhlářské	4 102 759,97
767 - Konstrukce zámečnické	860 849,16
770 - Podlahy	4 722 375,95
771 - Podlahy z dlaždic	827 571,32
773 - Podlahy z litého teraca	268 135,78
776 - Podlahy povlakové	3 626 668,85
780 - Dokončovací práce	3 069 784,84
781 - Dokončovací práce - obklady	2 141 389,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová

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

Náklady soupisu celkem

28 811 184,18

D HSV Práce a dodávky HSV 10 745 927,38

D 1 Zemní práce 180 996,46

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 64 148,15

1	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,960	1 150,00	1 104,00	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržitelných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212112 Poznámka k souboru cen:</p> <p>PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>VV "evakuační schodiště"</p> <p>VV 2*0,6*0,8*2 1,920</p> <p>VV Součet 1,920</p> <p>VV 1,92*0,5 'Přepočtené koeficientem množství' 0,960</p>								
2	K	132312112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	0,768	1 150,00	883,20	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržitelných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312112 Poznámka k souboru cen:</p> <p>PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>VV "evakuační schodiště"</p> <p>VV 2*0,6*0,8*2 1,920</p> <p>VV Součet 1,920</p> <p>VV 1,92*0,4 'Přepočtené koeficientem množství' 0,768</p>								
3	K	132412112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	0,192	1 150,00	220,80	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržitelných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132412112 Poznámka k souboru cen:</p> <p>PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>VV "evakuační schodiště"</p> <p>VV 2*0,6*0,8*2 1,920</p> <p>VV Součet 1,920</p> <p>VV 1,92*0,1 'Přepočtené koeficientem množství' 0,192</p>								
4	K	139751101.1	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	53,861	1 150,00	61 940,15	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139751101.1 Poznámka k souboru cen:</p> <p>PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p> <p>VV "základy"3,1*3,945*10*0,375 45,861</p> <p>VV "ZTI - napojení ležaté kanalizace"1*8 8,000</p> <p>VV Součet 53,861</p>								
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku							73 989,22	
5	K	162211311.1	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	53,861	258,75	13 936,53	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311.1</p> <p>VV "základy"3,1*3,945*10*0,375 45,861</p> <p>VV "ZTI - napojení ležaté kanalizace"1*8 8,000</p> <p>VV Součet 53,861</p>								
6	K	162211319.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	107,721	57,50	6 193,96	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "základy"3,1*3,945*10*0,375 VV "ZTI - napojení ležaté kanalizace"1*8 VV Součet VV 53,860625*2 'Přepočtené koeficientem množství					
7	K	162751117.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	55,781	476,79	26 595,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
			Online PSC Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"evakuační schodiště" VV 2*0,6*0,8*2 VV "základy"3,1*3,945*10*0,375 VV "ZTI - napojení ležaté kanalizace"1*8 VV Součet					
8	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	278,903	28,75	8 018,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"evakuační schodiště" VV 2*0,6*0,8*2 VV "základy"3,1*3,945*10*0,375 VV "ZTI - napojení ležaté kanalizace"1*8 VV Součet VV 55,780625*5 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	167111101.1	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	55,781	345,00	19 244,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC		"evakuační schodiště" VV 2*0,6*0,8*2 VV "základy"3,1*3,945*10*0,375 VV "ZTI - napojení ležaté kanalizace"1*8 VV Součet					
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				41 114,54	
10	K	171201221.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	100,405	287,50	28 866,44	individuální kalkulace
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC		"evakuační schodiště" VV 2*0,6*0,8*2 VV "základy"3,1*3,945*10*0,375 VV "ZTI - napojení ležaté kanalizace"1*8 VV Součet VV 55,780625*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,781	28,75	1 373,70	individuální kalkulace
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (svoaniniv). v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC		"evakuační schodiště" VV 2*0,6*0,8*2 VV "základy"3,1*3,945*10*0,375 VV Součet					
12	K	174111102.1	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	8,000	575,00	4 600,00	individuální kalkulace
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení "ZTI - napojení ležaté kanalizace"1*8 Součet 8,000 8,000					
13	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,000	575,00	2 300,00	individuální kalkulace
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. VV "ZTI - napojení ležaté kanalizace"0,5*0,5*2*8 4,000 VV Součet 4,000					
14	M	58331351.1	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	6,400	621,00	3 974,40	individuální kalkulace
			PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4 VV 4*1,6 *Přepočtené koeficientem množství 6,400 D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 1 744,55					
15	K	181311103.1	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	30,340	57,50	1 744,55	individuální kalkulace
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. VV "okapový chodník"(27,31+33,37)*0,5 30,340 VV Součet 30,340 D 2 Zakládání 11 475,30 D 27 Zakládání - základy 11 475,30					
16	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,078	4 303,62	8 942,92	CS ÚRS 2023 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321311 VV "evakuační schodiště" VV "spodní základ" VV 2*0,6*0,8*2 1,920 VV "horní základ" VV 1,8*0,3*0,292 0,158 VV Součet 2,078					
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,680	517,50	869,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 VV "evakuační schodiště" VV "horní základ" VV (1,8+0,3)*2*0,2 0,840 VV Součet 0,840 VV 0,84*2 *Přepočtené koeficientem množství 1,680					
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,680	115,00	193,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122 VV "evakuační schodiště" VV "horní základ" VV (1,8+0,3)*2*0,2 0,840 VV Součet 0,840 VV 0,84*2 *Přepočtené koeficientem množství 1,680					
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,034	43 228,95	1 469,78	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821 VV "evakuační schodiště - kari síť 6/150/150" VV (1,8+0,3)*2*1*3,03/1000*1,08*1,25 0,017 VV Součet 0,017 VV 0,017*1801*2 *Přepočtené koeficientem množství 0,034 D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 092 418,49 D 31 Zdi pozemních staveb 76 639,05					
20	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,441	6 850,71	3 021,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310238211 "instalační kanál"0,7*0,7*6*0,15 Součet			0,441 0,441		
21	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,006	5 661,92	33,97	CS ÚRS 2023 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310278842 "1.21*0,15*0,15*0,26 Součet			0,006 0,006		
22	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,432	8 213,15	3 548,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2 Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111 "základový pas pod vnitřní prostup pro kanalizaci"0,3*0,3*0,6*8 Součet			0,432 0,432		
23	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	81,000	864,64	70 035,84	CS ÚRS 2023 02
			PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. VV VV "N1*9*9 Součet			81,000 81,000		
	D	34	Stěny a příčky				1 015 779,44	
24	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	1,890	923,00	1 744,47	CS ÚRS 2023 02
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244301 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. VV VV "1.NP" VV "1.08b-1.10.a"0,9*2,1 Součet			1,890 1,890		
25	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	263,304	773,98	203 792,03	CS ÚRS 2023 02
			PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272215 "instalační jádro"(0,925+0,455)*2,65*8*9 Součet			263,304 263,304		
26	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	731,052	843,05	616 313,39	CS ÚRS 2023 02
			PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225 "koupelna"((2,34+1,655)*2,65-0,7*1,97)*7*9 "úklid"((4,6+1,655)*2,65-(0,7+0,8)*1,97)*1*9 "evakuační východy"(4,7*2,65-0,8*1,97)*2 "1.10 strojovna výtahu"3,345*2,45-0,8*1,97 Součet			580,088 122,587 21,758 6,619 731,052		
27	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	738,692	37,03	27 353,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291111 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. VV "instalační jádro"(0,925+0,455)*8*9 VV "koupelna"(2,34+1,655)*7*9 VV "úklid"((4,6+1,655)*2,65-(0,7+0,8)*1,97)*1*9 VV "koupelna přízdívka"(1,345*2+1,315)*7*9 VV "evakuační východy"4,7*2 VV "1.10 strojovna výtahu"3,345 VV Součet			99,360 251,685 122,587 252,315 9,400 3,345 738,692		
28	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	611,750	45,89	28 073,21	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291131 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. VV "instalační jádro"2,65*8*9 VV "koupelna"2,65*2*7*9 VV "úklid"2,65*3*1*9 VV "evakuační východy"2,65*2*2 VV "1.10 strojovna výtahu"2,45*2 VV Součet			190,800 333,900 71,550 10,600 4,900 611,750		
29	K	346971121	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 100 mm	m	504,485	62,54	31 550,49	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepřiskované a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích š. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346971121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.					
	VV		"instalační jádro"(0,925+0,455)*8*9		99,360			
	VV		"koupelna"(2,34+1,655)*7*9		251,685			
	VV		"koupelna přízdívka"1,315*7*9		82,845			
	VV		"úklid"(4,6+1,655)*1*9		56,295			
	VV		"evakuační východy"4,7*2		9,400			
	VV		"1.10 strojovna výtahu"2,45*2		4,900			
	VV		Součet		504,485			
30	K	346272246	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 125 mm	m2	111,427	959,84	106 952,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272246					
	VV		"koupelna"1,315*1,345*7*9		111,427			
	VV		Součet		111,427			
	D 4		Vodorovné konstrukce				78 295,66	
	D 41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				77 105,34	
31	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,325	41 265,18	13 411,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021					
	VV		"instalační jádro - KY 50,		0,325			
	VV		8/150/150*0,85*0,455*2*8*9*5,4/1000*1,08					
	VV		Součet		0,325			
32	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve střepech	kus	28,000	437,87	12 260,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve střepech železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388621					
	VV		"prostupy VZT - chodba"					
	VV		"1.NP-9.NP"2*9		18,000			
	VV		"strop pod střechou - střešní vtoky"2		2,000			
	VV		"strop pod střechou - splašková kanalizace"8		8,000			
	VV		Součet		28,000			
33	K	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 1 m2 ve střepech	m2	23,040	2 232,37	51 433,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve střepech železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388631					
	P		Poznámka k položce: Dočasně utěsnění nevyužitých prostupů pro svislé páteřní rozvody vzduchotechniky					
	VV		"instalační šachty - do 0,25m2*0,8*0,4*8*9		23,040			
	VV		Součet		23,040			
	D 45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 190,32	
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,800	1 487,90	1 190,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV		"ZTI - napojení ležaté kanalizace"0,1*0,5*2*8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 466 917,52	
	D 61		Úprava povrchů vnitřních				2 361 296,35	
35	K	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm	m2	379,773	137,11	52 070,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611135011					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.02 - schodiště"(3,46*4,05-2,45*1,26)*9		98,334			
	VV		"X.05+X.06"(3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*9		281,439			
	VV		Součet		379,773			
36	K	611135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	379,773	14,19	5 388,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611135095					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.02 - schodiště"(3,46*4,05-2,45*1,26)*9		98,334			
	VV		"X.05+X.06"(3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*9		281,439			
	VV		Součet		379,773			
37	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	281,439	194,75	54 810,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.05+X.06*((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*9		281,439			
	VV		Součet		281,439			
38	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	356,126	19,81	7 054,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131115					
	VV		"X.02 - schodiště*((3,46+4,905))*2*2,6-(1,2*1,485+0,9*2,385))*9		356,126			
	VV		Součet		356,126			
39	K	611131135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	484,574	142,81	69 202,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131135					
	VV		"X.02 - schodiště*((3,46+4,905))*2*2,8-(1,2*1,485+0,9*2,385)+3,46*4,05-2,45*1,26)*9		484,574			
	VV		Součet		484,574			
40	K	612121112.K01	Zařízení spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc	m2	1 676,701	6,56	10 999,16	individuální kalkulace
	PP		Zařízení spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárníc stěn Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>Technické parametry/cena:</i> zrnitost 0 - 0,6 mm					
	P		množství záměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přdržnost min 0,3 MPa paleta /pytel 1,225 t /25 kg					
	VV		"koupelna"(((2,34+1,655))*2+0,53)*2,65-0,7*1,97)*7*9		1 335,537			
	VV		"úklid"(((4,6+1,655))*2+0,53)*2,65-(0,7+0,8)*1,97)*1*9		284,409			
	VV		"evakuační východy"(4,7*2,65-0,8*1,97)*2*2		43,516			
	VV		"1.10 strojovna výtahu"(3,345*2,45-0,8*1,97)*2		13,239			
	VV		Součet		1 676,701			
41	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	4 840,183	19,81	95 884,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131111					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.01 chodba"((5,36+3,46)*2*2,6-(0,8*3+0,9*2+1,45)*1,97)*9		312,602			
	VV		"X.02 - schodiště*((3,46+4,905))*2*2,6-(1,2*1,485+0,9*2,385))*9		356,126			
	VV		"X.04- výtahová šachta"((1,935+2,4)*2*2,8-0,9*1,97)*9+(1,935+2,4)*2*1,2*2		223,335			
	VV		"X.05+X.06*((3,46+3,425))*2*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2-(2,1*1,5+0,9*2,02)+(1,385+2,4)*2*2,6-(0,8*2*1,97))*2*9		870,912			
	VV		"x.09-chodba"((25,075*2,6-0,9*2,02*7)+(3,46*2,6-2,1*1,5))*9		524,835			
	VV		"X.08."((3,46+4,21*2)*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2-(2,1*1,5+0,9*2,02)+(1,22+1,655)*2,6-0,8*1,97)*9		295,551			
	VV		"X.10.-X.16 - (9x)"((3,46+4,235+5,965+1,3)*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2-(2,1*1,5+0,9*2,02))*7*9		2 201,724			
	VV		"1.10 - výtahová strojovna"(8,54+3,345)*2*2,45-(0,9*2,1+1,04*0,6*2)		55,099			
	VV		Součet		4 840,183			
42	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 526,328	19,81	30 236,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
	VV		"koupelna"(((2,34+1,655))*2+0,53)*2,65-0,7*1,97)*8*9		1 526,328			
	VV		Součet		1 526,328			
43	K	612135001.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	743,166	289,69	215 287,76	individuální kalkulace
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn Vápenocementová jádrová omítka - ruční (např. SALITH VC) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61.14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstev omítky. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry/cena</i> zrnitost 0-4 mm					
	P		množství záměsové vody 4-7 litrů/bal 30 kg; 0,17 - 0,23 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 0,4 - 2,5 MPa (třída CS I) přdržnost min 0,18 MPa paleta/pytel 1,26 t /30 kg					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"jádro-(7x)"((2,24+1,655)*2,65)*8*9		743,166			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		743,166			
44	K	612135091.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	2 229,498	10,58	23 588,09	individuální kalkulace
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn. Vápenocementová jádrová omítka - ruční (např. SALITH VC) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry/cena zrnitost 0-4 mm množství záměsové vody 4-7 litrů/bal 30 kg; 0,17 - 0,23 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 0,4 - 2,5 MPa (třída CS I) přidržnost min 0,18 MPa paleta/pytel 1,26 t /30 kg					
	PSC							
	P							
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"jádro-(7x)"((2,24+1,655)*2,65)*8*9		743,166			
	VV		Součet		743,166			
	VV		743,166*3 'Přepočtené koeficientem množství		2 229,498			
45	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	514,080	93,99	48 318,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. <i>Poznámka k položce:</i> "1.-9.NP-(9x)"					
	PSC							
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"jádro sprchový kout -(7x)"((0,925*2+1,125)*2,4)*8*9		514,080			
	VV		Součet		514,080			
46	K	612135011.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn omítkou s výztužnými vlákny tl do 2 mm	m2	5 442,102	149,90	815 771,09	individuální kalkulace
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. <i>Poznámka k položce:</i> První vrstva tenkovrstvých omítek. Specifikace: Technické parametry/cena: zrnitost 0 - 0,6 mm množství záměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přidržnost min 0,3 MPa paleta /pytel 1,225 t /25 kg					
	PSC							
	P							
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.01 chodba"((5,36+3,46)*2*2,6-(0,8*3+0,9*2+1,45)*1,97)*9		312,602			
	VV		"X.02 - schodiště"((3,46+4,905)*2*2,6-(1,2*1,485+0,9*2,385))*9		356,126			
	VV		"X.04- výtahová šachta"((1,935+2,4)*2*2,8-0,9*1,97)*9+(1,935+2,4)*2*1,2*2		223,335			
	VV		"X.05+X.06"((3,46+3,425)*2*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2-(2,1*1,5+0,9*2,02)+(1,385+2,4)*2*2,6-(0,8*2*1,97))*2*9		870,912			
	VV		"X.08."((3,46+4,21)*2*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2-(2,1*1,5+0,9*2,02)+(1,22+1,655)*2*2,6-(0,7+0,8*2)*1,97)*9		417,195			
	VV		"x.09-chodba"((25,075*2,6-0,9*2,02*7)+(3,46*2,6-2,1*1,5))*9		524,835			
	VV		"pokoj-(7x) X.10-X.16 - pokoj"((3,46+5,965)*2*2,6-(2,1*1,5+(0,9+0,8)*2,02)+(2,1+1,5*2)*0,2)*7*9		2 737,098			
	VV		Součet		5 442,102			
47	K	612135095.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn s výztužnými vlákny za každý dalších 1 mm tl	m2	5 442,102	3,69	20 081,36	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojně i ručně zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² . <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14.-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstev omítky. <i>Poznámka k položce:</i> První vrstva tenkovrstvých omítek. Specifikace: Technické parametry/cena: zrnatost 0 - 0,6 mm množství záměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přdržnost min 0,3 MPa paleta /pvteř 1,225 t /25 kg					
	PP							
	PSC							
	P							
48	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m ²	20,160	285,89	5 763,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"jádro-(8x)-drážky ZTI"((0,8+2)*8)*9*0,1		20,160			
	VV		Součet		20,160			
49	K	612143003.1	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	979,200	23,00	22 521,60	individuální kalkulace
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
50	M	622206	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - pro vnější rohy 30/30mm	m	1 028,160	12,74	13 098,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		LK PVC 100 lišta rohová neboli kombilišta se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro zpevnění a ochranu všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: materiál: PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004 barva: bílá					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.01 chodba"((2,1+2,4*2+2,6)*1)*9		85,500			
	VV		"X.02 - schodiště"((2,1+2,4*2+2,6)*1)*9		85,500			
	VV		"X.05+X.06"((2,1+1,5*2+2,6)*2)*9		138,600			
	VV		"X.08 - kuchyňka"((2,1+1,5*2+2,6)*1)*9		69,300			
	VV		"x.09-chodba"((2,1+1,5*2)*1)*9		45,900			
	VV		"1.10-1.16 -pokoj-(7x)"((2,1+1,5*2+2,6)*8)*9		554,400			
	VV		Součet		979,200			
	VV		979,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 028,160			
51	K	612143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišty)	m	782,100	23,00	17 988,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612143004					
52	M	622202	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - přípojovací 6mm 2D s lepící páskou a měkým praporkem, OZN: C1	m	821,205	27,95	22 952,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta okenní začišťovací 2D 6 mm s krycí lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: - barva Ral 8024 - materiál: PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně lepící páska					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.01 chodba"((2,1+2,4*2)*1)*7		48,300			
	VV		"X.02 - schodiště"((2,1+2,4*2)*1)*8		55,200			
	VV		"X.05+X.06"((2,1+1,5*2)*2)*9		91,800			
	VV		"X.08 - kuchyňka"((2,1+1,5*2)*1)*9		45,900			
	VV		"x.09-chodba"((2,1+1,5*2)*1)*9		45,900			
	VV		"X.10-X.16 -pokoj-(7x)"((2,1+1,5*2+2,6)*7)*9		485,100			
	VV		"1.10 - strojovna výtahu"0,9+2,1*2+(1,2+0,6*2)*2		9,900			
	VV		Součet		782,100			
	VV		782,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		821,205			
53	K	61231131.K01	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	5 141,075	142,81	734 196,92	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojně i ručně zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² .					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131.K01 Poznámka k položce: Technické parametry/cena zrnitost 0-4 mm					
	P		množství záměsově vody 4-7 litrů/bal 30 kg; 0,17 - 0,23 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 0,4 - 2,5 MPa (třída CS I) přidržnost min 0,18 MPa paleta/pytel 1,26 t /30 kg					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.01 chodba"((5,36+3,46)*2*2,6-(0,8*3+0,9*2+1,45)*1,97)*9		312,602			
	VV		"X.04- výtahová šachta"((1,935+2,4)*2*2,8-0,9*1,97)*9+(1,935+2,4)*2*1,2*2		223,335			
	VV		"X.05+X.06"((3,46+3,425)*2*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2-(2,1*1,5+0,9*2,02)+(1,385+2,4)*2*2,6-(0,8*2*1,97))*2*9		870,912			
	VV		"X.08."((3,46+4,21)*2*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2-(2,1*1,5+0,9*2,02)+(1,22+1,655)*2*2,6-(0,7+0,8*2)*1,97)*9		417,195			
	VV		"x.09-chodba"((25,075*2,6-0,9*2,02*7)+(3,46*2,6-2,1*1,5))*9		524,835			
	VV		"X.10-X.16 - pokoj"((3,46+5,965)*2*2,6-(2,1*1,5+(0,9+0,8)*2,02)+(2,1+1,5*2)*0,2)*7*9		2 737,098			
	VV		"1.10 - výtahová strojovna"(8,54+3,345)*2*2,45-(0,9*2,1+1,04*0,6*2)		55,099			
	VV		Součet		5 141,075			
54	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	2,000	733,70	1 467,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325215					
	VV		"1.NP-1.08/1.10"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m ²	965,666	33,05	31 915,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.01 chodba"((0,9*3+0,9*2+1,45)*2,05+2,1*1,485)*9		137,844			
	VV		"X.02 - schodiště"((1,2*1,485+0,9*2,385)*9		35,357			
	VV		"X.05+X.06"((2,1*1,5+0,9*2,02)+(0,8*2*1,97))*2*9		146,160			
	VV		"X.08."((2,1*1,5+0,9*2,02)+(0,7+0,8*2)*1,97)*9		85,491			
	VV		"x.09-chodba"(0,9*2,02*7+2,1*1,5)*9		142,884			
	VV		"X.10-X.16 - pokoj"(2,1*1,5+(0,9+0,8)*2,02)*7*9		414,792			
	VV		"1.10 - výtahová strojovna"0,9*2,1+1,04*0,6*2		3,138			
	VV		Součet		965,666			
56	K	017	D+M Ukončovací nerezový profil pro vnější svislé rohy zdviva 30x30 mm dl. 1350 mm OZN. A5	kus	142,000	441,54	62 698,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodávka a montáž: Průmyslově vyrobený a povrchově upravený ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vnější svislé rohy povrchově upraveného zdviva v provozně exponovaných místnostech. Materiálové parametry Materiál: nerezová ocel AISI 304 - DIN 1.4301 Průřez profilu: 30 x 30 mm; tloušťka výchozího materiálu ≥ 1,0 mm Maximální délka profilu: 2700 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy profilu Povrch: satinovaný Délka: 1350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/017 Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P							
	VV		"1.NP"22		22,000			
	VV		"2.NP-9.NP"120		120,000			
	VV		Součet		142,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				83 832,17	
57	K	622225124	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 80 do 120 mm pl přes 0,5 do 1,0 m ²	kus	1,000	1 524,77	1 524,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622225124					
	VV		"střešní plášť - VZT - odvětrání výtahové šachty"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	622225134	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m ²	kus	10,000	1 524,77	15 247,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622225134					
	VV		"X.15"1*9		9,000			
	VV		"1.05 - přívod VZT"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
59	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	64,800	473,68	30 694,46	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/62222051					
	VV		"X.15"(2,1+1,5)*2*9		64,800			
	VV		Součet		64,800			
60	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	10,098	138,00	1 393,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
	VV		"X.15 okno, ostění a nadpraží"(2,1+1,5*2)*9*0,2		9,180			
	VV		Součet		9,180			
	VV		9,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,098			
61	M	28376802	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 40mm	m2	4,158	230,00	956,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 40mm					
	VV		"X.15 okno, parapet"2,1*9*0,2		3,780			
	VV		Součet		3,780			
	VV		3,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,158			
62	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	31,050	267,81	8 315,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"Začištění omítky KZS po obvodě zpětně namontovaných oken"(1,5+1,95)*2*0,5*9		31,050			
	VV		Součet		31,050			
63	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	106,650	28,75	3 066,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143002					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
64	M	622202	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - přípojovací 6mm 2D s lepicí páskou a měkým praporkem, OZN: C1	m	46,778	27,95	1 307,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta okenní začišťovací 2D 6 mm s krycí lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	P		Poznámka k položce: Specifikace: - barva Ral 8024 - materiál: PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá					
	VV		výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně lepicí páska "OKNA"(1,95+1,5*2)*9		44,550			
	VV		Součet		44,550			
	VV		44,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,778			
65	M	622203	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - okapnice	m	18,428	23,47	432,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta s nepřiznanou okapnicí (podomítkovou) a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	P		Poznámka k položce: Specifikace: materiál: PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004					
	VV		barva: bílá "OKNA"1,95*9		17,550			
	VV		Součet		17,550			
	VV		17,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,428			
66	M	622204.2	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - parapetní profil	m	18,428	36,57	673,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta parapetní se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetní desky na povrchovou omítku					
	P		Poznámka k položce: Specifikace: - materiál: PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně samolepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry "OKNA"					
	VV		"OKNA"1,95*9		17,550			
	VV		Součet		17,550			
	VV		17,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,428			
67	M	622206	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - pro vnější rohy 30/30mm	m	28,350	12,74	361,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		LK PVC 100 lišta rohová neboli kombilišta se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro zpevnění a ochranu všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	P		Poznámka k položce: Specifikace: materiál: PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004					
	VV		barva: bílá "OKNA"1,5*2*9		27,000			
	VV		Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,350			
68	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,050	377,04	11 707,09	CS ÚRS 2023 02
		PP	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622521021					
		VV	"Začištění omítky KZS po obvodě zpětně namontovaných oken"(1,5+1,95)*2*0,5*9		31,050			
		VV	Součet		31,050			
69	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	566,867	14,38	8 151,55	CS ÚRS 2023 02
		PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101					
		VV	"Iešení Z fasáda"27,36*25,775-(1,95*1,5*7*9)		520,929			
		VV	"strojovna výtahu"(9,16+3,965)*3,5		45,938			
		VV	Součet		566,867			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 596 136,95	
70	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	20,640	6 977,18	144 009,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311126 Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmovením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řígelového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár					
		VV	"1.NP"20,64*10		206,400			
		VV	Součet		206,400			
		VV	206,4*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,640			
71	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	206,400	14,38	2 968,03	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173 Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
		VV	"1.NP"20,64*10		206,400			
		VV	Součet		206,400			
72	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,287	27 086,17	34 859,90	CS ÚRS 2023 02
		PP	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021 Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
		VV	"podkladní betony - KH30 - 6/100/100"					
		VV	"1.NP"20,64*10*4,44/1000*1,3*1,08		1,287			
		VV	Součet		1,287			
73	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí	m2	449,464	340,45	153 020,02	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 20 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441111					
		VV	"2.-9.NP-(8x)"					
		VV	"X.01 chodba"((7,06+0,14)*3,46)*8		199,296			
		VV	"X.05+X.06"((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*8		250,168			
		VV	Součet		449,464			
74	K	632441113	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí	m2	158,109	446,08	70 529,26	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 30 do 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441113					
		VV	"2.-9.NP-(8x)"					
		VV	"X.08."((3,46*4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*8		158,109			
		VV	Součet		158,109			
75	K	632450134.01	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výztužnými vlákny, provedený v ploše	m2	268,546	446,08	119 793,00	individuální kalkulace
		PP	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výztužnými vlákny, provedený v ploše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. <i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: Pro ruční vytváření sdružených (připojených) a plovoucích potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, PVC, epoxidové nátěr apod.). Ideální na plochy, kde jsou požadavky na vyšší pevnost, odolnost a proměnlivou tloušťku (např. spádová vrstva na balkónech, lodžích, terasách, v hromadných sprchách apod.). Je určený k aplikaci ve vnějším i vnitřním prostředí. Třída pevnosti: C30 Zmitost (mm): 4,0 Spotřeba cca: 19,5 kg/m² (na 10 mm tloušťky) Doporučená tl. (mm): 5-100 Hmotnost (kg): 25 "1.-9.NP-(9x)"</p>					
	P		<p>"X.09-chodba"(2,38*3,46)*8 65,878 "X.10b-X.16b - koupelna"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7)*9 202,668 Součet 268,546</p>					
76	K	632450134.02	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výtuznými vlákny, provedený v ploše - příplatek ZKD 5mm	m2	537,093	25,74	13 824,77	individuální kalkulace
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výtuznými vlákny, provedený v ploše - příplatek ZKD 5mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. <i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: Pro ruční vytváření sdružených (připojených) a plovoucích potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, PVC, epoxidové nátěr apod.). Ideální na plochy, kde jsou požadavky na vyšší pevnost, odolnost a proměnlivou tloušťku (např. spádová vrstva na balkónech, lodžích, terasách, v hromadných sprchách apod.). Je určený k aplikaci ve vnějším i vnitřním prostředí. Třída pevnosti: C30 Zmitost (mm): 4,0 Spotřeba cca: 19,5 kg/m ² (na 10 mm tloušťky) Doporučená tl. (mm): 5-100 Hmotnost (kg): 25 "1.-9.NP-(9x)"					
	PSC							
	P		<p>"X.09-chodba"(2,38*3,46)*8 65,878 "X.10b-X.16b - koupelna"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7)*9 202,668 Součet 268,546 268,54625*2 'Přepočtené koeficientem množství 537,093</p>					
77	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 801,216	446,08	803 486,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 - chodba"7,06*3,46 24,428					
	VV		"1.02 - schodiště"3,46*4,905 16,971					
	VV		"1.08 - kuchyňka + úklid"3,46*4,21+1,22*1,655+(2,24*1,655-0,925*0,53) 19,803					
	VV		"1.-9.NP(9x)"					
	VV		"X.10-X.16 - pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*9 1 045,939					
	VV		"2.-9.NP(8x)"					
	VV		"X.09-chodba"(25,075*3,46)*8 694,076					
	VV		Součet 1 801,216					
78	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	2 672,709	25,74	68 795,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293					
	VV		"1.NP-(1x)"					
	VV		"1.01 - chodba"7,06*3,46*2 48,855					
	VV		"1.02 - schodiště"3,46*4,905*2 33,943					
	VV		"1.08 - kuchyňka + úklid"(3,46*4,21+1,22*1,655+(2,24*1,655-0,925*0,53))*2 39,605					
	VV		"1.10-1.16 - pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*1*2 232,431					
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"X.10-X.16 - pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*8*1 929,723					
	VV		"X.09-chodba"(25,075*3,46)*8*2 1 388,152					
	VV		Součet 2 672,709					
79	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	231,620	5,72	1 324,87	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632459175					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.08 -úklid"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*1)*9		28,953			
	VV		"X.10-X.16 -jád-ro-(7x)"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7)*9		202,668			
	VV		Součet		231,620			
80	K	632683113	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	230,000	251,64	57 877,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se závlivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632683113					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívání spáry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na prořezání trhlíny, provedení kolmých řezů na směr trhlíny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlíně včetně jejich dodání, zalití trhlíny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem.					
	VV		"ZÁKLADY"					
	VV		"Z.04- výtahová šachta"6		6,000			
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"X.01 chodba"12*8		96,000			
	VV		"2-9.NP-(8X)"					
	VV		"X.05+X.06*8*2*8		128,000			
	VV		Součet		230,000			
81	K	632902311.01	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr polymercementovým spojovacím můstkem	m2	507,739	31,97	16 232,42	individuální kalkulace
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr polymercementovým spojovacím můstkem včetně penetrace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> Úprava velmi hladkých povrchů – vytváří drsnou podkladní vrstvu. Spolehlivě vyrovnává extrémně vysokou nebo nízkou nasáklivost podkladu (vápenopískové bloky a cihly, pórabeton, bloky a panely z lehkých betonů, konstrukce z betonových prefabrikátů, monolitických betonů apod.). Výrazně zvyšuje přídržnost následných vrstev (lepidla, stěrkovací hmoty, omítky) a optimalizuje rychlost jejich tuhnutí. Zrnitost (mm):0,7 Vydatnost:12,5-25 m2 / 25kg pytel Spotřeba při doporučené tloušťce cca (kg/m2):1-2 Hmotnost (kg):25					
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"X.01 chodba"((7,06+0,14)*3,46)*8		199,296			
	VV		"X.05+X.06"((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*8		250,168			
	VV		"X.10-X.16 -sprchový kout-(7x)"(0,925*1,125)*7*8		58,275			
	VV		Součet		507,739			
82	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 959,286	5,72	11 207,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 - chodba"7,06*3,46		24,428			
	VV		"1.02 - schodiště"3,46*4,905		16,971			
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.08."((3,46*4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*9		177,872			
	VV		"X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*9		1 045,939			
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"x.09-chodba"(25,075*3,46)*8		694,076			
	VV		Součet		1 959,286			
83	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 959,286	2,29	4 486,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633811111					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 - chodba"7,06*3,46		24,428			
	VV		"1.02 - schodiště"3,46*4,905		16,971			
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.08."((3,46*4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*9		177,872			
	VV		"X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*9		1 045,939			
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"x.09-chodba"(25,075*3,46)*8		694,076			
	VV		Součet		1 959,286			
84	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 8 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	1 868,290	5,72	10 686,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112127					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 chodba"(5,36+3,46)*2		17,640			
	VV		"1.02 - schodiště"(3,46+4,905)*2		16,730			
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.08."((3,46+4,21)*2+(1,22+1,655)*2)*9		189,810			
	VV		"X.10-X.16 - pokoj"(3,46+5,965)*2*7*9		1 187,550			
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"x.09-chodba"(25,075+3,46)*2*8		456,560			
	VV		Součet		1 868,290			
85	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	64,245	1 292,49	83 036,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111242					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách. "ZAKLADY" "1.NP"20,64*10*0,15 "instalační kanály" (35+29+5,25+4,5+2,3+3,2)*0,6*0,7 Součet					
					30,960			
					33,285			
					64,245			
D		64	Osazování výplní otvorů				1 425 652,05	
86	K	008	D+M Ocelová dvoudílná dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž s PO EI 30 DP3-C2 800x1970x150 mm OZN. U1	kus	71,000	7 018,45	498 309,95	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, s požadovanou požární odolností. Dveřní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodicí lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů. Požární odolnost výplně: EI 30 DP3-C2 Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 150 mm, tolerance ± 15 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
					7,000			
					64,000			
					71,000			
87	K	009	D+M Ocelová dvoudílná dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž s PO EI 30 DP3-C2 800x1970x112 mm OZN. U2	kus	3,000	7 018,45	21 055,35	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, s požadovanou požární odolností. Dveřní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodicí lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů. Požární odolnost výplně: EI 30 DP3-C2 Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 112 mm, tolerance ± 15 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
					2,000			
					1,000			
					3,000			
88	K	010	D+M Ocelová dvoudílná dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž bez PO 800x1970x150 mm OZN. U3	kus	18,000	7 018,45	126 332,10	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, s požadovanou požární odolností. Dveřní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodicí lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů. Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 150 mm, tolerance ± 15 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
					2,000			
					16,000			
					18,000			
89	K	011	D+M Ocelová dvoudílná dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž bez PO 700x1970x112 mm OZN. U4	kus	72,000	6 513,83	468 995,76	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, s požadovanou požární odolností. Dveřní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodicí lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů. Světlý průchod: 700 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 112 mm, tolerance ± 15 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
					8,000			
					64,000			
					72,000			
90	K	012	D+M Ocelová dvoudílná dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž bez PO 800x1970x112 mm OZN. U5	kus	9,000	7 018,45	63 166,05	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchové upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, s požadovanou požární odolností. Dveřní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodící lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů. Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 112 mm, tolerance ± 15 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</p>					
	PP							
	P							
	VV		"1.NP - levá + pravá"0+1		1,000			
	VV		"2.NP-9.NP - levá + pravá"0+8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
91	K	055	D+M Jednokřídlé dveře z hliníkových profilů s bočním světlíkem do exteriéru 1920x2380 mm OZN. H1	kus	2,000	123 896,42	247 792,84	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Jednodílné jednokřídlé otočné prosklené do exteriéru otvíravé dveře s bočním světlíkem z hliníkových profilů instalované v obvodovém plášti budovy technologií montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdivu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na únikové cestě z objektu. položka je včetně nákladů na zajištění výrobní dokumentace Rozměr: 1920 x 2380 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</p>					
	PP							
	P							
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		"2.NP-9.NP"0		0,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	8	Trubní vedení				3 910,00	
	D	89	Ostatní konstrukce				3 910,00	
92	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	345,00	1 035,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899101211					
	VV		"1.NP-1.01"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
93	K	899102112.2	Repase stávajícího krytu vodoměrné šachty včetně rámu - kryt vodoměrné šachta 2750x1350mm	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	individuální kalkulace
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) F600 pro plochy, které budou vstavené zvláště vusokému zatížení</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Specifikace : viz Technická zpráva D.1.1.a Rozměr krytu vodoměrné šachty s poklopem je 2750x1350 mm</p>					
	P		- broušení původního nátěru - nátěr odrezovačem - základní antikorozní nátěr - protiskluzový nátěr					
	VV		"1.NP chodba"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 911 913,95	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				214 731,69	
94	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	729,000	32,60	23 765,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221112					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		"lešení Z fasáda"27*27		729,000			
	VV		Součet		729,000			
95	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	400 950,000	0,13	52 123,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. VV 729*550 'Přepočtené koeficientem množství 400 950,000					
96	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	729,000	26,88	19 595,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zařízením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221812 <i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. VV "lešení Z fasáda"27*27 729,000 VV Součet 729,000					
97	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5 771,891	20,66	119 247,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. <i>Poznámka k položce:</i> Dvojnásobné množství: P 1. Při bouracích pracích 2. Při opravách nových povrchů Do jednotkové ceny je zahrnuto případně i opakované použití. "1.-9.NP-(9x)" VV "X.01 chodba"(7,06*3,46)*9 219,848 VV "X.02 - schodiště"(3,46*4,905)*9 152,742 VV "X.04- výtahová šachta"(1,935*2,4) 4,644 VV "X.05+X.06"(3,46*3,425)*2*9 213,309 VV "X.08."(3,46*5,965)*9 185,750 VV "x.09-chodba"(25,075*3,46)*9 780,836 VV "X.10.-X.16 -(9x)"(3,46*5,965)*7*9 1 300,251 VV "1.10 - výtahová strojovna"8,54*3,345 28,566 VV Součet 2 885,946 VV 2885,9457*2 'Přepočtené koeficientem množství 5 771,891					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				247 929,34	
98	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 885,946	28,75	82 970,95	CS ÚRS 2023 02
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a ?y zametení podlah, nhrášení stěn a vnitřní otvorů "1.-9.NP-(9x)" VV "X.01 chodba"(7,06*3,46)*9 219,848 VV "X.02 - schodiště"(3,46*4,905)*9 152,742 VV "X.04- výtahová šachta"(1,935*2,4) 4,644 VV "X.05+X.06"(3,46*3,425)*2*9 213,309 VV "X.08."(3,46*5,965)*9 185,750 VV "x.09-chodba"(25,075*3,46)*9 780,836 VV "X.10.-X.16 -(9x)"(3,46*5,965)*7*9 1 300,251 VV "1.10 - výtahová strojovna"8,54*3,345 28,566 VV Součet 2 885,946					
99	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	5 771,891	5,75	33 188,37	CS ÚRS 2023 02
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním/pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukci a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění firms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. <i>Poznámka k položce:</i> Vyčištění objektu před předáním do užívání. "1.-9.NP-(9x)"</p>					
	P							
	VV		"X.01 chodba"(7,06*3,46)*9		219,848			
	VV		"X.02 - schodiště"(3,46*4,905)*9		152,742			
	VV		"X.04- výtahová šachta"(1,935*2,4)		4,644			
	VV		"X.05+X.06"(3,46*3,425)*2*9		213,309			
	VV		"X.08."(3,46*5,965)*9		185,750			
	VV		"x.09-chodba"(25,075*3,46)*9		780,836			
	VV		"X.10.-X.16 -(9x)"(3,46*5,965)*7*9		1 300,251			
	VV		"1.10 - výtahová strojovna"8,54*3,345		28,566			
	VV		Součet		2 885,946			
	VV		2885,9457*2 'Přepočtené koeficientem množství		5 771,891			
100	K	953921115.V01	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy - demontáž a zpětná montáž	kus	700,000	46,00	32 200,00	individuální kalkulace
	PP		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytín, rozměru 500 x 500 mm					
	VV		"střecha"(32,4*2/0,5*5/6+67)*2*2		700,000			
	VV		Součet		700,000			
101	K	953241111	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink bez pouzdra	kus	3 134,000	20,13	63 087,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli bez pouzdra, průměr 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953241111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou. "smykové kotvení podkladního betonu" "1.NP"(3,46+5,965)*2*10*3,33		627,705			
	VV		"instalační jádro"2,61*6,666*2*8*9		2 505,349			
	VV		Součet		3 133,054			
	VV		3134		3 134,000			
102	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,298	32 200,00	9 595,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,888 kg/m					
	VV		"smykové kotvení podkladního betonu"					
	VV		"1.NP"(3,46+5,965)*2*10*3,33*0,5*0,88*1,08/1000		0,298			
	VV		Součet		0,298			
103	M	13010011	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 10mm	t	0,835	32 200,00	26 887,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 10mm					
	VV		"instalační jádro"(2,61*6,666*2*8*9*0,5*0,617*1,08)/1000		0,835			
	VV		Součet		0,835			
	D	96	Bourání konstrukcí				901 902,67	
104	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,694	2 082,65	13 941,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
	VV		"ZÁKLADY"					
	VV		"instalační kanály" (35+29+5,25+4,5+2,3+3,2+10)*0,15*0,5		6,694			
	VV		Součet		6,694			
105	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	32,208	2 082,65	67 077,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
	VV		"1.NP - podkladní beton"20,64*10+4,05+4,27		214,720			
	VV		Součet		214,720			
	VV		214,72*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		32,208			
106	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	126,882	214,00	27 152,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.08."(3,46+1,86)*2,65*9		126,882			
	VV		Součet		126,882			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	4,020	2 226,40	8 950,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042321					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		"střecha"(14*1,8+0,8*2)*0,6*0,25		4,020			
	VV		Součet		4,020			
108	K	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t	kus	336,000	143,75	48 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotností do 0,12 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963015131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu. 2. V cenách jsou započteny náklady na očistění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění krycí mazaniny, izolace a vyrovnávacího potěru. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami této části.					
	VV		"ZÁKLADY"					
	VV		"instalační kanály" (35+29+5,25+4,5+2,3+3,2+15)/0,3		314,167			
	VV		"Střecha" 6*3+3		21,000			
	VV		Součet		335,167			
	VV		315+21		336,000			
109	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,640	1 938,90	40 018,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
	VV		"1.NP"20,64*10		206,400			
	VV		Součet		206,400			
	VV		206,4*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,640			
110	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 781,908	11,50	20 491,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnání nerovnosti v okolí dilatačních spar.					
	VV		"vyhlazení povrchu stropních panelů 2.NP-9.NP"					
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"X.08."((3,46*4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*8		158,109			
	VV		"x.09-chodba"(25,075*3,46)*8		694,076			
	VV		"X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*8		929,723			
	VV		Součet		1 781,908			
	VV		1781,908*7 'Přepočtené koeficientem množství		12 473,356			
111	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	12 473,356	1,15	14 344,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046119					
	VV		"vyhlazení povrchu stropních panelů 2.NP-9.NP"					
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"X.08."((3,46*4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*8		158,109			
	VV		"x.09-chodba"(25,075*3,46)*8		694,076			
	VV		"X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*8		929,723			
	VV		Součet		1 781,908			
	VV		1781,908*7 'Přepočtené koeficientem množství		12 473,356			
112	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	26,391	575,00	15 174,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112					
	VV		"1.NP - podkladní beton"(20,64*7+4,64+3,17+6,67+2*1,72+5,22+4,05+4,27)*0,1		26,391			
	VV		5					
	VV		Součet		26,391			
113	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	2 221,476	115,00	255 469,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 chodba"(7,06*3,46)*1		24,428			
	VV		"1.02 - schodiště"(3,46*4,905)*1		16,971			
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.08."(3,46*5,965)*9		185,750			
	VV		"X.10.-X.16 -(9x)"(3,46*5,965)*7*9		1 300,251			
	VV		"2.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.09-chodba"(25,075*3,46)*8		694,076			
	VV		Součet		2 221,476			
114	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	58,240	28,75	1 674,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081601					
	VV		"2.-9.NP"					
	VV		"X.02 - schodiště"(0,28+0,175)*128		58,240			
	VV		Součet		58,240			
115	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	91,080	28,75	2 618,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava										
			Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081611 "1.NP" "1.01 chodba"(5,36+3,46)*2 "2.-9.NP" "X.02 - schodiště"(3,46+(1,36+1,5)*2)*8 Součet												
116	K	965082933	Odstránění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	67,166	862,50	57 930,68	CS ÚRS 2023 02										
			PP Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933 "1.NP"3,1*3,95*11 "stříení plášt"133,97 Součet 268,665*0,25 'Přepočtené koeficientem množství												
117	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	257,085	690,00	177 388,65	CS ÚRS 2023 02										
			PP Online PSC PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. "1.NP"(0,8*12+0,7*7)*1,97 "X.NP - (8x)"(0,8*12+0,7*7)*1,97*8 Součet												
118	K	96R01	Bourání konstrukce bytového jádra	m3	584,999	258,75	151 368,49	individuální kalkulace										
			PP VV VV			Bourání prefabrikovaného bytového jádra o rozměrech 2,21x1,66x2,55m z umakartových desek tl 30mm a podhledu z ocelového plechu. Bourání bude provedeno včetně: - vyvšení dveřních křidel 2ks - demontáže podhledu - demontáže rámové konstrukce jádra - demontáže podlahové krytiny - demontáže napojení na VZT potrubí "1.NP-9.NP"2,145*1,665*2,6*7*9 Součet												
			D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	420 046,84											
119	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	8,000	1 437,50	11 500,00	CS ÚRS 2023 02										
			PP Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971042361 "základový pas pod vnitřní prostup pro kanalizaci"8 Součet												
120	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,512	28 750,00	14 720,00	CS ÚRS 2023 02										
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054491 "Prostupy stropy VZT - chodba" "1.NP"0,42*0,52 "2.NP"0,435*0,52 "3.NP"0,435*0,62 "4.NP"0,52*0,62 "5.NP"0,62*0,62 "6.NP"0,62*0,62 "7.NP"0,62*0,68 "8.NP"0,62*0,75 "9.NP"0,68*0,75 Součet 3,2021*0,16 'Přepočtené koeficientem množství												
121	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	12,900	1 143,80	14 755,02	CS ÚRS 2023 02										
			PP Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112 "1NP - evakuační východy"0,9*5+2,1*2*2 Součet												
122	K	974032143	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 100 mm	m	201,600	86,25	17 388,00	CS ÚRS 2023 02										
			PP Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032143 "1.-9.NP-(9x)" "jádro-(7x)"((0,8+2)*8)*9 Součet												
123	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	63,000	284,05	17 895,15	CS ÚRS 2023 02										
			PP Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975043111 "podepření stropů pro prostupy VZT chodba"3,5*2*9 Součet												
124	K	976082141	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva betonového	kus	342,000	40,25	13 765,50	CS ÚRS 2023 02										
			PP Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976082141 "gárnyže" "pokoje"7*9*3 "chodby"3*9 "nosič interiérových předokenních rolet" "pokoje"7*9*2												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		342,000			
125	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	295,650	86,25	25 499,81	CS ÚRS 2023 02
			PP Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131110					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacími kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.					
			VV "smykové trny"1971*0,15		295,650			
			VV Součet		295,650			
126	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	42,840	1 509,82	64 680,69	CS ÚRS 2023 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151113					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			VV "1.-9.NP-(9x)"					
			VV "silnoproud"					
			VV "x.46/x.45*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.45/x.01*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.01/x.04*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.01/x.05*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.01/x.10*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.01/x.13*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.01/x.16*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.01/x.19*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.01/x.21*0,14*2*9		2,520			
			VV "slaboproud"					
			VV "x.46/x.45*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.01/x.05*0,14*1*9		1,260			
			VV "x.01/x.13*0,14*1*9		1,260			
			VV "x.01/x.19*0,14*1*9		1,260			
			VV "x.01/x.21*0,14*1*9		1,260			
			VV "x.04/x.05*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.05/x.10*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.10/x.13*0,14*1*9		1,260			
			VV "x.13/x.16*0,14*2*9		2,520			
			VV "x.16/x.19*0,14*1*9		1,260			
			VV "x.19/x.21*0,14*2*9		2,520			
			VV Součet		42,840			
127	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	5,775	3 236,95	18 693,39	CS ÚRS 2023 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151124					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			VV "Vzduchotechnika - vodorovně"					
			VV "1.-9.NP-(9x)"					
			VV "x.03/Š*0,075*1*9		0,675			
			VV "x.07/Š*0,075*1*9		0,675			
			VV "x.09/Š*0,075*1*9		0,675			
			VV "x.12/Š*0,075*1*9		0,675			
			VV "x.15/Š*0,075*1*9		0,675			
			VV "x.18/Š*0,075*1*9		0,675			
			VV "x.20/Š*0,075*1*9		0,675			
			VV Mezisoučet		4,725			
			VV "Vzduchotechnika - svisle"					
			VV "1.NP					
			VV "1.03*0,15*1		0,150			
			VV "1.07*0,15*1		0,150			
			VV "1.09*0,15*1		0,150			
			VV "1.12*0,15*1		0,150			
			VV "1.15*0,15*1		0,150			
			VV "1.18*0,15*1		0,150			
			VV "1.20*0,15*1		0,150			
			VV Mezisoučet		1,050			
			VV Součet		5,775			
128	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	10,610	3 317,02	35 193,58	CS ÚRS 2023 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			VV "Vzduchotechnika - vodorovně"					
			VV "1.NP*8*0,14+6*0,1		1,720			
			VV "2.-9.NP*0,14*1*8*7		7,840			
			VV "Vzduchotechnika - svisle"					
			VV "2.NP*0,15*7		1,050			
			VV Součet		10,610			
129	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	6,300	4 552,32	28 679,62	CS ÚRS 2023 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151128 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačích stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. VV "Vzduchotechnika - svíslé" VV "3.-8.NP-(x6)*0,15*1*6*7" VV Součet					
130	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	1,050	4 666,70	4 900,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151129 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačích stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. VV "Vzduchotechnika - svíslé" VV "9.NP*0,15*1*7" VV Součet					
131	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	2,860	805,00	2 302,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312113 "Prostupy stropy VZT - chodba" VV "9.NP"(0,68+0,75)*2 VV Součet					
132	K	978035117	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 100%	m2	5 219,956	28,75	150 073,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstránění tenkovrstvých omítek nebo štuku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978035117 "stropy" VV "1.-9.NP-(9x)" VV "X.02 - schodiště"(3,46*4,05-2,45*1,26)*9 VV "X.05+X.06*((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*9 VV Mezisoučet VV "stěny" VV "1.-9.NP-(9x)" VV "X.01 chodba"((5,36+3,46)*2*2,6-(0,8*3+0,9*2+1,45)*1,97)*9 VV "X.02 - schodiště"((3,46+4,905)*2*2,6- (1,2*1,485+0,9*2,385))*9 VV "X.04- výtahová šachta"((1,935+2,4)*2*2,8- 0,9*1,97)*9+(1,935+2,4)*2*1,2*2 VV "X.05+X.06*((3,46+3,425)*2*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2- (2,1*1,5+0,9*2,02)+(1,385+2,4)*2*2,6-(0,8*2*1,97))*2*9 VV "x.09-chodba"((25,075*2,6-0,9*2,02*7)+(3,46*2,6-2,1*1,5))*9 VV "X.08."((3,46+4,21*2)*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2- (2,1*1,5+0,9*2,02)+(1,22+1,655)*2,6-0,8*1,97)*9 VV "X.10.-X.16 - (9x)"((3,46+4,235+5,965+1,3)*2,6+(2,1+1,5*2)*0,2- (2,1*1,5+0,9*2,02))*7*9 VV "1.10 - výtahová strojovna"(8,54+3,345)*2*2,45- (0,9*2,1+1,04*0,6*2) VV Mezisoučet VV Součet					
	D	98	Demolice a sanace - azbest				1 116 535,34	
133	K	20000001.2	Vybudování kontrolovaného pásma - uzavřené kontrolované pásmo s příslušenstvím	kompl.	63,000	4 460,82	281 031,66	individuální kalkulace
	PP		Vybudování kontrolovaného pásma - uzavřené kontrolované pásmo s příslušenstvím > neprodyšně uzavřený prostor kontrolovaného pásma, > hygienická smyčka a materiálová propust', přístavení kontejneru na odpady, označení kontejneru, > označení kontrolovaného pásma bezpečnostními výstražnými tabulkami, označení hygienické smyčky a materiálové propusti, > instalace rozvodů elektrické energie, > rozmístění filtrační/ventilační techniky (odsavače) zajišťující požadovanou pětinašobnou výměnu vzduchu, požadovaný podtlak a požadované proudění vzduchu směrem od řízeného nasávání k filtračním jednotkám, > instalace monitorovacího zařízení na měření diferenčního tlaku, > kontrola funkčnosti kontrolovaného pásma, VV "stavba" VV "1.NP-9.NP*9*7" VV Součet					
134	K	20000002.2	Provoz kontrolovaného pásma - stupačky	kompl.	7,000	37 059,12	259 413,84	individuální kalkulace
	PP		Provoz kontrolovaného pásma - stupačky VV "stavba"7 VV Součet					
135	K	30000001.2	Odstraňování AZB oblož. VZT a všech kontaminovaných příchytok, objímek atd.	m2	217,728	137,26	29 885,35	individuální kalkulace
	PP		Odstraňování AZB oblož. VZT a všech kontaminovaných příchytok, objímek atd., balení odpadu, nakládka, sanace/ celkem obklad 115,6 bm potrubí 20x20cm / demontáž materiálů s obsahem azbestu a ostatních nebezpečných materiálů - provedení enkapsulačního postřiku materiálů s obsahem azbestu před demontáží, - demontáž materiálů s obsahem azbestu s minimalizací řezání a lámání, - stabilizace demontovaného odpadu a jeho neprodyšné zabalení, - vysátí azbestového prachu v místě demontáže a osátí zabaleného odpadu v materiálové propusti vysavači třídy H13, H14, - enkapsulace sanovaného prostoru a místa uložení, VV "stavba"((0,3+0,24)*2*2,8+(0,24+0,12)*2*0,6)*9*7 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	Pol1.2	Měření respirabilních vláken dle platné legislativy - jedna sonda	soubor	21,000	16 928,24	355 493,04	individuální kalkulace
	PP		Měření respirabilních vláken dle platné legislativy. - kontrolní měření v průběhu prací, - kontrolní měření po ukončení prací, - kontrolní měření před sanací stanoví kontaminaci ovzduší před započetím prací (stav způsobený užíváním objektu nebo stavebními úpravami bez zohlednění přítomnosti azbestu v objektu), - pracovní měření se provádí v dýchací zóně pracovníka v průběhu sanačních prací (expozice během sanace), - kontrolní měření po ukončení sanace se provádí v průměrné výšce dýchací zóny (nutno zohlednit způsob využití objektu), toto měření stanoví úspěšnost sanace,					
	VV		"stavba"					
	VV		"kontrolované pásmo při provádění"1*7		7,000			
	VV		"měření před sanací"					
	VV		"stoupačka"1*7		7,000			
	VV		"měření po sanaci"					
	VV		"stoupačka"1*7		7,000			
	VV		Součet		21,000			
137	K	Pol2.2	Prostředky osobní ochrany	soubor	63,000	1 098,05	69 177,15	individuální kalkulace
	PP		Prostředky osobní ochrany - vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami, ochrana dechu (celoobličejová maska, polomaska nebo rouška typu P), jednorázový pracovní oděv (minimální kategorie 4520), ochranné pracovní rukavice. Podle potřeby a podmínek návleky na obuv, ochranné brýle, přilba, - proškolení pracovníků pro nakládání s azbestem, bezpečnost práce a seznámení s riziky prací na základě znalosti a studia technické dokumentace,					
	VV		"Stavba"9*7		63,000			
	VV		Součet		63,000			
138	K	Pol3.2	Ostatní práce a opatření uvedené v postupu a upřesnění k zabezpečení ochrany všech dotčených osob v domově	soubor	1,000	2 287,60	2 287,60	individuální kalkulace
	PP		Ostatní práce a opatření uvedené v postupu a upřesnění k zabezpečení ochrany všech dotčených osob v domově, dále bude splněna legislativa - v této fázi má zhotovitel vydané zařazení do třetí kategorie rizikových prací příslušnou hygienickou stanicí, zaměstnanci jsou zařazení do rizikových prací s azbestem, je jim řádně vedena expoziční karta ve které jsou uvedeny následující údaje: - identifikace pracovníka, - počet odpracovaných směn při rizikové práci, - doklad o provedených lékařských prohlídkách, - údaje o výsledcích sledování zátěže organismu faktory pracovních podmínek a koncentrace faktorů pracovních podmínek (PEL), druhu a typu biologické zátěže,					
	VV		"stavba"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
139	K	Pol4.2	Demontáž stávajícího vzduchotechnického potrubí pozinkovaný plech 200x200mm po odstranění azbest. obkladu	m	217,728	137,26	29 885,35	individuální kalkulace
	PP		Demontáž stávajícího vzduchotechnického potrubí pozinkovaný plech 200x200mm po odstranění azbest. obkladu v instalačních šachtách IŠ 3-6, kontaminované konzoly, objímky atd. sanace vnitřních prostor kontrolovaného pásma (po kompletním odstranění všech odpadů probíhá sanace vnitřních prostor kontrolovaného pásma) - vysátí prostor KP a povrchů konstrukcí vysavači třídy H13, H14, - enkapsulační postřik, - technologická pauza - filtrace vnitřního ovzduší,					
	VV		"stavba"((0,3+0,24)*2*2,8+(0,24+0,12)*2*0,6)*9*7		217,728			
	VV		Součet		217,728			
140	K	Pol4.3	Demontáž potrubí vláknocementového DN 200	m	21,000	1 624,20	34 108,20	individuální kalkulace
	PP		Demontáž potrubí z vláknocementových trub odpadních nebo ventilačních přes 100 do DN 200					
	VV		"odvětrání přes střechu"3*7		21,000			
	VV		Součet		21,000			
141	K	Pol5.1.2	Odvoz nebezpečného materiálu do 1km	t	4,433	1 852,96	8 214,17	individuální kalkulace
	PP		Odvoz, uložení na skladku vč.dokladu o ekologické likvidaci demontovaného potrubí (nebezpečný odpad)					
142	K	Pol5.2.2	příplatek k dovozu ZKD kilometr	t	221,650	44,61	9 887,81	individuální kalkulace
	PP		Odvoz, uložení na skladku vč.dokladu o ekologické likvidaci demontovaného potrubí (nebezpečný odpad)					
	VV		4,433*50 *Přepočtené koeficientem množství		221,650			
143	K	Pol5.3.2	Uložení na skladku vč.dokladu o ekologické likvidaci demontovaného potrubí (nebezpečný odpad)	t	4,433	3 911,80	17 341,01	individuální kalkulace
	PP		Odvoz, uložení na skladku vč.dokladu o ekologické likvidaci demontovaného potrubí (nebezpečný odpad)					
144	K	Pol6.2	Přesun sutě (nebezpečný odpad) do výšky 30m	t	4,433	1 372,56	6 084,56	individuální kalkulace
	PP		Přesun hmot do výšky 30m					
145	K	Pol7.2	Doprava a provoz technologie, příprava a likvidace staveniště odvoz odpadů	kompl.	1,000	9 836,68	9 836,68	individuální kalkulace
	PP		Doprava a provoz technologie, příprava a likvidace staveniště odvoz odpadů - povrch všech vaků/balíků musí být řádně dekontaminován, balíky musí řádně označené symbolem azbestu a číslem odpadu, neprodyšně zabalené odpady se transportují do uzavíratelného kontejneru - musí být vystavena a zkontrolována průvodní dokumentace a přepravní list,					
	VV		"stavba"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
146	K	Pol8.2	Inženýring - v rámci postupu likvidace azbestu	kompl.	1,000	3 888,92	3 888,92	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Inženýring - prostudování dostupné dokumentace, vypracování vlastního technologického postupu, - zpracování „Hlášení prací s azbestem“ v souladu s platnou legislativou, na příslušnou hygienickou stanicí nejméně 30 dní před zahájením sanačních prací, - zpracování „Plánu prací“ s azbestem v souladu s platnou legislativou a následně „Harmonogram realizace prací“ v návaznosti na závazné etapy následné stavební činnosti, a) předání hotového díla - předávací a zjišťovací protokol, - demontáž a likvidace kontrolovaného pásma, - odvoz techniky, likvidace vybudovaného zařízení staveniště, b) předání dokumentační zprávy - identifikace stavby, základní cíle sanace, - technologické postupy, - fotodokumentace, - přepravní doklady a doklady o uložení (likvidaci) odpadů, - protokoly s výsledky kontrolních měření, - certifikáty a oprávnění,					
	PP							
	VV		"stavba"1		1,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				1 010 768,07	
147	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	653,081	345,00	225 312,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013158 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3217 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
148	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	653,081	281,99	184 162,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
149	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 796,215	16,10	157 719,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		653,081*15 'Přepočtené koeficientem množství		9 796,215			
150	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	653,081	345,00	225 312,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013831 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k položce:					
	P		jednotková cena obsahuje zpětný zisk z prodeje bouraných hmot					
151	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	759,168	287,50	218 260,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017004 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 065 256,80	
	D	710	Izolace				1 284 726,46	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				210 338,40	
152	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	31,830	28,75	915,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
153	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,011	89 700,00	986,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu					
	VV		"1.NP"1,73+2,91+3,17+3,06+3,62+1,72*2+2,87+2,35+4,05+4,27		31,470			
	VV		"vodoměrná šachta"0,6*0,6		0,360			
	VV		Součet		31,830			
	VV		31,83*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
154	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné	m2	31,830	138,00	4 392,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
155	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	36,605	184,00	6 735,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		"1.NP"1,73+2,91+3,17+3,06+3,62+1,72*2+2,87+2,35+4,05+4,27		31,470			
	VV		"vodoměrná šachta"0,6*0,6		0,360			
	VV		Součet		31,830			
	VV		31,83*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		36,605			
156	K	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	881,550	23,00	20 275,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstránění hydroizolačních pásů a fólií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	VV		"1.NP"20,64*7+1,73+2,91+3,17+3,06+3,62+1,72*2+2,87+2,35+4,05+4,27		175,950			
	VV		"vodoměrná šachta"0,6*0,6		0,360			
	VV		Součet		176,310			
	VV		176,31*5 'Přepočtené koeficientem množství		881,550			
157	K	711471301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby na ploše vodorovné fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	206,400	258,75	53 406,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólií z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711471301					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1384, -1385, -2384, -2385 jsou započteny i náklady na dodávku hadic. 2. V cenách -1386, -1387, -2386, -2387 jsou započteny i náklady na dodávku trubíc, stahovacích objímk, hadičníku, víčka a těsnění. 3. V ceně -2383 je započteno i kotvení drenážní vložky pomocí přířezů fólie tzv. prošitím 4. V cenách nejsou započteny náklady na provedení: a) podkladní mazaniny; tyto se oceňují soubory cen 631 31 Mazanina z betonu, část A05, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické, b) podkladní a ochranné vrstvy z geotextilie; tyto se oceňují souborem cen 711 49 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní tohoto katalogu, c) tepelné izolace; tyto se oceňují cenami katalogu 800-713 Izolace Tepelné d) zesílení izolce u koutů nebo hran; tyto se oceňují cenami 711 77-12. tohoto katalogu. e) vakuové zkoušky; tyto se oceňují vedlejšími rozpočtovými náklady katalogu 800-0</i>					
158	M	28322033	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm se signální vrstvou	m2	237,360	213,89	50 768,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm se signální vrstvou					
	VV		"1.NP"20,64*10		206,400			
	VV		Součet		206,400			
	VV		206,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		237,360			
159	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	206,400	25,88	5 341,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491171					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.</i>					
160	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	216,720	34,50	7 476,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"1.NP"20,64*10		206,400			
	VV		Součet		206,400			
	VV		206,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		216,720			
161	K	711493001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby	kus	16,000	862,50	13 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní opracování prostupu, průměru do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711493001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1384, -1385, -2384, -2385 jsou započteny i náklady na dodávku hadic. 2. V cenách -1386, -1387, -2386, -2387 jsou započteny i náklady na dodávku trubíc, stahovacích objímek, hadičníku, víčka a těsnění. 3. V ceně -2383 je započteno i kotvení drenážní vložky pomocí přířezů fólie tzv. prošítm 4. V cenách nejsou započteny náklady na provedení: a) podkladní mazaniny; tyto se oceňují soubory cen 631 31 Mazanina z betonu, část A05, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické, b) podkladní a ochranné vrstvy z geotextilie; tyto se oceňují souborem cen 711 49 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní tohoto katalogu, c) tepelné izolace; tyto se oceňují cenami katalogu 800-713 Izolace Tepelné d) zesílení izolce u koutů nebo hran; tyto se oceňují cenami 711 77-12. tohoto katalogu. e) vakuové zkoušky; tyto se oceňují vedlejšími rozpočtovými náklady katalogu 800-0.					
		VV	"1.NP"8+8		16,000			
		VV	Součet		16,000			
162	K	711494002	Ukončení textilie nebo izolace na svislé stěně	m	188,500	57,50	10 838,75	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní ukončení textilie nebo izolace na svislé ploše					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711494002 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1384, -1385, -2384, -2385 jsou započteny i náklady na dodávku hadic. 2. V cenách -1386, -1387, -2386, -2387 jsou započteny i náklady na dodávku trubíc, stahovacích objímek, hadičníku, víčka a těsnění. 3. V ceně -2383 je započteno i kotvení drenážní vložky pomocí přířezů fólie tzv. prošítm 4. V cenách nejsou započteny náklady na provedení: a) podkladní mazaniny; tyto se oceňují soubory cen 631 31 Mazanina z betonu, část A05, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické, b) podkladní a ochranné vrstvy z geotextilie; tyto se oceňují souborem cen 711 49 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní tohoto katalogu, c) tepelné izolace; tyto se oceňují cenami katalogu 800-713 Izolace Tepelné d) zesílení izolce u koutů nebo hran; tyto se oceňují cenami 711 77-12. tohoto katalogu. e) vakuové zkoušky; tyto se oceňují vedlejšími rozpočtovými náklady katalogu 800-0.					
		PSC						
163	M	55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastované plechu (PVC-P) rš 70mm	m	219,866	143,75	31 605,74	CS ÚRS 2023 02
		PP	lišta stěnová vyhnutá z poplastované plechu (PVC-P) rš 70mm					
		VV	"1.NP"(3,46+5,965)*10*2*1,08		203,580			
		VV	Součet		203,580			
		VV	203,58*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		219,866			
164	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,982	3 577,25	3 512,86	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
		PSC						
165	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,982	287,50	282,33	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181					
		D 712	Povlakové krytiny				635 251,94	
166	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	585,188	43,13	25 239,16	CS ÚRS 2023 02
		PP	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712300832 "střecha					
		VV	PVCm+geotextilie*513,3+(32,340+15,750)*2*0,3+(2+1,9)*2*0,8*3+(1,09*1,9)*2*0,8+(3,965+9,16)*2*0,8		585,188			
		VV	Součet		585,188			
167	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	113,420	23,00	2 608,66	CS ÚRS 2023 02
		PP	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712300833 "střecha parozábrana 1x+původní křtina 5x*99,32+8,1+2*3					
		VV			113,420			
		VV	Součet		113,420			
168	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	340,260	1,73	588,65	CS ÚRS 2023 02
		PP	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712300834 "střecha parozábrana 1x+původní křtina 5x*99,32+8,1+3*2					
		VV			113,420			
		VV	Součet		113,420			
		VV	113,42*3 'Přepočtené koeficientem množství		340,260			
169	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	585,188	137,26	80 322,90	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutím a natažením fólie v ploše					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363001 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		PSC						
170	M	SKA.162860	Sikaplan 12G š.1,54m (30,8m2/role) sv.šedá	m2	672,966	213,89	143 940,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sikaplan 12G š.1,54m (30,8m2/role) sv.šedá "střecha - nová krytina"					
	VV		513,3+(32,340+15,750)*2*0,3+(2+1,9)*2*0,8*3+(1,09*1,9)*2*0,8+(3,965+9,16)*2*0,8		585,188			
	VV		Součet		585,188			
	VV		585,1876*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		672,966			
171	K	712363003	Provedení povlakové krytina střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	242,000	137,26	33 216,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363003 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"střecha - nová krytina"241,66/1,54+85		241,922			
	VV		Součet		241,922			
	VV		242		242,000			
172	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	10,279	251,64	2 586,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363005 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"střecha"(3,215+32,34+7,785+3,96+4,095)*0,2		10,279			
	VV		Součet		10,279			
173	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	724,980	22,88	16 587,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
174	M	56280342	teleskopická hmoždinka pro kotvení TI dl 450mm	kus	761,229	37,75	28 736,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		teleskopická hmoždinka pro kotvení TI dl 450mm					
	VV		"střecha - nová krytina"241,66*3		724,980			
	VV		Součet		724,980			
	VV		724,98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		761,229			
175	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	724,980	17,16	12 440,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"střecha - nová krytina"241,66*3		724,980			
	VV		Součet		724,980			
176	M	SKA.162860	Sikaplan 12G š.1,54m (30,8m2/role) sv.šedá	m2	16,675	213,89	3 566,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sikaplan 12G š.1,54m (30,8m2/role) sv.šedá					
	VV		"střecha - nová krytina"241,66*3*0,1*0,2		14,500			
	VV		Součet		14,500			
	VV		14,4996*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		16,675			
177	K	712771211	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z lehčeného kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5°	m2	99,320	172,50	17 132,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z lehčeného kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771211					
	VV		"střecha "99,32		99,320			
	VV		Součet		99,320			
178	M	LSV.100708	LIADRAIN 2-8 D, 1.000 l vak	kus	11,000	2 300,00	25 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		LIADRAIN 2-8 D, 1.000 l vak					
	VV		"střecha "99,32*0,11		10,925			
	VV		Součet		10,925			
	VV		11		11,000			
179	K	712-008	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše - příplatek za členění, počet prostupů a omezený prostor VZT zařízení a její nosné konstrukce	soubor	1,000	11 438,00	11 438,00	individuální kalkulace
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše - příplatek za členění, počet prostupů a omezený prostor VZT zařízení a její nosné konstrukce					
	VV		"střecha"1		1,000			
180	K	712-009	Statické posouzení kotvení + vytahové zkoušky kotvení, návrh kotvicího plánu	soubor	1,000	18 140,67	18 140,67	individuální kalkulace
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše - příplatek za členění, počet prostupů a omezený prostor VZT zařízení a její nosné konstrukce					
	VV		"střecha"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
181	K	712-002	Odstranění geotextilie ze střešního pláště zdvojená	m2	48,125	23,00	1 106,88	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění geotextilie ze střešního pláště zdvojená					
	VV		"střecha"0,5*0,5*175*1,1		48,125			
	VV		Součet		48,125			
182	K	027	D+M Prostupová manžeta ZTI z PVC pr. 110 mm OZN. B8	kus	15,000	915,04	13 725,60	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Prostup s kanalizačním potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svísele vytažená do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. Parametry kanalizačního potrubí Průměr potrubí: ≥ 110 mm Materiál potrubí: plast HT <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"10.NP"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
183	K	028	D+M Prostupová manžeta VZT z PVC pr. 385 mm OZN. B9	kus	15,000	1 120,92	16 813,80	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Prostup se vzduchotechnickým potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svísele vytažená do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. Parametry vzduchotechnického potrubí Průměr vzduchotechnického potrubí: ≥ 385 mm, včetně tepelné izolace Materiál potrubí: hladký pozinkovaný plech spirálovitě vinutý Materiál izolace: minerální s jednostranným hliníkovým plechem <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"10.NP"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
184	K	029	D+M Prostupová manžeta VZT z PVC 720x790 mm OZN. B10	kus	2,000	1 727,14	3 454,28	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Prostup se vzduchotechnickým potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svísele vytažená do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. Součástí položky je dodávka materiálu, zhotovení tvarovky, rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž a utěsnění prostupu. Parametry vzduchotechnického potrubí Průřez vzduchotechnického potrubí: ≥ 720x790 mm, včetně tepelné izolace Materiál potrubí: hladký pozinkovaný plech ohýbaný Materiál izolace: minerální s jednostranným hliníkovým plechem <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"10.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
185	K	030	D+M Prostupová manžeta sloupků zajišťovacího systému z PVC pr. 80 mm OZN. B11	kus	15,000	1 017,98	15 269,70	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Prostupy s kovovými sloupkami zajišťovacího systému budou utěsněny atypicky zhotovenými manžetami z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenými k původní nebo nové střešní fólii. Na sloupky bude fólie svísele vytažená do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a sloupkou bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. Parametry sloupků Průměr sloupků: ≤ 80 mm Materiál sloupků: korozivzdorná ocel <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"10.NP"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
186	K	031	D+M Prostupová manžeta VZT z PVC pr. 500 mm OZN. B12	kus	1,000	1 200,99	1 200,99	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Prostup se vzduchotechnickým potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svísele vytažená do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. Parametry vzduchotechnického potrubí Průměr vzduchotechnického potrubí: ≥ 500 mm, včetně tepelné izolace Materiál potrubí: hladký pozinkovaný plech spirálovitě vinutý Materiál izolace: minerální s jednostranným hliníkovým plechem <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"10.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	K	032	D+M Prostupová manžeta VZT z PVC 40x40 mm OZN. B13	kus	142,000	799,52	113 531,84	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Prostup se vzduchotechnickým potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svisle vytažená do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněná trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. Parametry vzduchotechnického potrubí Průřez sloupeků podpůrné konstrukce: $\geq 40 \times 40$ mm Materiál potrubí: hladký pozinkovaný jeckel <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</p>					
	PP							
	P							
	VV				142,000			
	VV				142,000			
188	K	035	D+M Střešní PP vtok DN 125 mm OZN. C3	kus	2,000	3 134,01	6 268,02	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Střešní vtok se svislým odtokem pro jednoplášťové ploché střechy s paro-zábranou z asfaltových pásů a fóliovou střešní krytinou, s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou s křídlovými maticemi z korozivzdorné oceli, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30 W / 230 V), se záchytným košem. Materiál: PP Vnější průměr: DN 125 mm Hydraulická kapacita: $\geq 14,0$ l/s Nástavec se svislým odtokem pro jednoplášťové ploché střechy s paro-zábranou z asfaltových pásů a fóliovou střešní krytinou, s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou s křídlovými maticemi z korozivzdorné oceli. Materiál: PP Vnější průměr: DN 125 mm Délka: 300 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy Délka: 300 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</p>					
	PP							
	P							
	VV				2,000			
	VV				2,000			
189	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	t	1,050	40 033,00	42 034,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712104 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>					
	Online PSC							
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				439 136,12	
190	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	206,400	28,75	5 934,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. "1.NP"20,64*10</p>					
	Online PSC							
	PSC							
	VV				206,400			
	VV				206,400			
191	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 745,673	46,00	80 300,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	Online PSC							
	PSC							
192	M	61155340.4	podložka izolační z pěnového PE 5mm š 1,2m bez povrchové úpravy	m2	127,968	28,75	3 679,08	individuální kalkulace
	PP		<p>podložka izolační z pěnového PE 5mm š 1,1m bez povrchové úpravy <i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: - Kročejová a tepelná izolace litých podlah ve formě pásů pro trvalé zabudování do sklady průmyslových podlah. Šíře: 120 cm (šedý) Vlastnosti: provedení v rolích: 20 m, 100 m kročejový útlum: 23 dB tepelný odpor: až 0,217 m2K/W "2.-9.NP-(8x)" "X.08. - kuchyňka, úklid" ((3,46*4,21)+(1,22+1,655)+)*8 "X.10.-X.16 -koupelna před sprchovacím koutem-(7x)"(1,315*1,655)*7*8</p>					
	P							
	VV							
	VV							
	VV				121,874			
	VV				121,874			
	VV				127,968			
193	M	61155340.5	podložka izolační z pěnového PE 10mm š 1,2m bez povrchové úpravy	m2	976,209	41,40	40 415,05	individuální kalkulace
	PP		<p>podložka izolační z pěnového PE 10mm š 1,1m bez povrchové úpravy</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> - Kročejová a tepelná izolace litých podlah ve formě pásů pro trvalé zabudování do skladby průmyslových podlah. Šíře: 120 cm (sedý) <i>Vlastnosti:</i> provedení v rolích: 20 m, 100 m kročejový útlum: 23 dB tepelný odpor: až 0,217 m ² K/W "2.-9.NP-(8x)" "X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)- (2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*8 Součet 929,7232*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
194	M	28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m ²) tl 30mm	m2	694,076	57,61	39 985,72	CS ÚRS 2023 02
			deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m ²) tl 30mm "2.NP-9.NP-(8x)" "x.09-chodba"(25,075*3,46)*8 Součet		694,076 694,076			
195	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	138,734	71,88	9 972,20	CS ÚRS 2023 02
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. 277,4681*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		138,734			
196	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	23,645	118,45	2 800,75	CS ÚRS 2023 02
			deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm "1.NP" "1.10-1.16 - jádro-(7x)"((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7 Součet 22,519 22,519 22,51865*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,519 22,519 23,645			
197	M	28375911	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 70mm	m2	122,026	149,50	18 242,89	CS ÚRS 2023 02
			deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 70mm "1.NP" "1.10-1.16 -pokoj-(7x)"((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7 Součet 116,215 116,215 116,2154*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,215 116,215 122,026			
198	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	145,671	171,35	24 960,73	CS ÚRS 2023 02
			deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm "1.NP" "1.10-1.16 - jádro-(7x)"((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7 "1.10-1.16 -pokoj-(7x)"((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7 Součet 122,026 138,734 145,671		22,519 116,215 138,734 145,671			
199	K	713140814	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl přes 100 mm	m2	222,760	46,00	10 246,96	CS ÚRS 2023 02
			Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace přes 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140814 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. "střecha"99,32 "nad střešní objekty"(1,9*3+1)*1,8 Součet 111,38*2 'Přepočtené koeficientem množství		99,320 12,060 111,380 222,760			
200	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	111,380	28,75	3 202,18	CS ÚRS 2023 02
			Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140823 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. "střecha"99,32 "nad střešní objekty"(1,9*3+1)*1,8 Součet 111,380		99,320 12,060 111,380			
201	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	99,320	57,50	5 710,90	CS ÚRS 2023 02
			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střešy. 3. V cenách - 1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	PSC							
202	M	713-001	Pascal rapid - EPS 150 tl. 150mm+ SBS asfaltový pás se skelnou tkaninou tl 4mm	m2	109,252	482,82	52 749,05	individuální kalkulace
	PP		Pascal rapid - EPS 150 tl.150mm+ SBS asfaltový pás se skelnou tkaninou tl 4mm					
	VV		"střecha "99,32		99,320			
	VV		Součet		99,320			
	VV		99,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,252			
203	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	99,320	143,75	14 277,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141152 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střešy. 3. V cenách - 1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		198,64*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		99,320			
204	M	63140404	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	109,252	215,05	23 494,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		"střecha "99,32		99,320			
	VV		Součet		99,320			
	VV		99,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,252			
205	M	63140405	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	109,252	249,55	27 263,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 140mm					
	VV		"střecha "99,32		99,320			
	VV		Součet		99,320			
	VV		99,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,252			
206	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	99,320	230,00	22 843,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141263 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střešy. 3. V cenách - 1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"střecha "99,32		99,320			
	VV		Součet		99,320			
207	K	713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střešních překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	99,320	86,25	8 566,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191115					
208	M	62856002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	114,218	184,00	21 016,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		"střecha "99,32		99,320			
	VV		Součet		99,320			
	VV		99,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		114,218			
209	K	713410831	Odstránění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	50,400	43,13	2 173,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstránění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713410831					
	VV		"instalační kanál"3,6*7*2		50,400			
	VV		Součet		50,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	713410833	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	111,230	43,13	4 797,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713410833					
	VV		"instalační kanál"3,6*7*2		50,400			
	VV		"topný kanál"(3,6*6+2,815+6)*2		60,830			
	VV		Součet		111,230			
211	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,277	3 127,30	16 502,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příklad k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	720	Zdravotnicka				199 449,77	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				1 287,05	
212	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	7,000	86,25	603,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171809 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Demontáž pístěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž pístěných pásů z trub, části B 02.					
	VV		"střecha - větrací hlavice"1*7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
213	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000	287,50	575,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210823					
	VV		"střecha"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
214	K	721290824	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 36 m	t	0,059	1 835,66	108,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290824					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				198 162,72	
215	K	727111506	Prostup kovového potrubí D 106 mm příčkou tl 10cm bez izolace požární odolnost EI 120	kus	126,000	566,18	71 338,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup příčkou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 D 106					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727111506 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	VV		"silnoproud"					
	VV		"1.-9.NP"(2+3)*9		45,000			
	VV		"slaboproud"					
	VV		"1.9.NP"(2+7)*9		81,000			
	VV		Součet		126,000			
216	K	727111504	Prostup kovového potrubí D 50 mm příčkou tl 10cm bez izolace požární odolnost EI 120	kus	252,000	503,27	126 824,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup příčkou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 D 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727111504 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	VV		"silnoproud"					
	VV		"1.-9.NP"2*7*9		126,000			
	VV		"slaboproud"					
	VV		"1.-9.NP"(1*6+2*4)*9		126,000			
	VV		Součet		252,000			
	D	740	Elektroinstalace				321 511,36	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				321 511,36	
217	K	014	D+M Elektrické trubkové topné těleso ≥ 75 W OZN. A2	kus	63,000	4 803,96	302 649,48	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Dotávka a montáž:</p> <p>Elektrický sušák určený k nahřívání a sušení vlhkých ručníků vyrobený z trubek z korozivzdorné oceli kruhového průřezu povrchově upravených leštěním. Topné těleso bude vybavené odporovým drátem, bez použití kapalné plnicí směsi.</p> <p>Parametry</p> <p>Příkon: ≥ 75 W</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</p>					
	VV		"1.NP"7		7,000			
	VV		"2.NP-9.NP"56		56,000			
	VV		Součet		63,000			
218	K	741-00	Připojení ventilátoru včetně dotávky jističe a připojení v rozvaděči	soubor	1,000	3 431,40	3 431,40	individuální kalkulace
	PP		<p>Připojení ventilátoru včetně dotávky jističe a připojení v rozvaděči</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stěnový ventilátor - kabeláž 3x1,5 - 20m - jistič - lišta - zapojení v rozvaděči 					
	P							
	VV		" 1.05a"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
219	K	741-001	Přeložka trasy stávající kabeláže rozvodných skříní, včetně demontáže, odpojení v rozvaděči, zapojení a zprovoznění	m	200,000	45,75	9 150,00	individuální kalkulace
	PP		<p>Přeložka stávající kabeláže rozvodných skříní, včetně demontáže, odpojení v rozvaděči, zapojení a zprovoznění</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25ks kabelů - uvolnění z nosného systému - odpojení v rozvaděči - přeložení do nového kabelového žalbu v délce cca10m - zapojení v rozvaděči - zprovoznění a oživaení tras - demontáž původního nosného systému 					
	P							
	VV		"základy 1.05a"20*10		200,000			
	VV		Součet		200,000			
220	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	9,000	205,88	1 852,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910414</p>					
221	M	1000287697	Dodávka drátěný kabelový žlab MERKUR 2 250/50 "GZ" - vzdálenost podpěr 1m, včetně příslušenství a kotvení	m	9,000	285,95	2 573,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Dodávka drátěný kabelový žlab MERKUR 2 250/50 "GZ" - vzdálenost podpěr 1m , včetně příslušenství a kotvení</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drátěný žlab 250/50 žárově zinkovaný - 1x oblouk - spojky - upevňovací konzoly 					
	P							
	VV		"základy 1.05a"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
222	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 196,574	0,58	1 854,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741202</p>					
	D	750	Vzduchotechnika				12 478,34	
	D	751	Vzduchotechnika				12 478,34	
223	K	751-001	Demontáž ventiláčnické turbíny	kus	7,000	718,75	5 031,25	individuální kalkulace
	PP		Demontáž ventiláčnické turbíny					
	VV		"střecha"7		7,000			
224	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 715,70	1 715,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111012</p>					
225	M	42914120	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 35W D 150mm	kus	1,000	2 630,74	2 630,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 35W D 150mm					
	VV		"1.05a"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
226	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1,000	287,50	287,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111811</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1a - Technická zpráva</p>					
	P							
	VV		"1.22"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
227	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000	343,14	343,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		<p>Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041</p>					
228	M	42972901	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm	kus	1,000	571,90	571,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.05a"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
229	K	751398822	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,040 do 0,100 m2	kus	4,000	71,88	287,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,040 do 0,100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398822					
	VV		"1.08"2		2,000			
	VV		"2.08"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
230	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vnutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	0,500	1 372,56	686,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
	VV		"1.05a"0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
231	K	751511801	Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	3,200	287,50	920,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511801					
	VV		"1.08"1,6		1,600			
	VV		"2.08"1,6		1,600			
	VV		Součet		3,200			
232	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,003	1 437,50	4,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101					
	D	760	Konstrukce řemesel				8 454 930,08	
	D	762	Konstrukce tesařské				4 437,73	
233	K	762341832	Demontáž bednění střež z desek tvrdých	m2	34,300	129,38	4 437,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střež rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadšféšními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341832					
	VV		"nadšféšní objekty - demontáž OSB"(1,9*3+1)*1,8+((1,9*3+1)+1,8*4)*2*0,8		34,300			
	VV		Součet		34,300			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 470 206,41	
234	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1x12,5 bez izolace EI 15 - dočasná instalace	m2	789,750	514,71	406 492,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121413					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro ořívky ze sádrokartonových desek. Poznámka k položce: Vzduchotěsné provedení "Púdorys POV" "1.-9.NP-(9x)" "x.01-chodba"(0,8*2+2)*2,6*2*9 "x.09-chodba"26,55*2,6*9		168,480 621,270			
	VV		Součet		789,750			
235	K	763121423	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	76,055	909,32	69 158,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 87,5 mm, profil 75, Rw do 12 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121423					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro ořívky ze sádrokartonových desek. "Svislé opláštění VZT potrubí" (0,8+0,7)*2,65*9 "svislé opláštění dešťových svodů"(0,25*2+0,3)*2,65*2*9 "svislé opláštění dešťových vodovodů"(0,25*2+0,3)*2,65		35,775 38,160 2,120			
	VV		Součet		76,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	288,350	589,06	169 855,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121712 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.01-chodba dočasná instalace"2,6*2*9		93,600			
	VV		"x.09-chodba dočasná instalace"2,6*3*9		70,200			
	VV		"Svislé opláštění VZT potrubí" 2,65*9		23,850			
	VV		"svislé opláštění dešťových svod"2,65*2*9		95,400			
	VV		"svislé opláštění vodovodu 1.NP"2,65*2		5,300			
	VV		Součet		288,350			
237	K	763121716	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	28,700	17,16	492,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121716 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"Svislé opláštění VZT potrubí" (0,8+0,7)*9		13,500			
	VV		"svislé opláštění dešťových svod"(0,25*2+0,3)*2*9		14,400			
	VV		"svislé opláštění dešťových svod"(0,25*2+0,3)*1		0,800			
	VV		Součet		28,700			
238	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	76,055	28,60	2 175,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121751 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"Svislé opláštění VZT potrubí" (0,8+0,7)*2,65*9		35,775			
	VV		"svislé opláštění dešťových svod"(0,25*2+0,3)*2,65*9		38,160			
	VV		"svislé opláštění dešťových vodovod 1.NP"(0,25*2+0,3)*2,65		2,120			
	VV		Součet		76,055			
239	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché - dočasná instalace	m2	789,750	115,00	90 821,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121811 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž přesazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.01-chodba"(0,8*2+2)*2,6*2*9		168,480			
	VV		"x.09-chodba"26,55*2,6*9		621,270			
	VV		Součet		789,750			
240	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, EI 30	m2	466,322	932,20	434 705,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131421 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.01-chodba"(7,06*3,46+1,3*3,46)*9		260,330			
	VV		"x.09-chodba"(25,075*(1,215+0,6))*1+(25,075*(0,6+0,2))*8		205,991			
	VV		Součet		466,322			
241	K	763131511	SDK podhled deska 1x12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 092,517	783,50	855 987,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131511 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.08 -kuchyňka, úklid-(1x)"((3,46*4,210+1,22*1,655+2,14*1,48+0,355*0,925)*1)*9		174,821			
	VV		"X.10-X.16 -pokoj-(7x)"((3,46*4,210)*7)*9		917,696			
	VV		Součet		1 092,517			
242	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	70,560	285,95	20 176,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131712 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"pokoj-(7x)"1,120*7*9		70,560			
	VV		Součet		70,560			
243	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	580,870	589,06	342 167,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131721 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.08 -kuchyňka, úklid-(1x)"3,6*1		3,600			
	VV		"1.10-1.16 -pokoj-(7x)"3,46*7		24,220			
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.01-chodba"3,46*9		31,140			
	VV		"x.09-chodba"(25,075*2)*9		451,350			
	VV		"x.10-x.16 -pokoj-(7x)"1,12*7*9		70,560			
	VV		Součet		580,870			
244	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	70,560	623,37	43 984,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131731 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16 -pokoj-(7x)"1,12*7*9		70,560			
	VV		Součet		70,560			
245	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	366,298	172,50	63 186,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojitě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131822 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV		"1.NP "					
	VV		"1.01"(0,6+0,35+0,8+0,2+0,6+0,2)*7,06+0,6*0,35*1*2		19,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.09"(0,6+0,35)*25,325+0,6*0,35*2		24,479			
			VV "2.-9.NP -					
			VV "X.01"(0,6+0,35)*(7,06+3,46)*2*8		159,904			
			VV "X.09"(0,6+0,2)*25,325*8		162,080			
			VV Součet		366,298			
246	K	763171811	Demontáž revizních klapek/dvířek SDK kcí vel. do 1 m2 pro příčky/předsazené stěny	kus	1,000	287,50	287,50	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost do 1,00 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763171811					
		VV	"1.04"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
247	K	763171821	Demontáž revizních klapek/dvířek SDK kcí vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	21,000	287,50	6 037,50	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro podhledy, velikost do 1,00 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763171821					
		VV	"1.NP"7*3		21,000			
		VV	Součet		21,000			
248	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka - dočasná instalace	kus	27,000	800,66	21 617,82	CS ÚRS 2023 02
		PP	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311 Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
249	M	55331513	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 levá/pravá 900	kus	27,000	1 830,08	49 412,16	CS ÚRS 2023 02
		PP	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 levá/pravá 900					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.01-chodba"2*9		18,000			
		VV	"x.09-chodba"1*9		9,000			
		VV	Součet		27,000			
250	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	27,000	400,33	10 808,91	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181811					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.01-chodba"2*9		18,000			
		VV	"x.09-chodba"1*9		9,000			
		VV	Součet		27,000			
251	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	326,501	325,98	106 432,80	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001 Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17...					
252	M	59036122	panel akustický pro vlhké prostory, barvená hrana, bílá, tl 20mm	m2	342,826	966,51	331 344,76	CS ÚRS 2023 02
		PP	panel akustický pro vlhké prostory, barvená hrana, bílá, tl 20mm Poznámka k položce: Tloušťka desky: 20 mm; rovná, povrchově upravená boční hrana po obvodu Hmotnost desky: ≥ 2,1 kg/m² Odolnost desek trvalé relativní vlhkosti prostředí při 30°C podle dle (ISO 4611): ≥ 95 % Světelná odrazivost: ≥ 84 % Mikrobiologická rezistence systému podle normy ASTM G 21-96: třída 0					
		P	Klasifikace systému dle normy NF S 90-351: třída M1 pro zónu 4 Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654: aw=0,95, ap 125 Hz =0,50 Podílové složení materiálu minerálních desek: - Skelná vata: 63 % - Barva na vodní bázi – 29 % - Skelné vlákno: 5 % - Pojivo na vodní bázi: 3 %					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 -jádro-(7x)((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7*9		202,668			
		VV	"x.10-x16 -pokoj-(7x)"1,12*1,755*7*9		123,833			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		326,501			
			VV 326,50065*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		342,826			
253	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	782,460	62,91	49 224,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431201					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 - jádro-(7x)"(2,24+1,655)*2*7*9		490,770			
		VV	"x.10-x.16 - pokoj-(7x)"(1,12+1,755*2)*7*9		291,690			
		VV	Součet		782,460			
254	K	020	D+M Skrytá hliníková revizní dvířka s PO ≥ EI 30 DP1 300x300 mm OZN. B1	kus	47,000	1 322,23	62 144,81	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž:					
			Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací s požadovanou požární odolností.					
	PP		Parametry					
			Materiál: hliník, sádrokarton GKF					
			Montáž: podhled					
			Zámek: tlakový					
			Vnitřní rozměr: 300x300 mm					
			Osvědčení o požární odolnosti zabudovaného výrobku: ≥ EI 30 DP1					
	P		Poznámka k položce:					
			Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
		VV	"1.NP"7		7,000			
		VV	"2.NP-9.NP"40		40,000			
		VV	Součet		47,000			
255	K	021	D+M Skrytá hliníková revizní dvířka s PO ≥ EI 30 DP1 400x400 mm OZN. B2	kus	36,000	1 424,03	51 265,08	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž:					
			Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací s požadovanou požární odolností.					
	PP		Parametry					
			Materiál: hliník, sádrokarton GKF					
			Montáž: podhled					
			Zámek: tlakový					
			Vnitřní rozměr: 400x400 mm					
			Osvědčení o požární odolnosti zabudovaného výrobku: ≥ EI 30 DP1					
	P		Poznámka k položce:					
			Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
		VV	"1.NP"4		4,000			
		VV	"2.NP-9.NP"32		32,000			
		VV	Součet		36,000			
256	K	022	D+M Skrytá hliníková revizní dvířka bez PO 300x300 mm OZN. B3	kus	125,000	897,88	112 235,00	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž:					
			Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací nebo podhledu.					
	PP		Parametry					
			Materiál: hliník, sádrokarton GKF					
			Montáž: podhled					
			Zámek: tlakový + bezpečnostní lanko					
			Vnitřní rozměr: 300x300 mm					
			Dodávka obsahuje revizní dvířka, upevňovací prostředky a tmely.					
			Součástí položky je dodávka výrobku a příslušenství, odborná montáž a zprovoznění.					
			Poznámka k položce:					
	P		Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
		VV	"1.NP"13		13,000			
		VV	"2.NP-9.NP"112		112,000			
		VV	Součet		125,000			
257	K	023	D+M Skrytá hliníková revizní dvířka s PO ≥ EI 30 DP1 200x200 mm OZN. B4	kus	2,000	1 023,70	2 047,40	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž:					
			Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do svislého sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací s požadovanou požární odolností.					
	PP		Parametry					
			Materiál: hliník, sádrokarton GKF					
			Montáž: stěna					
			Zámek: tlakový					
			Vnitřní rozměr: 200x200 mm					
			Osvědčení o požární odolnosti zabudovaného výrobku: ≥ EI 30 DP1					
	P		Poznámka k položce:					
			Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
		VV	"1.NP"2		2,000			
		VV	"2.NP-9.NP"0		0,000			
		VV	Součet		2,000			
258	K	024	D+M Skrytá hliníková revizní dvířka s PO ≥ EI 30 DP1 400x400 mm OZN. B5	kus	8,000	1 424,03	11 392,24	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž:					
			Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do svislého sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací s požadovanou požární odolností.					
	PP		Parametry					
			Materiál: hliník, sádrokarton GKF					
			Montáž: stěna					
			Zámek: tlakový					
			Vnitřní rozměr: 400x400 mm					
			Osvědčení o požární odolnosti zabudovaného výrobku: ≥ EI 30 DP1					
	P		Poznámka k položce:					
			Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"0		0,00			
	VV		"2.NP-9.NP"8		8,00			
	VV		Součet		8,00			
259	K	025	D+M Skrytá hliníková revizní dvířka bez PO 400x400 mm OZN. B6	kus	1,000	1 080,89	1 080,89	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací nebo podhledu. Parametry Materiál: hliník, sádrokarton GKF Montáž: podhled Zámek: tlakový + bezpečnostní lanko Vnitřní rozměr: 400x400 mm Poznámka k položce: P Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP-9.NP"0		0,000			
	VV		Součet		1,000			
260	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	38,886	4 003,30	155 672,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763304 Poznámka k souboru cen:					
	Online PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				16 676,81	
261	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	17,550	43,13	756,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
	VV		"x.15 - Okna"1,95*9		17,550			
	VV		Součet		17,550			
262	K	037	D+M Venkovní kompozitní hliníkový parapetní profil š. 300 mm, dl. 2050 mm OZN. K1	kus	9,000	1 736,29	15 626,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodávka a montáž: Jednodílný venkovní plnoobšně lepený kompozitní parapetní profil se zaobleným nosem vyrobený z jakostní hliníkové slitiny extrudováním, rozměrově, tvarově a barevně shodný se stávajícími obklady venkovních parapetů okenních otvorů. Na volných okrajích bude parapetní profil ukončený krytkami z trvale UV stabilizovaného bílého plastu. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍHO PROFILU: 2050 x ≤ 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/037 Poznámka k položce: P Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP-9.NP"8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
263	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	%	163,835	1,79	293,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764204					
	D	766	Konstrukce truhlářské				4 102 759,97	
264	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	566,748	115,00	65 176,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766111820 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.					
	VV		"1.NP"3,46*2,6*7*9		566,748			
	VV		Součet		566,748			
265	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,000	57,50	517,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821					
	VV		"1.-9.NP"					
	VV		"x.15 -okna"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
266	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	27,000	287,50	7 762,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halvy - zděné a monolitické.</p>					
	PSC							
267	M	61160053	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bez povrchové úpravy 900x1970mm	kus	27,000	1 035,00	27 945,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.01-chodba"2*9		18,000			
	VV		"x.09-chodba"1*9		9,000			
	VV		Součet		27,000			
268	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	162,000	28,75	4 657,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766662811					
	VV		"1-9.NP"					
	VV		"x.NP"(4+2*7)*9		162,000			
	VV		Součet		162,000			
269	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	27,000	28,75	776,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691915					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.01-chodba"2*9		18,000			
	VV		"x.09-chodba"1*9		9,000			
	VV		Součet		27,000			
270	K	001.1	D+M Vnitřní hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře 800x1970mm, s PO EI 30 DP3-C2, OZN. D1	kus	74,000	21 644,13	1 601 665,62	individuální kalkulace
	PP		<p>Dodávka a montáž: Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností EI 30 DP3-C2 Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	VV		"1.NP - levé + pravé"5+4		9,000			
	VV		"2.NP-9.NP - levé + pravé"32+32		64,000			
	VV		"10.NP"0+1		1,000			
	VV		Součet		74,000			
271	K	001	D+M Oboustranná hliníková dveřní mřížka 400x50 mm OZN. D2	kus	72,000	1 516,68	109 200,96	individuální kalkulace
	PP		<p>Dodávka a montáž: Oboustranná mechanicky upevněná neprůhledná hliníková dveřní mřížka s pevnými lamelami, určená k instalaci do dveřního křídla ve vnitřním prostředí se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Rozměr instalačního otvoru: 400 x 150 mm</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	VV		"1.NP"8		8,000			
	VV		"2.NP-9.NP"64		64,000			
	VV		Součet		72,000			
272	K	002	D+M hliníková dveřní mřížka 400x150 mm OZN. D3	kus	9,000	1 715,70	15 441,30	individuální kalkulace
	PP		<p>Dodávka a montáž: Oboustranná mechanicky upevněná neprůhledná hliníková dveřní mřížka s pevnými lamelami, určená k instalaci do dveřního křídla ve vnitřním prostředí se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Rozměr instalačního otvoru: 400 x 150 mm</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP-9.NP"8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
273	K	003	D+M Vnitřní hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře 700x1970 mm OZN. D2	kus	72,000	18 048,02	1 299 457,44	individuální kalkulace
	PP		<p>Dodávka a montáž: Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do místností se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Rozměr dveří: 700 x 1970 mm</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	VV		"1.NP - levé + pravé"3+5		8,000			
	VV		"2.NP-9.NP - levé + pravé"32+32		64,000			
	VV		Součet		72,000			
274	K	004	D+M Vnitřní hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře 800x1970 mm OZN. D3	kus	27,000	10 774,60	290 914,20	individuální kalkulace
	PP		<p>Dodávka a montáž: Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do místností se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i>					
	VV		"1.NP - levé + pravé"2+1		3,000			
	VV		"2.NP-9.NP - levé + pravé"8+16		24,000			
	VV		Součet		27,000			
275	K	033	Demontáž a zpětná montáž oken 1950x1500 mm OZN. C1	kus	9,000	2 300,00	20 700,00	individuální kalkulace
	PP		Demontáž pro zpětné použití a montáž: V souvislosti se zřízením transportní cesty pro přesun stavebních hmot v úrovni 1.NP až 9.NP budovy DM je navržena demontáž stávajících jednoduchých tříkřídlých oken z plastových profilů a jejich zpětná montáž před ukončením stavebních úprav. Rozměr okenního otvoru: 1950x1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP-9.NP"8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
276	K	034	D+M Vnitřní předokenní hliníkové žaluzie 650x1500 mm OZN. C2	kus	27,000	1 380,00	37 260,00	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní předokenní horizontální žaluzie. Konstrukční, materiálové a výtvarné zpracování žaluzií bude totožné se stávajícími prvky na ostatních oknech. Nosné prvky žaluzie budou vyrobeny z tažených profilů z extrudovaného hliníku. Lamely jsou navrženy hliníkové tloušťky ≥ 0,21 mm. Šířka lamel bude 25 mm, bez viditelných prostřihů (celo-stínící). Rozměr okenního otvoru: 1950x1500 mm Vnější rozměr okenního křídla: ≤ 650x1500 mm x 3 ks / 1 okno					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i>					
	VV		"1.NP"1*3		3,000			
	VV		"2.NP-9.NP"8*3		24,000			
	VV		Součet		27,000			
277	K	036	D+M Vnitřní plastová parapetní deska š. 300 mm, dl. 2150 mm OZN. V1	kus	9,000	1 436,61	12 929,49	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Jednoduchá vnitřní plnoplošně lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaobleným nosem včetně krytek. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 2150 x ≤ 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP-9.NP"8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
278	K	056	D+M Atypická kuchyňská linka - bez spotřebičů, OZN. T2	kpl	8,000	61 765,20	494 121,60	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní atypická kuchyňská linka s prostorem pro podstavnou lednici, dřezem, vodovodní baterii. Součástí je příslušenství bez spotřebičů. Rozměrové parametry prostoru pro přistavěnou kuchyňskou linku Šířka: 1950 mm Hloubka: 600 mm Výška: 2120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1. Kuchyňská linka je započítána bez spotřebičů Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP-9.NP"7		7,000			
	VV		Součet		8,000			
279	K	057	D+M Atypická kuchyňská linka - bez spotřebičů, OZN. T3	kpl	1,000	57 190,00	57 190,00	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní atypická kuchyňská linka s prostorem pro podstavnou lednici, dřezem, vodovodní baterii. Součástí je příslušenství bez spotřebičů. Rozměrové parametry prostoru pro přistavěnou kuchyňskou linku: Šířka: 2100 mm Hloubka: 600 mm Výška: 2120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1. Kuchyňská linka je započítána bez spotřebičů Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i>					
	VV		"1.NP"0		0,000			
	VV		"2.NP-9.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
280	K	998766204	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 24 do 36 m	%	40 457,154	1,41	57 044,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766204					
	D	767	Konstrukce zámečnické				860 849,16	
281	K	767134802	Demontáž oplechování stěn šroubovaných	m2	30,888	115,00	3 552,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn plechy šroubovanými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767134802					
	VV		"oplaštění vnitřních svodů dešťové kanalizace"					
	VV		"chodby"(0,21*2+0,24)*2,6*2*9		30,888			
	VV		Součet		30,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	038	D+M Hliníkový poklop inspekční šachty v interiéru 600x600 mm OZN. Z1	kus	2,000	10 350,00	20 700,00	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zakrytí otvoru inspekční šachty v interiéru budovy. Rám a poklop budou vyrobeny z extrudovaných hliníkových v celé délce spoje svařovaných profilů s kotvicími prvky do betonu a závitovými sloupci v rozích poklopu určených ke zvedání a zamykání víka poklopu. Parametry Světlý průchozí rozměr poklopu: 600x600 mm Vnější rozměr poklopu: 715x715 mm Výška rámu: 75 mm Výška víka poklopu: 50 mm Nosnost poklopu: ≥ 1,5 t Výplň konstrukce poklopu: beton B 30, tloušťka 50 mm Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"1.NP"2		2,000			
	VV		"2.NP-9.NP"0		0,000			
	VV		Součet		2,000			
283	K	039	D+M Bezpečnostní cylindrická vložka třída RC 3 OZN. Z2	kus	9,000	285,95	2 573,55	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Je navržena bezpečnostní cylindrická vložka odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám překonání. Provedení: jednostranná s otočným kolíkem na vnitřní straně, rozměrově v souladu se stávajícím dveřním zámkem, kováním a dveřní zárubní Materiál: satinovaný nikel Počet klíčů: 5 Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP-9.NP"8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
284	K	040	D+M Bezpečnostní cylindrická vložka třída RC 3 OZN. Z3	kus	27,000	285,95	7 720,65	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Je navržena bezpečnostní cylindrická vložka odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám překonání. Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu se stávajícím dveřním zámkem, kováním a dveřní zárubní Materiál: satinovaný nikel Počet klíčů: 5 Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"1.NP"3		3,000			
	VV		"2.NP-9.NP"24		24,000			
	VV		Součet		27,000			
285	K	041	D+M Visací zámek OZN. Z4	kus	1,000	138,00	138,00	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Stávající výklopný poklop na střeše budovy DM v 9.NP bude vybaven novým visacím zámkem. Je navržen visací zámek se samočinně výsuvným otočným (360°) třmenem se zvýšenou ochranou proti fezání, stříhání nebo úderům kladiva. Rozměry: Šířka tělesa: ≥ 63 mm Výška tělesa: ≥ 42 mm Hloubka tělesa: ≥ 25 mm Průměr třmenu: 10 mm Počet klíčů: 3 Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"1.NP"0		0,000			
	VV		"2.NP-9.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	042	D+M Kovová atypická konzola pro VZT OZN. Z5	kus	1,000	3 888,92	3 888,92	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střešy. Předpokládaná materiálová specifikace konzoly: Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm Délka sloupku: ≤ 1300 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: 40x60/2,5 mm Délka montážního nosníku: ≤ 1700 mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: svářením v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	P		"10.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	K	043	D+M Kovová atypická konzola pro VZT OZN. Z6	kus	10,000	3 774,54	37 745,40	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Předpokládaná materiálová specifikace konzoly: Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm Délka sloupku: ≤ 1300 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: 40x60/2,5 mm Délka montážního nosníku: ≤ 1450 mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: sváření v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			PP					
			P					
			VV			10,000		
			VV			10,000		
288	K	044	D+M Kovová atypická konzola pro VZT OZN. Z7	kus	5,000	3 774,54	18 872,70	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Předpokládaná materiálová specifikace konzoly: Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm Délka sloupku: ≤ 850 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: 40x60/2,5 mm Délka montážního nosníku: ≤ 1450 mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: sváření v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			PP					
			P					
			VV			5,000		
			VV			5,000		
289	K	045	D+M Kovová atypická konzola pro VZT OZN. Z8	kus	2,000	3 774,54	7 549,08	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Předpokládaná materiálová specifikace konzoly: Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm Délka sloupku: ≤ 700 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: 40x60/2,5 mm Délka montážního nosníku: ≤ 1450 mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: sváření v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			PP					
			P					
			VV			2,000		
			VV			2,000		
290	K	046	D+M Kovová atypická konzola pro VZT OZN. Z9	kus	3,000	4 117,68	12 353,04	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Předpokládaná materiálová specifikace konzoly: Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm Délka sloupku: ≤ 850 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: 38x40/2,0 mm Délka montážního nosníku: ≤ 1100 mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: sváření v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			PP					
			P					
			VV			3,000		
			VV			3,000		
291	K	047	D+M Kovová atypická konzola pro VZT OZN. Z10	kus	1,000	4 117,68	4 117,68	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Předpokládaná materiálová specifikace konzoly: Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm Délka sloupku: ≤ 1950 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: 38x40/2,0 mm Délka montážního nosníku: ≤ 950 mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: svážením v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			PP					
			P					
			VV		1,000			
			VV		Součet	1,000		
292	K	048	D+M Kovová atypická konzola pro VZT OZN. Z11	kus	4,000	3 888,92	15 555,68	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Předpokládaná materiálová specifikace konzoly: Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm Délka sloupku: ≤ 850 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: 38x40/2,0 mm Délka montážního nosníku: ≤ 950 mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: svážením v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			PP					
			P					
			VV		4,000			
			VV		Součet	4,000		
293	K	049	D+M Kovová atypická konzola pro VZT OZN. Z12	kus	4,000	3 888,92	15 555,68	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Předpokládaná materiálová specifikace konzoly: Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm Délka sloupku: ≤ 850 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: 38x40/2,0 mm Délka montážního nosníku: ≤ 700 mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: svážením v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			PP					
			P					
			VV		4,000			
			VV		Součet	4,000		
294	K	050	D+M Kovová atypická nosná konstrukce pro VZT OZN. Z17	kus	1,000	86 928,80	86 928,80	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená jednodílná nosná konstrukce pro uložení a upevnění venkovní vzduchotechnické jednotky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Parametry vzduchotechnické jednotky Šířka: 1700 mm Délka: 2650 mm Výška bez podstavce: 1390 mm Výška podstavce: 200 mm Výška spodní hrany jednotky od horního líce stropní / střešní konstrukce: ≤ 800 mm Orientační hmotnost: 628 kg</p> <p>Předpokládaná materiálová specifikace nosné konstrukce Průřez profilu sloupku: ≥ 50x50/5,0 mm Délka sloupku: ≤ 600 mm Počet sloupků: ≥ 6 ks Kotevní patice: formát 200x200 mm, tloušťka plechu ≥ 8,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 12 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez profilu horizontálního rámu: ≥ 80x50/5,0 mm Výška svislého lemu po obvodu rámu: ≥ 300 mm Tloušťka plechu svislého lemu: ≥ 3,0 mm Spoje: svážením v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			PP					
			P					
			VV		1,000			
			VV		Součet	1,000		
295	K	051	D+M Atypické nerezové schodišťové zábradlí OZN. Z13	m	41,600	7 475,00	310 960,00	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Atypické schodišťové stavebnicové zábradlí z nerezové oceli s výplní vodorovnými a šikmými prvky. Konstrukční prvky: Sloupky: nerez trubka ø 42,4 mm, boční kotvení, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava kartáčovaná nerez Madlo: nerez trubka ø 42,4 mm, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava kartáčovaná nerez Kotvení: Úchyt nerez na boční kotvení sloupky ø 42,4 mm, (kotevní deska 120x60x10 mm), povrchová úprava kartáčovaná nerez Výplň: 5x nerez vodorovné trubky ø 12 mm, včetně příslušenství a tvarovek pro boční napojení na sloupek, povrchová úprava kartáčovaná nerez Rozměry: délka šikmého segmentu 2,6m x 2 x 8 = 41,6m' <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			<p>VV "1.NP"0 0,000 VV "2.NP-9.NP"41,6 41,600 VV Součet 41,600</p>					
296	K	052	D+M Atypické nerezové schodišťové zábradlí OZN. Z14	m	21,300	7 475,00	159 217,50	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Atypické schodišťové stavebnicové zábradlí z nerezové oceli s výplní vodorovnými a šikmými prvky. Konstrukční prvky: Sloupky: nerez trubka ø 42,4 mm, boční kotvení, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava kartáčovaná nerez Madlo: nerez trubka ø 42,4 mm, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava kartáčovaná nerez Kotvení: Úchyt nerez na boční kotvení sloupky ø 42,4 mm, (kotevní deska 120x60x10 mm), povrchová úprava kartáčovaná nerez Výplň: 5x nerez vodorovné trubky ø 12 mm, včetně příslušenství a tvarovek pro boční napojení na sloupek, povrchová úprava kartáčovaná nerez Rozměry: délka vodorovného segmentu 1,26m x 2 x 8 +1,1= 21,3m' <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			<p>PP P VV "1.NP"0 0,000 VV "2.NP-9.NP"21,3 21,300 VV Součet 21,300</p>					
297	K	053	D+M Atypické ocelové schodiště OZN. Z15	kus	1,000	41 400,00	41 400,00	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Atypické stavebnicové schodiště s podestou z ocelových pozinkovaných prvků bez podstupnic se dvěma bočními schodnicemi včetně oboustranného zábradlí. Rozměry: půdorys 1500/2000mm, 3 schodišťové stupně 275/175mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			<p>PP P VV "1.NP"1 1,000 VV "2.NP-9.NP"0 0,000 VV Součet 1,000</p>					
298	K	054	D+M Atypické ocelové schodiště OZN. Z16	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Atypické stavebnicové schodiště s podestou z ocelových pozinkovaných prvků bez podstupnic se dvěma bočními schodnicemi včetně oboustranného zábradlí. Rozměry: půdorys 1500/2200mm, 4 schodišťové stupně 275/175mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i></p>					
			<p>PP P VV "1.NP"1 1,000 VV "2.NP-9.NP"0 0,000 VV Součet 1,000</p>					
299	K	767-001	Systém generálního klíče	soubor	1,000	54 559,26	54 559,26	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Systém generálního klíče <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počty a oprávnění rozšíření stávajícího systému:</i> <i>9 podlaží celkem</i> <i>v každém podlaží 7 pokojů v rámci rekonstrukce</i> <i>celkem tak 63 vložek (35/35mm) výrobce KABA (EG LINE) typ pExtra+ BT RC4</i> <i>pro případ ztráty nebo odcizení klíče od pokoje bude zajištěna rezerva systému - 5x rezervní vložka pro možnost výměny za některou z 126 ks systému - tyto vložky se ale zatím fyzicky nebudou vyrábět</i> <i>ke každému pokoji bude 5ks klíčů (celkem tedy 315 klíčů)</i> OPRAVNĚNÍ: <i>KAŽDÝ POKOJ + KUCHYŇKA BUDE MÍT TZV. VLASTNÍ KLÍČ (který tedy otevře pouze a jenom jednu místnost) - CELKEM Tedy 72 VLASTNÍCH KLÍČŮ</i> <i>KAŽDÉ PATRO BUDE MÍT CENTRÁLNÍ KLÍČ OD VŠECH 7 POKOJŮ a kuchyňky (jeden klíč tedy otevře všech 7 pokojů a kuchyňku na patře) - celkem tedy 9 centrálních klíčů</i> <i>GENÉRALNÍ KLÍČ OD VŠECH POKOJŮ A KUCHYŇEK NA DM</i> <i>"SO01 - domov mládeže"1</i></p>					
			<p>PP P VV "SO01 - domov mládeže"1 1,000 VV Součet 1,000</p>					
300	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	21,300	172,50	3 674,25	CS ÚRS 2023 02
			<p>Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161813</p>					
			<p>PP Online PSC VV "1.NP"0 0,000 VV "2.NP-9.NP"21,3 21,300 VV Součet 21,300</p>					
301	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	41,600	172,50	7 176,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</p>					
			<p>PP</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823 "1.NP"0 "2.NP-9.NP"41,6 Součet		0,000 41,600 41,600			
302	K	767161850	Demontáž madel rovných do suti	m	21,300	86,25	1 837,13	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Demontáž zábradlí do suti madel rovných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161850 "1.NP"0 "2.NP-9.NP"21,3 Součet		0,000 21,300 21,300			
303	K	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti	m	41,600	86,25	3 588,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161851 "1.NP"0 "2.NP-9.NP"41,6 Součet		0,000 41,600 41,600			
304	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	8 369,134	2,86	23 935,72	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC PSC					
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767204 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zůsohem skutečně					
	D	770	Podlahy				4 722 375,95	
	D	771	Podlahy z dlaždic				827 571,32	
305	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	608,004	11,44	6 955,57	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC PSC VV VV VV VV					
			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "1.-9.NP-(9x)" "x.10-x.16 -jádro-(7x)"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7)*9 Součet 202,668 202,668 608,004		202,668 202,668 608,004			
306	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	202,668	64,05	12 980,89	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC PSC VV VV VV					
			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "1.-9.NP-(9x)" "x.10-x.16 -jádro-(7x)"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7)*9 Součet 202,668 202,668		202,668 202,668			
307	K	771151031.01	Vyrovnávací stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm - rychle tvrdnoucí s výztužnými vlákny	m2	202,668	410,62	83 219,53	individuální kalkulace
			PP PSC P					
			Vyrovnávací stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm - rychle tvrdnoucí s výztužnými vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. Poznámka k pozice: TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty) SPECIFIKACE VÝROBKU Konzistence: prášek Barva: šedá Maximální rozměry plniva (mm): 1 Zdánlivá objemová hmotnost (kg/m³): 1 300 Obsah sušiny (%): 100 EMICODE: EC1 - velmi nízké emise ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při +20°C - 50% rel. vlhkosti) Barva směsi: šedá Mísicí poměr: 100 hmotnostních dílů Planitopu Fast 330 s 18-20 hmotnostními díly vody (4,5-5 litru vody 25 kg pytle) Objemová hmotnost směsi EN 1015-6 (kg/m³): 1 750 Maximální tloušťka vrstvy pro nanášení (mm): 30 Připustná teplota zpracování: od +5°C do +35°C Minimální doba čekání před následným lepením keramiky: 4 hodiny při +20°C 24 hodin při +5°C "1.-9.NP-(9x)" "x.10-x.16 -jádro-(7x)"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7)*9 Součet 202,668 202,668		202,668 202,668			
308	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	91,080	28,75	2 618,55	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV					
			Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810 "1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.01 chodba"(5,36+3,46)*2		17,640			
			VV "2.-9.NP"					
			VV "X.02 - schodiště"(3,46+(1,36+1,5)*2)*8		73,440			
			VV Součet		91,080			
309	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	58,240	28,75	1 674,40	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471830					
		VV	"2.-9.NP"					
		VV	"X.02 - schodiště"(0,28+0,175)*128		58,240			
		VV	Součet		58,240			
310	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	91,080	90,36	8 229,99	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112					
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.01 chodba"(5,36+3,46)*2		17,640			
		VV	"2.-9.NP"					
		VV	"X.02 - schodiště"(3,46+(1,36+1,5)*2)*8		73,440			
		VV	Součet		91,080			
311	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	333,626	34,31	11 446,71	CS ÚRS 2023 02
		PP	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.01 chodba"(5,36+3,46)*2		17,640			
		VV	"1.02 - schodiště"(3,46+(1,36+1,5)*2)*8		73,440			
		VV	Součet		91,080			
		VV	91,08*3,33		303,296			
		VV	303,2964*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		333,626			
312	K	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	58,240	147,55	8 593,31	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 90 do 120 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474123					
		VV	"2.-9.NP"					
		VV	"X.02 - schodiště"(0,28+0,175)*128		58,240			
		VV	Součet		58,240			
313	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	213,333	34,31	7 319,46	CS ÚRS 2023 02
		PP	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.02 - schodiště"(0,28+0,175)*128		58,240			
		VV	Součet		58,240			
		VV	58,24*3,33		193,939			
		VV	193,9392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		213,333			
314	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	202,668	78,92	15 994,56	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577111					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 -jádro-(7x)"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7)*9		202,668			
		VV	Součet		202,668			
315	K	771591112.01	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	202,668	455,23	92 260,55	individuální kalkulace
		PP	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 -jádro-(7x)"(((2,24*1,655)-(0,925*0,53))*7)*9		202,668			
		VV	Součet		202,668			
316	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	683,595	97,22	66 459,11	CS ÚRS 2023 02
		PP	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.01 chodba"(5,36+3,46)*2		17,640			
		VV	"1.02 - schodiště"(3,46+4,905)*2		16,730			
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"jádro-(7x)"(((2,24+1,655)*2+1,125-0,7)*7)*9		517,545			
		VV	"2.-9.NP-(8x)"					
		VV	"x.02 - schodiště"(3,46+(1,36+1,5)*2)*8		73,440			
		VV	"x.02 - schodiště - stupně"(0,28+0,175)*16*8		58,240			
		VV	Součet		683,595			
317	K	771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	683,595	28,60	19 550,82	CS ÚRS 2023 02
		PP	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591121					
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.01 chodba"(5,36+3,46)*2		17,640			
		VV	"1.02 - schodiště"(3,46+4,905)*2		16,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"jádro-(7x)" $((2,24+1,655)*2+1,125-0,7)*7*9$		517,545			
	VV		"2.-9.NP-(8x)"					
	VV		"x.02 - schodiště" $(3,46+(1,36+1,5)*2)*8$		73,440			
	VV		"x.02 - schodiště - stupně" $(0,28+0,175)*16*8$		58,240			
	VV		Součet		683,595			
318	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	1 222,000	11,44	13 979,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591185 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. "2.NP-9.NP"					
	VV		"x.02 - schodiště" $(0,28+0,175)*16*8*3,33*1,1$		213,333			
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16 - jádro-(7x) - úžlabí dlažby" $2*2*4*7*9$		1 008,000			
	VV		Součet		1 221,333			
	VV		1222		1 222,000			
319	K	771591232	Izolace těsnícími pásy pružná přes dilatační spáry	m	70,875	158,99	11 268,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591232 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16 -jádro-(7x)" $1,125*7*9$		70,875			
	VV		Součet		70,875			
320	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	315,000	158,99	50 081,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16-jádro-(7x)" $5*7*9$		315,000			
	VV		Součet		315,000			
321	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	63,000	158,99	10 016,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16-jádro-(7x)" $1*7*9$		63,000			
	VV		Součet		63,000			
322	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	446,670	158,99	71 016,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16-jádro-(7x)" $((2,24+1,655)*2-0,7)*7*9$		446,670			
	VV		Součet		446,670			
323	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	168,152	683,99	115 014,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Položky jsou ucteny pro vsechny druhy povrchových uprav.					
324	M	LSS.TAA35003	dlaždice vysoce slinuté neglazované jednobarevné, 298x298x9mm - hladká	m2	139,428	582,19	81 173,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlaždice TAURUS COLOR 03 Light Grey, 298x298x9mm Poznámka k položce: Požadované technické parametry dlažby Odolnost proti uklouznutí – zatřídění dle ČSN 72 5191: $\geq R10$ / A Tloušťka keramické dlažby: ≥ 9 mm Povrch keramické dlažby: matný, hladký nebo jemně reliéfní Požadovaný formát keramické dlažby: 300x300 mm Chemická odolnost: vysoká					
	P							
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16 -jádro-(7x)" $((1,315*1,53)*7)*9$		126,753			
	VV		Součet		126,753			
	VV		126,75285*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,428			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	M	59761434	dlazba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2, hladký povrch, R9/A	m2	45,539	367,16	16 720,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlazba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 - chodba"7,06*3,46		24,428			
	VV		"1.02 - schodiště"3,46*4,905		16,971			
	VV		Součet		41,399			
	VV		41,3989*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,539			
326	K	771574226	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	65,559	683,99	44 841,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574226					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
327	M	LSS.TR326069	dlaždice vysoce slinuté neglazované jednobarevné, 198x198x9mm - reliéfní	m2	72,115	528,44	38 108,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 198 x 198 x 9 mm					
			Poznámka k položce: Požadované technické parametry dlažby: Odolnost proti uklouznutí – zatřídění dle ČSN 72 5191: ≥ R11 / B Tloušťka keramické dlažby: ≥ 9 mm Povrch keramické dlažby: matný, pravidelně reliéfní Požadovaný formát keramické dlažby: 200x200 mm Chemická odolnost: vysoká					
	P							
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"jádro-(7x)"(0,925*1,125)*7*9		65,559			
	VV		Součet		65,559			
	VV		65,559375*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,115			
328	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	5,544	6 862,80	38 047,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771104					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
	D	773	Podlahy z litého teraca				268 135,78	
329	K	773-001	Oprava hran schodišťových stupňů přírodním litým teracem - stupňů profilovaných bez zábradlí	m	140,800	571,90	80 523,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava hran schodišťových stupňů přírodním litým teracem - stupňů profilovaných bez zábradlí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773-001					
	VV		"2.NP-9.NP"					
	VV		"x.02 - schodiště"128*1,1		140,800			
	VV		Součet		140,800			
330	K	773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	137,428	1 143,80	157 190,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Údržba podlah z litého teraca broušení stávající podlahy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993901					
	VV		"2.NP-9.NP"					
	VV		"X.02 - schodiště"(3,46*4,905-1,26*2,28+16*1,1*0,175)*8		137,428			
	VV		Součet		137,428			
331	K	773993907	Impregnace podlahy z litého teraca	m2	137,428	171,57	23 578,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Údržba podlah z litého teraca impregnace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993907					
	VV		"2.NP-9.NP"					
	VV		"X.02 - schodiště"(3,46*4,905-1,26*2,28+16*1,1*0,175)*8		137,428			
	VV		Součet		137,428			
332	K	998773104	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 24 do 36 m	t	9,972	571,90	5 702,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773104					
333	K	998773181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace	t	9,972	114,38	1 140,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773181					
	D	776	Podlahy povlakové				3 626 668,85	
334	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	2 454,111	22,88	56 150,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"X.08."((3,46*4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*9		177,872			
	VV		"x.09-chodba"(25,075*3,46)*9		780,836			
	VV		"X.10-X.16 -pokoj-(7x)"((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7*9		1 045,939			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111					
			VV "1.-9.NP-(9x)"					
			VV "X.08."(((3,46*4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*2)*9		177,872			
			VV "x.09-chodba"(25,075*3,46)*2*9		780,836			
			VV "X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46*5,965)-(2,34*1,755)+(0,1*0,7))*7)*9		1 045,939			
			VV "2.-9.NP-(8x)"					
			VV "X.01 chodba"((7,06+0,14)*3,46)*8		199,296			
			VV "X.05+X.06"((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*8		250,168			
			VV Součet		2 454,111			
			VV 2454,1105*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 227,055			
342	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	3 001,154	11,50	34 513,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
			VV "1.-9.NP-(9x)"					
			VV "X.08."(((3,46+4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*2)*9		231,606			
			VV "x.09-chodba"(25,075+3,46)*2*9		513,630			
			VV "X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46+5,965+3,46+1,68)*2)*7)*9		1 835,190			
			VV "2.-9.NP-(8x)"					
			VV "X.01 chodba"((7,06+0,14+3,46)*2)*8		170,560			
			VV "X.05+X.06"((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*8		250,168			
			VV Součet		3 001,154			
343	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	2 353,514	62,91	148 059,57	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111					
			VV "1.-9.NP-(9x)"					
			VV "X.08."(((3,46+4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*2)*9		231,606			
			VV "x.09-chodba"(25,075+3,46)*2*9		513,630			
			VV "X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46+5,965)*2)*7)*9		1 187,550			
			VV "2.-9.NP-(8x)"					
			VV "X.01 chodba"((7,06+0,14+3,46)*2)*8		170,560			
			VV "X.05+X.06"((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*8		250,168			
			VV Součet		2 353,514			
344	M	28411018.1	PVC heterogenní zátěžové akustická tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB, R9, hořlavost Bfl S1	m2	148,271	674,84	100 059,20	CS ÚRS 2023 02
			PP PVC heterogenní zátěžové akustická tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB, R9, hořlavost Bfl S1					
			VV "1.-9.NP-(9x)"					
			VV "X.08."(((3,46+4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*2)*9		231,606			
			VV "x.09-chodba"(25,075+3,46)*2*9		513,630			
			VV "X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46+5,965)*2)*7)*9		1 187,550			
			VV "2.-9.NP-(8x)"					
			VV "X.01 chodba"((7,06+0,14+3,46)*2)*8		170,560			
			VV "X.05+X.06"((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*8		250,168			
			VV Součet		2 353,514			
			VV 2353,514*0,06		141,211			
			VV 141,21084*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,271			
345	K	018	D+M Podlahový soklíkový PVC profil OZN. A6	m	2 353,514	85,79	201 907,97	individuální kalkulace
			PP Dodávka a montáž: Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil v místnostech s povlakovou podlahovou krytinou. Je navržen profil z tvrzeného PVC s průběžnou samolepicí zónou pro vlepění pásku podlahové krytiny, s průběžným lemem z měkčeného PVC v místě kontaktu s vodorovnou plochou.					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i>					
			VV "1.-9.NP-(9x)"					
			VV "X.08."(((3,46+4,21)+(1,22*1,655)+(2,14*1,485))*2)*9		231,606			
			VV "x.09-chodba"(25,075+3,46)*2*9		513,630			
			VV "X.10-X.16 -pokoj-(7x)"(((3,46+5,965)*2)*7)*9		1 187,550			
			VV "2.-9.NP-(8x)"					
			VV "X.01 chodba"((7,06+0,14+3,46)*2)*8		170,560			
			VV "X.05+X.06"((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*8		250,168			
			VV Součet		2 353,514			
346	K	005	D+M Mechanicky kotvený nerezový přechodový profil š. 40 mm dl. 800 mm OZN. U1	kus	71,000	331,70	23 550,70	individuální kalkulace
			PP Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vrutky do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 800 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i>					
			VV "1.NP"7		7,000			
			VV "2.NP-9.NP"64		64,000			
			VV Součet		71,000			
347	K	006	D+M Mechanicky kotvený nerezový přechodový profil š. 40 mm dl. 800 mm OZN. U2	kus	1,000	331,70	331,70	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 800 mm Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</p>					
			PP					
			P					
			VV			1,000		
			VV			Součet	1,000	
348	K	007	D+M Mechanicky kotvený nerezový přechodový profil š. 40 mm dl. 700 mm OZN. U4	kus	72,000	331,70	23 882,40	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 700 mm Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</p>					
			PP					
			P					
			VV			"1.NP"8	8,000	
			VV			"2.NP"64	64,000	
			VV			Součet	72,000	
349	K	019	D+M Mechanicky kotvený nerezový přechodový profil š. 40 mm dl. 3500 mm OZN. A7	kus	8,000	789,22	6 313,76	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 3500 mm Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</p>					
			PP					
			P					
			VV			"1.NP"0	0,000	
			VV			"2.NP-9.NP"8	8,000	
			VV			Součet	8,000	
350	K	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t	19,689	571,90	11 260,14	CS ÚRS 2023 02
			<p>Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>					
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			D 780				3 069 784,84	
			D 781				2 141 389,74	
351	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	374,850	455,23	170 642,97	CS ÚRS 2023 02
			<p>Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112 Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV			"1.-9.NP-(9x)"		
			VV			"x.10-x.16 - sprchový kout-(7x)"((0,925*2+1,125)*2,0)*7*9	374,850	
			VV			Součet	374,850	
352	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	486,360	158,99	77 326,38	CS ÚRS 2023 02
			<p>Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264 Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV			"1.-9.NP-(9x)"		
			VV			"x.10-x.16 - jádro-(7x)"(2,31+1,55)*2*7*9	486,360	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		486,360			
353	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	126,000	158,99	20 032,74	CS ÚRS 2023 02
		PP	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131251					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 -jádro-(7x)"2*7*9		126,000			
		VV	Součet		126,000			
354	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 041,390	683,99	712 300,35	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474154					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
355	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	1 197,599	513,57	615 050,92	CS ÚRS 2023 02
		PP	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 - jádro-(7x)"((2,24+1,655)*2*2,4-(0,8*2,02+1,1*0,5))*7*9		1 041,390			
		VV	Součet		1 041,390			
		VV	1041,39*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 197,599			
356	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1 041,390	78,92	82 186,50	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781479191					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 - jádro-(7x)"((2,24+1,655)*2*2,4-(0,8*2,02+1,1*0,5))*7*9		1 041,390			
		VV	Součet		1 041,390			
357	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1 041,390	64,05	66 701,03	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495111					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 - jádro-(7x)"((2,24+1,655)*2*2,4-(0,8*2,02+1,1*0,5))*7*9		1 041,390			
		VV	Součet		1 041,390			
358	K	781495115	Špárování vnitřních obkladů silikonem	m	1 284,570	97,22	124 885,90	CS ÚRS 2023 02
		PP	Obklad - dokončující práce ostatní práce špárování silikonem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 - jádro-(7x)"(5*2,4+0,125*2+0,9+2,02*2+(1,1+0,5)*2)*7*9		1 284,570			
		VV	Součet		1 284,570			
359	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	252,000	102,94	25 940,88	CS ÚRS 2023 02
		PP	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495141					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x.16 -jádro-(7x)"4*7*9		252,000			
		VV	Součet		252,000			
360	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	252,000	102,94	25 940,88	CS ÚRS 2023 02
		PP	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495142					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"x.10-x16 - jádro-(7x)"4*7*9		252,000			
		VV	Součet		252,000			
361	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	63,000	102,94	6 485,22	CS ÚRS 2023 02
		PP	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495143					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16 - jádro-(7x)"*1*7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
362	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm bez izolace	kus	63,000	102,94	6 485,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495153 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.10-x.16 - jádro-(7x)"*1*7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
363	K	013	D+M Interiérová plastová revizní dvířka do zdiva 300x300 mm OZN. A1	kus	72,000	474,68	34 176,96	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Průmyslově vyrobená interiérová revizní dvířka určená k montáži do zdiva z porobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem. Materiál: plast ASA, trvale UV stabilizovaný Barva: bílá Světlý rozměr revizních dvířek: 300 x 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	VV		"1.NP"8		8,000			
	VV		"2.NP-9.NP"64		64,000			
	VV		Součet		72,000			
364	K	016	D+M Ukončovací nerezový profil pro vodorovné a svislé rohy 12,5 mm OZN. A4	m	276,300	342,00	94 494,60	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné a svislé vnější rohy ve styku keramických obkladů a vodorovné, případně svislé ukončení keramických obkladů ve styku s omítkou. Materiál: nerezová ocel AISI 316 - DIN 1.4404 Výška profilu: v závislosti na keramickém obkladu nebo mozaice; v intervalu 8 - 12,5 mm Povrch: satinovaný Poznámka k položce:					
	P		Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.					
	VV		"1.NP"30,7		30,700			
	VV		"2.NP-9.NP"245,6		245,600			
	VV		Součet		276,300			
365	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	34,420	2 287,60	78 739,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				928 395,10	
366	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 735,138	13,46	117 574,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
	VV		"stropy"					
	VV		"1.-9.NP-(9x)"					
	VV		"x.01-chodba"(7,06*3,46+1,3*3,46)*9		260,330			
	VV		"x.09-chodba"(25,075*(1,215+0,6))*1+(25,075*(0,6+0,2))*9		226,051			
	VV		"X.05+X.06"((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*9		281,439			
	VV		"X.08 -kuchyňka, úklid-					
	VV		(1x)((3,46*4,210+1,22*1,655+2,14*1,48-0,355*0,925)*1)*9		174,821			
	VV		"X.10-X.16 - pokoj-(7x)"((3,46*4,210)*7)*9		917,696			
	VV		Mezisoučet		1 860,337			
	VV		"stěny"					
	VV		"X.01 chodba"(7,06+3,46)*2*2,6*9		492,336			
	VV		"X.04- výtahová					
	VV		šachta"(1,935+2,4)*2*2,8*9+(1,935+2,4)*2*1,2*2		239,292			
	VV		"X.05+X.06"((3,46+3,425)*2*2,6+(1,385+2,4)*2*2,6)*2*9		998,712			
	VV		"X.08."((3,46+4,21)*2*2,6+(1,22+1,655)*2*2,6+(1,485+2,14)*2*2,6)*9		663,156			
	VV		"x.09-chodba"((25,075+3,46)*2*2,6)*9		1 335,438			
	VV		"X.10-X.16 - pokoj"((3,46+5,965)*2*2,6)*7*9		3 087,630			
	VV		"1.10 - výtahová strojovna"(8,54+3,345)*2*2,45		58,237			
	VV		Mezisoučet		6 874,801			
	VV		Součet		8 735,138			
367	K	784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	519,930	13,46	6 998,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181127					
	VV		"X.02 - schodiště"((3,46+4,905)*2*2,8+3,46*4,05-2,45*1,26)*9		519,930			
	VV		Součet		519,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	322,560	71,88	23 185,61	CS ÚRS 2023 02
		PP	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191003					
		VV	"1.NP"8*2,1*1,5*1		25,200			
		VV	"2.NP"9*2,1*1,5*1+(1,5*1,5+0,9*2,4)		32,760			
		VV	"3.-9.NP-(7x)"					
		VV	"x.NP"2,1*1,5*12*7		264,600			
		VV	Součet		322,560			
369	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	2 733,204	5,75	15 715,92	CS ÚRS 2023 02
		PP	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191007					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"X.01 chodba"(7,06*3,46)*9		219,848			
		VV	"X.04- výtahová šachta"(1,935*2,4)		4,644			
		VV	"X.05+X.06"(3,46*3,425)*2*9		213,309			
		VV	"X.08."(3,46*5,965)*9		185,750			
		VV	"x.09-chodba"(25,075*3,46)*9		780,836			
		VV	"X.10.-X.16 -(9x)*(3,46*5,965)*7*9		1 300,251			
		VV	"10.NP"					
		VV	"1.10 - výtahová strojovna"8,54*3,345		28,566			
		VV	Součet		2 733,204			
370	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	152,742	34,50	5 269,60	CS ÚRS 2023 02
		PP	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191009					
		VV	"1.-9.NP-(9x)"					
		VV	"X.02 - schodiště"(3,46*4,905)*9		152,742			
		VV	Součet		152,742			
371	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 830,235	55,82	213 803,72	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
		VV	"stěny"					
		VV	"X.01 chodba"(7,06+3,46)*2*1,5*9		284,040			
		VV	"X.05+X.06"((3,46+3,425)*2*1,5+(1,385+2,4)*2*1,5)*2*9		576,180			
		VV	"X.08."((3,46+4,21)*2*1,5+(1,22+1,655)*2*1,5+(1,485+2,14)*2*1,5)*9		382,590			
		VV	"x.09-chodba"((25,075+3,46)*2*1,5)*9		770,445			
		VV	"X.10.-X.16 - pokoj"((3,46+5,965)*2*1,5)*7*9		1 781,325			
		VV	"1.10 - výtahová strojovna"(8,54+3,345)*2*1,5		35,655			
		VV	Mezisoučet		3 830,235			
		VV	Součet		3 830,235			
372	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	225,855	55,82	12 607,23	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211107					
		VV	"X.02 - schodiště"((3,46+4,905)*2*1,5)*9		225,855			
		VV	Součet		225,855			
373	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění styku 2 barev	m	2 975,086	2,30	6 842,70	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211143					
		VV	"stěny"					
		VV	"X.01 chodba"(7,06+3,46)*2*9		189,360			
		VV	"X.02 - schodiště"((3,46+4,905)*2*2,8)*9		421,596			
		VV	"X.05+X.06"((3,46+3,425)*2+(1,385+2,4)*2)*2*9		384,120			
		VV	"X.08."((3,46+4,21)*2+(1,22+1,655)*2+(1,485+2,14)*2)*9		255,060			
		VV	"x.09-chodba"((25,075+3,46)*2)*9		513,630			
		VV	"X.10.-X.16 - pokoj"((3,46+5,965)*2)*7*9		1 187,550			
		VV	"1.10 - výtahová strojovna"(8,54+3,345)*2		23,770			
		VV	Mezisoučet		2 975,086			
		VV	Součet		2 975,086			
374	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	4 251,831	2,30	9 779,21	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211163					
		VV	"stěny"					
		VV	"X.01 chodba"(7,06+3,46)*2*1,5*9		284,040			
		VV	"X.02 - schodiště"((3,46+4,905)*2*2,8)*9		421,596			
		VV	"X.05+X.06"((3,46+3,425)*2*1,5+(1,385+2,4)*2*1,5)*2*9		576,180			
		VV	"X.08."((3,46+4,21)*2*1,5+(1,22+1,655)*2*1,5+(1,485+2,14)*2*1,5)*9		382,590			
		VV	"x.09-chodba"((25,075+3,46)*2*1,5)*9		770,445			
		VV	"X.10.-X.16 - pokoj"((3,46+5,965)*2*1,5)*7*9		1 781,325			
		VV	"1.10 - výtahová strojovna"(8,54+3,345)*2*1,5		35,655			
		VV	Mezisoučet		4 251,831			
		VV	Součet		4 251,831			
375	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	8 735,138	55,82	487 595,40	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřuzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stropy"					
VV			"1.-9.NP-(9x)"					
VV			"x.01-chodba"(7,06*3,46+1,3*3,46)*9		260,330			
VV			"x.09-chodba"(25,075*(1,215+0,6))*1+(25,075*(0,6+0,2))*9		226,051			
VV			"X.05+X.06*((3,46*3,425)+(1,385+2,4))*2*9		281,439			
VV			"X.08 -kuchyňka, úklid-					
VV			(1x)*((3,46*4,210+1,22*1,655+2,14*1,48-0,355*0,925)*1)*9		174,821			
VV			"X.10-X.16 -pokoj-(7x)*((3,46*4,210)*7)*9		917,696			
VV			Mezisoučet		1 860,337			
VV			"stěny"					
VV			"X.01 chodba"(7,06+3,46)*2*2,6*9		492,336			
VV			"X.04- výtahová					
VV			šachta"(1,935+2,4)*2*2,8*9+(1,935+2,4)*2*1,2*2		239,292			
VV			"X.05+X.06*((3,46+3,425)*2*2,6+(1,385+2,4)*2*2,6)*2*9		998,712			
VV			"X.08."*((3,46+4,21)*2*2,6+(1,22+1,655)*2*2,6+(1,485+2,14)*2		663,156			
VV			*2,6)*9					
VV			"x.09-chodba"(25,075+3,46)*2*2,6)*9		1 335,438			
VV			"X.10-X.16 - pokoj"*((3,46+5,965)*2*2,6)*7*9		3 087,630			
VV			"1.10 - výtahová strojovna"(8,54+3,345)*2*2,45		58,237			
VV			Mezisoučet		6 874,801			
VV			Součet		8 735,138			
376	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	519,930	55,82	29 022,49	CS ÚRS 2023 02

PP

Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221107

VV

"X.02 - schodiště"*((3,46+4,905)*2*2,8+3,46*4,05-2,45*1,26)*9

519,930

VV

Součet

519,930

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

IČ:

47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

4 070 917,09

DPH základní
snížená

Základ daně
4 070 917,09
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
854 892,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 925 809,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM
Objekt: D.1 - SO01 Domov mládeže
Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 12. 2023
Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. KAUOVAN
Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 070 917,09

HSV - Práce a dodávky HSV	712 850,20
1 - Zemní práce	32 971,04
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	9 200,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	14 164,32
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	9 606,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 213,15
31 - Zdi pozemních staveb	8 213,15
4 - Vodorovné konstrukce	49 019,00
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	47 828,68
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 190,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 660,62
61 - Úprava povrchů vnitřních	5 660,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	616 986,39
94 - Lešení a stavební výtahy	20 825,28
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 592,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	533 581,66
99 - Přesuny hmot a sutí	50 987,45
997 - Přesun sutě	44 114,91
998 - Přesun hmot	6 872,54
PSV - Práce a dodávky PSV	3 353 777,64
710 - Izolace	225 860,43
713 - Izolace tepelné	225 860,43
720 - Zdravotechnika	3 127 917,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	463 326,51
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	828 571,96
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 296 678,18
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	342 424,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	196 916,56
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 289,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kautovani

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

Náklady soupisu celkem

4 070 917,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				712 850,20	
D	1		Zemní práce				32 971,04	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				9 200,00	
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	8,000	1 150,00	9 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139751101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchyzení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		"stoupačka"8*1		8,000			
	VV		Součet				8,000	
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				14 164,32	
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,000	258,75	2 070,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
	VV		"stoupačka"8*1			8,000		
	VV		Součet				8,000	
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	40,000	57,50	2 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
	VV		"stoupačka"8*1			8,000		
	VV		Součet				8,000	
	VV		8*5 'Přepočtené koeficientem množství			40,000		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,000	505,54	4 044,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"stoupačka"8*1			8,000		
	VV		Součet				8,000	
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,000	28,75	1 150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"stoupačka"8*1			8,000		
	VV		Součet				8,000	
	VV		8*5 'Přepočtené koeficientem množství			40,000		
6	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	8,000	575,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		"stoupačka"8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemín				9 606,72	
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	8,000	576,39	4 611,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňnutím povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Iluženi					
	PSC		"stoupačka"8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
8	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	8,000	201,25	1 610,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111109 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Iluženi					
	PSC		"stoupačka"8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,000	575,00	1 150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC		"stoupačka"8*0,25		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,600	621,00	2 235,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		2*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		3,600			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 213,15	
D	31		Zdi pozemních staveb				8 213,15	
11	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	1,000	8 213,15	8 213,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111					
	VV		"stoupačka - zabetonování v základovém pasu"8*0,5*0,5*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				49 019,00	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				47 828,68	
12	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	4,131	11 577,99	47 828,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388531					
	VV		"instalační jádra"0,45*0,85*0,15*8*9		4,131			
	VV		Součet		4,131			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 190,32	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,800	1 487,90	1 190,32	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV			"stoupačka"8*0,1		0,800			
VV			Součet		0,800			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 660,62	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				5 660,62	
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	19,800	285,89	5 660,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
VV			"vodovod"					
VV			"z instalační jádra k ZP"0,75*8*0,1		5,400			
VV			"kanalizace"					
VV			"z instalačního jádra k ZP"1*8*9*0,2		14,400			
VV			Součet		19,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				616 986,39	
D 94			Lešení a stavební výtahy				20 825,28	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 008,000	20,66	20 825,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebením a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
VV			"plocha montáže ZTI"112*9		1 008,000			
VV			Součet		1 008,000			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				11 592,00	
16	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 008,000	5,75	5 796,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902021					
VV			"plocha montáže ZTI"112*9		1 008,000			
VV			Součet		1 008,000			
17	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1 008,000	5,75	5 796,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902611					
VV			"plocha montáže ZTI"112*9		1 008,000			
VV			Součet		1 008,000			
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				533 581,66	
18	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	4,131	28 750,00	118 766,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054491					
VV			"instalační šachty"0,45*0,85*0,15*8*9		4,131			
VV			Součet		4,131			
19	K	974032143	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 100 mm	m	54,000	86,25	4 657,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032143					
VV			"vodovod"					
VV			"z instalační jádra k ZP"0,75*8*9		54,000			
VV			Součet		54,000			
20	K	974032145	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 200 mm	m	72,000	102,64	7 390,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 70 mm a šířky do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032145					
VV			"kanalizace"					
VV			"z instalačního jádra k ZP"1*8*9		72,000			
VV			Součet		72,000			
21	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	864,000	57,50	49 680,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131110					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebením příklepových vrtáků.					
VV			"instalační jádra - smykové trny"12*8*9		864,000			
VV			Součet		864,000			
22	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	26,100	1 212,43	31 644,42	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"páteční rozvody 1.NP"5*3*0,15*2		4,500			
	VV		"z instalační šachty k ZP"2*0,075*8*9*2		21,600			
	VV		Součet		26,100			
23	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	57,600	1 212,43	69 835,97	CS ÚRS 2023 02
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151112					
	VV		"vodovod"					
	VV		"stoupačky v instalačních šachtách"8*8*2*3*0,15		57,600			
	VV		Součet		57,600			
24	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	2,850	1 509,82	4 302,99	CS ÚRS 2023 02
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151113					
	VV		"vodovod"					
	VV		"páteční rozvody 1.NP - panel"5*3*0,15		2,250			
	VV		"páteční rozvody 1.NP - porobeton"2*3*0,10		0,600			
	VV		Součet		2,850			
25	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	65,025	2 070,28	134 619,96	CS ÚRS 2023 02
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151116 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"sprchový kout do instal. šachty"7*9*0,075		4,725			
	VV		Mezisoučet		4,725			
	VV		"vodovod"					
	VV		"páteční rozvody 1.NP - porobeton"9*3*0,10		2,700			
	VV		"stoupačky v instalačních šachtách"8*8*2*3*0,15		57,600			
	VV		Součet		65,025			
26	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	31,050	2 411,13	74 865,59	CS ÚRS 2023 02
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151122					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"stoupačky přes strop"8*0,15*9		10,800			
	VV		"sprchový kout přes strop"7*0,15*9		9,450			
	VV		"z instalační šachty k ZP"0,075*2*8*9		10,800			
	VV		Součet		31,050			
27	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	46,980	805,00	37 818,90	CS ÚRS 2023 02
			Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211111					
	VV		"instalační jádra"(0,455+0,85)/2*8*9		46,980			
	VV		Součet		46,980			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				50 987,45	
	D	997	Přesun sutě				44 114,91	
28	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	30,906	575,00	17 770,95	CS ÚRS 2023 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,906	281,99	8 715,18	CS ÚRS 2023 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	432,684	16,10	6 966,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		30,906*14 'Přepočtené koeficientem množství		432,684			
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	30,906	345,00	10 662,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				6 872,54	
32	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 24 do 36 m	t	18,486	371,77	6 872,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 353 777,64	
	D	710	Izolace				225 860,43	
	D	713	Izolace tepelné				225 860,43	
33	K	713420811	Odstranění izolace tepelné potrubí rohožemi bez úpravy v pleťvu spojenými drátem tl do 50 mm	m	792,000	5,75	4 554,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pleťvu bez povrchové úpravy spojených ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713420811					
	VV		"vodovod"					
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"5*8*3		120,000			
	VV		"svodné potrubí (stoupačky)"25*8*3		600,000			
	VV		"připojovací"1*8*9		72,000			
	VV		Součet		792,000			
34	K	713420813	Odstranění izolace tepelné potrubí rohožemi bez úpravy v pleťvu spojenými drátem tl přes 50 mm	m	130,000	5,75	747,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pleťvu bez povrchové úpravy spojených ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713420813					
	VV		"vodovod"					
	VV		"instalační kanál"32,5*2*2		130,000			
	VV		Součet		130,000			
35	K	713420821	Odstranění izolace tepelné ohybů rohožemi bez úpravy v pleťvu spojenými drátem tl do 50 mm	m	274,000	5,75	1 575,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pleťvu bez povrchové úpravy spojených ocelovým drátem ohybů, tloušťka izolace do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713420821					
	VV		"vodovod"					
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"22		22,000			
	VV		"svodné potrubí (stoupačky)"18*7		126,000			
	VV		"připojovací"9*2*7		126,000			
	VV		Součet		274,000			
36	K	713420823	Odstranění izolace tepelné ohybů rohožemi bez úpravy v pleťvu spojenými drátem tl přes 50 mm	m	32,000	5,75	184,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pleťvu bez povrchové úpravy spojených ocelovým drátem ohybů, tloušťka izolace přes 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713420823					
	VV		"vodovod"					
	VV		"instalační kanál"4*8		32,000			
	VV		Součet		32,000			
37	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	621,000	11,44	7 104,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měřných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p>								
	PSC							
38	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	248,600	160,13	39 808,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"0		0,000			
	VV		"S"0		0,000			
	VV		"C"1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"odpadní (stoupačky)"					
	VV		"T"3*8		24,000			
	VV		"S"3*8		24,000			
	VV		"C"22*8		176,000			
	VV		Mezisoučet		224,000			
	VV		Součet		226,000			
	VV		226*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		248,600			
39	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	130,900	160,13	20 961,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"0		0,000			
	VV		"S"0		0,000			
	VV		"C"23		23,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		"odpadní (stoupačky)"					
	VV		"T"3*2*8		48,000			
	VV		"S"3*2*8		48,000			
	VV		Mezisoučet		96,000			
	VV		Součet		119,000			
	VV		119*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		130,900			
40	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	228,000	160,13	36 509,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"1+1		2,000			
	VV		"S"1+1		2,000			
	VV		"C"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"odpadní (stoupačky)"					
	VV		"T"14*8		112,000			
	VV		"S"14*8		112,000			
	VV		"C"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		224,000			
	VV		Součet		228,000			
41	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	16,000	160,13	2 562,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"8		8,000			
	VV		"S"8		8,000			
	VV		"C"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
42	M	63154014	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm	m	32,000	183,01	5 856,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"16		16,000			
	VV		"S"16		16,000			
	VV		"C"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		32,000			
43	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	648,000	11,44	7 413,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463411							
44	M	27127004	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm	m	712,800	137,26	97 838,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"připojovací potrubí"					
	VV		"T"4*8*9		288,000			
	VV		"S"5*8*9		360,000			
	VV		Součet		648,000			
	VV		648*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		712,800			
45	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,326	1 143,80	372,88	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
46	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,326	1 143,80	372,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	720	Zdravotnicka				3 127 917,21	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				463 326,51	
47	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	8,000	571,90	4 575,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171916					
	VV		"kanalizace"		8,000			
	VV		"stoupačky"8		8,000			
	VV		Součet					
48	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	16,000	571,90	9 150,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
	PSC		"kanalizace"2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
49	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	192,000	571,90	109 804,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	PSC		"kanalizace"		192,000			
	VV		"stoupačka"24*8		192,000			
	VV		Součet					
50	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	56,000	343,14	19 215,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	PSC		"kanalizace"		56,000			
	VV		"U"1*8*7		8,000			
	VV		Součet		56,000			
51	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	92,000	343,14	31 568,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	PSC		"kanalizace"		84,000			
	VV		"S"1,5*8*7		8,000			
	VV		"D"1*8		8,000			
	VV		Součet		92,000			
52	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	85,500	571,90	48 897,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	PSC		"kanalizace"		72,000			
	VV		"WC"1*9*8		13,500			
	VV		"V"1,5*9		85,500			
	VV		Součet					
53	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	52,000	571,90	29 738,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174056 "kanalizace - dešťová" 26*2 Součet		52,000 52,000			
54	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	63,000	171,57	10 808,91	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. PSC VV VV VV "kanalizace" "U"7*9 Součet		63,000 63,000			
55	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	71,000	171,57	12 181,47	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. PSC VV VV VV VV "kanalizace" "D"9 "S"6*9+8 Součet		9,000 62,000 71,000			
56	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	72,000	171,57	12 353,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. PSC VV VV VV VV "kanalizace" "WC"7*9 "V"9 Součet		63,000 9,000 72,000			
57	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	6,000	686,28	4 117,68	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 40/50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211911					
58	M	ALP.APV2324	Podlahová vpust 105×105/50/75 mm přímá, mřížka nerez, nerezová příruba a límec 2. úrovně izolace, kombinovaná zápachová uzávěra SMART, OZN.:"S"	kus	6,000	2 058,84	12 353,04	individuální kalkulace
			PP VV VV VV Podlahová vpust 105×105/50/75 mm přímá, mřížka nerez, nerezová příruba a límec 2. úrovně izolace, kombinovaná zápachová uzávěra SMART "kanalizace - 1.NP" "S"6 Součet		6,000 6,000			
59	K	721211912.1	Montáž vpustí podlahových DN 50/50 ostatní typ	kus	56,000	686,28	38 431,68	individuální kalkulace
			PP Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75					
60	M	ALP.APV2311	Podlahová vpust 105×105/50/75 mm přímá, mřížka nerez, vodní zápachová uzávěra, OZN.:"S"	kus	56,000	2 058,84	115 295,04	individuální kalkulace
			PP VV VV VV Podlahová vpust 105×105/50/75 mm přímá, mřížka nerez, vodní zápachová uzávěra "kanalizace - 2.-9.NP" "S"7*8 Součet		56,000 56,000			
61	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	285,500	11,44	3 266,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. PSC VV VV VV VV VV VV "kanalizace" "DN40"56 "DN50"92 "DN110"85,5 "DN125"52 Součet		56,000 92,000 85,500 52,000 285,500			
62	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,914	571,90	522,72	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290823					
63	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,914	571,90	522,72	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,914	571,90	522,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				828 571,96	
65	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	189,000	45,75	8 646,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130803					
	VV		"vodovod"					
	VV		"vodorovně"189		189,000			
	VV		Součet		189,000			
66	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	345,000	11,44	3 946,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170801					
	VV		"vodovod"345		345,000			
	VV		Součet		345,000			
67	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	276,000	11,44	3 157,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170804					
	VV		"vodovod"276		276,000			
	VV		Součet		276,000			
68	K	722130821	Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4	kus	144,000	45,75	6 588,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130821					
	VV		"vodovod"					
	VV		"armatury v bytovém jádře- koupelna"2*8*9		144,000			
	VV		Součet		144,000			
69	K	722130831	Demontáž nástěnký	kus	72,000	11,44	823,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130831					
	VV		"vodovod"					
	VV		"armatury v bytovém jádře-WC"1*8*9		72,000			
	VV		Součet		72,000			
70	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	126,000	114,38	14 411,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174062 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"obytné buňky"7*9*2		126,000			
	VV		Součet		126,000			
71	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	874,000	343,14	299 904,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002 Poznámka k položce:					
	P		SPECIFIKACE: třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"0		0,000			
	VV		"S"0		0,000			
	VV		"C"1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"odpadní (stoupačky)"					
	VV		"T"3*8		24,000			
	VV		"S"3*8		24,000			
	VV		"C"22*8		176,000			
	VV		Mezisoučet		224,000			
	VV		"připojovací potrubí"					
	VV		"T"4*8*9		288,000			
	VV		"S"5*8*9		360,000			
	VV		Mezisoučet		648,000			
	VV		Součet		874,000			
72	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	119,000	457,52	54 444,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003 Poznámka k položce:					
	P		SPECIFIKACE: třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"0		0,000			
	VV		"S"0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "C"23		23,000			
			VV Mezisoučet		23,000			
			VV "odpadní (stoupačky)"					
			VV "T"3*2*8		48,000			
			VV "S"3*2*8		48,000			
			VV Mezisoučet		96,000			
			VV Součet		119,000			
73	K	722175004	Potrubií vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	228,000	571,90	130 393,20	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubií z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004					
		P	Poznámka k položce: SPECIFIKACE: třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
		VV	"vodovod"					
		VV	"ležaté v podvěsu 1.NP"					
		VV	"T"1+1		2,000			
		VV	"S"1+1		2,000			
		VV	"C"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		4,000			
		VV	"odpadní (stoupačky)"					
		VV	"T"14*8		112,000			
		VV	"S"14*8		112,000			
		VV	"C"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		224,000			
		VV	Součet		228,000			
74	K	722175005	Potrubií vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	16,000	686,28	10 980,48	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubií z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005					
		P	Poznámka k položce: SPECIFIKACE: třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
		VV	"vodovod"					
		VV	"ležaté v podvěsu 1.NP"					
		VV	"T"8		8,000			
		VV	"S"8		8,000			
		VV	"C"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		16,000			
		VV	Součet		16,000			
75	K	722175006	Potrubií vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	32,000	800,66	25 621,12	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubií z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175006					
		P	Poznámka k položce: SPECIFIKACE: třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
		VV	"vodovod"					
		VV	"ležaté v podvěsu 1.NP"					
		VV	"T"16		16,000			
		VV	"S"16		16,000			
		VV	"C"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		32,000			
		VV	Součet		32,000			
76	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	610,000	1,14	695,40	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181812					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i demontáž plstěných pásů z potrubí odpadního z novodurových trubek části B 01. 2. Množství se určí v m izolovaného potrubí.					
		VV	"vodovod "					
		VV	"ocelové potrubí"610		610,000			
		VV	Součet		610,000			
77	K	722181851	Demontáž termoizolačních trubíc z trub D do 45	m	890,000	1,14	1 014,60	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trubíc z trub, průměru do 45 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181851					
		VV	"vodovod"					
		VV	"do D45"890		890,000			
		VV	Součet		890,000			
78	K	722181852	Demontáž termoizolačních trubíc z trub D přes 45 do 89	m	185,000	1,14	210,90	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trubíc z trub, průměru přes 45 do 89 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181852					
		VV	"vodovod"					
		VV	"do D89"185		185,000			
		VV	Součet		185,000			
79	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	23,000	68,63	1 578,49	CS ÚRS 2023 02
		PP	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182012					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dopravu a montáž podpurného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.					
		VV	"vodovod"					
		VV	"ležaté v podvěsu 1.NP"					
		VV	"T"0		0,000			
		VV	"S"0		0,000			
		VV	"C"23		23,000			
		VV	Součet		23,000			
80	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	4,000	68,63	274,52	CS ÚRS 2023 02
		PP	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182013 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"1+1		2,000			
	VV		"S"1+1		2,000			
	VV		"C"0		0,000			
	VV		Součet		4,000			
81	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	16,000	68,63	1 098,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182014 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"8		8,000			
	VV		"S"8		8,000			
	VV		"C"0		0,000			
	VV		Součet		16,000			
82	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	32,000	68,63	2 196,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182015 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"16		16,000			
	VV		"S"16		16,000			
	VV		"C"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		32,000			
83	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	349,000	343,14	119 755,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtakových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtakovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"K"7*9		63,000			
	VV		"U"7*9*2		126,000			
	VV		"S"(6*9+8)*2		124,000			
	VV		"V"1*9*2		18,000			
	VV		"D"1*9*2		18,000			
	VV		Součet		349,000			
84	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	349,000	171,57	59 877,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220152 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"K"7*9		63,000			
	VV		"U"7*9*2		126,000			
	VV		"S"(6*9+8)*2		124,000			
	VV		"V"1*9*2		18,000			
	VV		"D"1*9*2		18,000			
	VV		Součet		349,000			
85	K	722232402	Kompenzátor nerezový G 3/4" PN 16 do 90°C	kus	1,000	2 287,60	2 287,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kompenzátorů nerezové PN 16 do 90 °C G 3/4" (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232402 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	722232405	Kompenzátor nerezový G 6/4" PN 16 do 90°C	kus	1,000	4 575,20	4 575,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kompenzátorů nerezové PN 16 do 90 °C G 6/4" (DN 40)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232405 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	160,000	285,95	45 752,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722240121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"bytové uzávěry"8*9*2		144,000			
	VV		"vyvažovací ventili"8*2		16,000			
	VV		Součet		160,000			
88	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,000	400,33	400,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722240122 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"napojení páteřního rozvodu -C"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	16,000	514,71	8 235,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722240123 "vodovod" "pata stoupačky"8*2 16,000 16,000		
90	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	2,000	743,47	1 486,94	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV Součet			Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722240125 "vodovod" "napojení páteřního rozvodu T+S"1+1 2,000 2,000		
91	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 269,000	5,72	7 258,68	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC PSC VV VV VV VV VV VV Součet			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. "vodovod" "D20"874 874,000 "D25"119 119,000 "D32"228 228,000 "D40"16 16,000 "D50"32 32,000 1 269,000		
92	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 269,000	5,72	7 258,68	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC PSC VV VV VV VV VV VV Součet			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. "vodovod" "D20"874 874,000 "D25"119 119,000 "D32"228 228,000 "D40"16 16,000 "D50"32 32,000 1 269,000		
93	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,001	2 287,60	4 577,49	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290823		
94	K	998722104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	1,953	571,90	1 116,92	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC PSC			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně		
95	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	1,953	1,14	2,23	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC PSC			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně		
			D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	1 296 678,18	
96	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	63,000	11,44	720,72	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV Součet			Demontáž klozetů kombi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814 "vodovod" "K"7*9 63,000 63,000		
97	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	63,000	686,28	43 235,64	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC			Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
98	M	551673810	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem, OZN.: WC	kus	63,000	1 143,80	72 059,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
99	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm, OZN.: WC	kus	63,000	2 287,60	144 118,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
100	M	ALP.M270.WC	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk, OZN.: WC	kus	63,000	1 143,80	72 059,40	individuální kalkulace
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
101	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	63,000	11,44	720,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
102	K	725219102	Montáž umyvadla připevňného na šrouby do zdiva	soubor	63,000	1 143,80	72 059,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219102					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
103	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm, OZN.: U	kus	63,000	1 372,56	86 471,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
104	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	63,000	114,38	7 205,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž van ocelových rohových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725220841					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"sprchovací vana"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
105	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	9,000	686,28	6 176,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výlevky montáž výlevky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725339111					
106	M	64271101	výlevka keramická bílá závěsná, OZN.: V	kus	9,000	3 431,40	30 882,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		výlevka keramická bílá závěsná včetně plastové mřížky					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"V"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
107	M	ALP.M270.V	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk, OZN.: WC	kus	9,000	1 143,80	10 294,20	individuální kalkulace
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"V"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
108	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,759	571,90	3 293,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590813					
109	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	144,000	5,72	823,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725810811					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"9*7*2		126,000			
	VV		"D"9*2		18,000			
	VV		Součet		144,000			
110	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	207,000	57,19	11 838,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819402					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*9		63,000			
	VV		"U"7*9*2		126,000			
	VV		"D"9*2		18,000			
	VV		Součet		207,000			
111	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	72,000	11,44	823,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"7*9		63,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D"9		9,000			
	VV		Součet		72,000			
112	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřevozové pákové a klasické	kus	9,000	400,33	3 602,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie dřevozové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
113	M	55143169	baterie dřevozová páková nástěnná s plochým ústím 300mm	kus	9,000	1 321,09	11 889,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		baterie dřevozová páková nástěnná s plochým ústím 300mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"V"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
114	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	63,000	400,33	25 220,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
115	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková, OZN.: U	kus	63,000	2 287,60	144 118,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
116	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	62,000	400,33	24 820,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411					
117	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	62,000	5 490,24	340 394,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
			Poznámka k položce: Specifikace: TECHNICKÉ ÚDAJE materiál: nerez regulace teploty: se směšovací kartuší napájení: 24V DC ovládání: piezo					
	P		Rozměr nerezového krytu: 170 x 170 x 10 mm Rozměr montážní krabice: 155 x 155 x 82 mm Napájecí napětí: 24 V DC Doporučený pracovní tlak: 0,1 - 0,6 MPa Průtok: 12 l/min. (inf. údaj) Vstup vody: vnější závit G 3/4" Vstup vodv: vnější závit G 3/4"					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"S"(6*9+8)		62,000			
	VV		Součet		62,000			
118	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	72,000	1,14	82,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725850800					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"7*9		63,000			
	VV		"D"9		9,000			
	VV		Součet		72,000			
119	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	63,000	171,57	10 808,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725859102					
120	M	55161007	ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovacím závitem 5/4"	kus	63,000	560,46	35 308,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovacím závitem 5/4"					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
121	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	72,000	1,14	82,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"sprchovací vana"7*9		63,000			
	VV		"Dřez"9		9,000			
	VV		Součet		72,000			
122	K	725-001	Atypický vodorovný nosný a vodící profil, závěs do sprchového koutu, OZN.: S	kus	62,000	1 715,70	106 373,40	
	PP		D+M přímý nosný a vodící atypický profil závěsu do sprchy - bez závěsu, dl. 910mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"sprchovací vana"6*9+8		62,000			
	VV		Součet		62,000			
123	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	7,000	2 287,60	16 013,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220101					
	VV		"vodovod"					
	VV		"C"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
124	K	734491101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřící k vyvažovacímu ventilu	kus	7,000	1 715,70	12 009,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacímu nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734491101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vodovod"					
			VV "C"7		7,000			
			VV Součet		7,000			
125	K	998725104	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m	t	2,767	1 143,80	3 164,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
126	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	2,767	1,14	3,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				342 424,00	
127	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	63,000	686,28	43 235,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111204 Poznámka k souboru cen:					
128	M	55281700	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm, OZN.: WC	kus	63,000	3 431,40	216 178,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm					
	P		Poznámka k položce:					
			1					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"K"7*9		63,000			
	VV		Součet		63,000			
129	K	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	9,000	686,28	6 176,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131204 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
130	M	6000169844	Modul instalační pro výlevku, v. 1100 mm, OZN.: V	kus	9,000	8 246,80	74 221,20	
	PP		Modul instalační Alca A108F/1100 pro výlevku					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"V"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
131	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	9,000	114,38	1 029,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191001 Poznámka k souboru cen:					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"V"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
132	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,692	1 143,80	791,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
133	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,692	1 143,80	791,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				196 916,56	
134	K	727212102	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	24,000	411,77	9 882,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727212102					
	VV		"ZTI"					
	VV		"1.NP" 8		8,000			
	VV		"UT"					
	VV		"1.NP"8*2		16,000			
	VV		Součet		24,000			
135	K	727212104	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	24,000	434,64	10 431,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727212104					
	VV		"ZTI"					
	VV		"1.NP" 8		8,000			
	VV		"UT"					
	VV		"1.NP"8*2		16,000			
	VV		Součet		24,000			
136	K	727212105	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	8,000	457,52	3 660,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727212105					
	VV		"ZTI"					
	VV		"1.NP" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
137	K	727213215	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	168,000	457,52	76 863,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213215					
	VV		"ZTI"					
	VV		3*7*8		168,000			
	VV		Součet		168,000			
138	K	727223106	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 125 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	56,000	1 715,70	96 079,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727223106					
	VV		"ZTI"					
	VV		7*8		56,000			
	VV		Součet		56,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 289,25	
139	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - koordinace řemesel	hod	75,000	57,19	4 289,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4232 Poznámka k položce: Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.					
	P							
	VV		"ZTI"					
	VV		"kanalizace"28		28,000			
	VV		"vodovod"32		32,000			
	VV		"zařizovací předměty"15		15,000			
	VV		Součet		75,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

1 260 639,52

DPH základní
snížená

Základ daně
1 260 639,52
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
264 734,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 525 373,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.2 - Vytápění

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová
Velvoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 260 639,52

HSV - Práce a dodávky HSV	33 010,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 010,54
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 592,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 897,75
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	11 578,75
997 - Přesun sutě	11 572,80
998 - Přesun hmot	5,95
PSV - Práce a dodávky PSV	1 225 455,76
710 - Izolace	26 070,80
713 - Izolace tepelné	26 070,80
73 - Ústřední vytápění	921 099,76
732 - Strojovny	5 750,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	273 311,81
734 - Ústřední vytápění - armatury	244 742,32
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	381 854,33
78 - Dokončovací práce	278 285,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	278 285,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 173,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM
 Objekt: D.1 - SO01 Domov mládeže
 Soupis: D.1.4.2 - Vytápění

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová

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

Náklady soupisu celkem

1 260 639,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 010,54	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 010,54	
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	94,000	20,66	1 942,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		(15+32)*2		94,000			
	VV		Součet		94,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				11 592,00	
2	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 008,000	5,75	5 796,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902021					
	VV		"plocha montáže UT"112*9		1 008,000			
	VV		Součet		1 008,000			
3	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1 008,000	5,75	5 796,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902611					
	VV		"plocha montáže UT"112*9		1 008,000			
	VV		Součet		1 008,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				7 897,75	
4	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	2,400	1 209,23	2 902,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151112					
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"0,15*2*8		2,400			
	VV		Součet		2,400			
5	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,400	2 081,50	4 995,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151116					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"0,15*2*8		2,400			
	VV		Součet		2,400			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				11 578,75	
D	997		Přesun sutě				11 572,80	
6	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	14,559	287,50	4 185,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013157					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,559	281,99	4 105,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	203,826	16,10	3 281,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		14,559*14 *Přepočtené koeficientem množství		203,826			
D	998		Přesun hmot				5,95	
9	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,016	371,77	5,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 225 455,76	
D	710		Izolace				26 070,80	
D	713		Izolace tepelné				26 070,80	
10	K	713420813	Odstranění izolace tepelné potrubí rohožemi bez úpravy v pleťivu spojenými drátem tl přes 50 mm	m	151,500	5,75	871,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pleťivu bez povrchové úpravy spojených ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713420813					
	VV		"vytápění"					
	VV		32,5*3		97,500			
	VV		18*3		54,000			
	VV		Součet		151,500			
11	K	713420823	Odstranění izolace tepelné ohybů rohožemi bez úpravy v pleťivu spojenými drátem tl přes 50 mm	m	48,000	5,75	276,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pleťivu bez povrchové úpravy spojených ocelovým drátem ohybů, tloušťka izolace přes 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713420823					
	VV		"vytápění"					
	VV		15*3		45,000			
	VV		3*5*0,2		3,000			
	VV		Součet		48,000			
12	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	104,000	11,44	1 189,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463311					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</i>					
13	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	33,000	114,38	3 774,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm					
	VV		"1.NP - páteřní "15*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,000			
14	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	15,400	114,38	1 761,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm					
	VV		"1.NP - páteřní "7*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,400			
15	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	2,200	114,38	251,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm					
	VV		"1.NP - páteřní "1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
16	M	63154007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm	m	17,600	171,57	3 019,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm					
	VV		"1.NP - páteřní "8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,600			
17	M	63154008	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/20mm	m	46,200	171,57	7 926,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/20mm					
	VV		"1.NP - páteřní "21*2		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	VV		42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,200			
18	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	26,000	11,44	297,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463312					
19	M	63154015	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/30mm	m	11,000	228,76	2 516,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/30mm					
	VV		"1.NP - páteřní "5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000			
20	M	63154538	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/30mm	m	17,600	228,76	4 026,18	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/30mm					
			VV "strojovna"16		16,000			
			VV Součet		16,000			
			VV 16*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,600			
21	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,070	1 143,80	80,07	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101 Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
22	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,070	1 143,80	80,07	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181 Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
			D 73 Ústřední vytápění				921 099,76	
23	K	730-001	Vyregulování systému	soubor	1,000	5 719,00	5 719,00	individuální kalkulace
			PP Vyregulování systému					
			VV "Stavba"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
24	K	730-002	Topná zkouška	soubor	1,000	5 719,00	5 719,00	individuální kalkulace
			PP Topná zkouška					
			VV "Stavba"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
25	K	730-003	Tlaková zkouška	hod	10,000	400,33	4 003,30	individuální kalkulace
			PP Tlaková zkouška					
			D 732 Strojovny				5 750,00	
26	K	732-001	Digitální prostorový termostat, dodávka a montáž, OZN. UT-01	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	individuální kalkulace
			PP Digitální prostorový termostat, (viz. spec. E1), dodávka a montáž Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní Prostorový termostat a čidlo teploty Elektronický digitální prostorový termostat a externí čidlo teploty pro ovládání topných systémů. Termostat a čidlo budou technicky a funkčně v souladu s instalovaným dvoucestným zónovým uzávěrem se servo-pohonem použitým v systému stávající otopné soustavy v úrovni 2.NP až 9.NP v západní svíslé polovině řešené části budovy domova mládeže. Součástí položky je dodávka výrobků a souvisejících prvků, montáž a zapojení, zprovoznění, seřízení a zaškolení obsluhy. Prostorový termostat Prostorový termostat bude umístěn v 9.NP v místnosti 9.10a budovy DM. Součástí dodávky termostatu je zajištění silnoproudého přívodu napájení zařízení, včetně napojení do rozvaděče v místnosti 9.46, včetně povrchové vedení kabeláže v plastových lištách, koncových prvků, samostatného jističe bude-li vyžadováno, včetně revize silnoproudé elektroinstalace bez závad, případně ostatních souvisejících dodávek, činností nebo zajištění služeb. P Součástí položky bude kabelové propojení s externím vnitřním čidlem umístěným v 9.NP v místnosti 9.05a. Trasa povrchového kabelového vedení je patrná z výkresu - Vytápění - Půdorys 9.NP. Parametry kabelového vedení budou v souladu s požadavky termostatu a čidla. Kabely budou vedeny stávajícími trasami dělenými kabelovými žlaby pod stropem, po povrchu v nově instalovaných lištách, případně na kabelových příchytkách. Součástí položky bude kabelové propojení termostatu s dvoucestným zónovým uzávěrem umístěným v 1.NP v místnosti 1.06b. Trasa kabelového vedení je patrná z výkresu - Vytápění - Půdorys 1.NP až 9.NP. Parametry kabelového vedení budou v souladu s požadavky termostatu a zónového uzávěru. Kabely budou vedeny povrchově instalační šachtou na kabelových příchytkách, případně nově instalovanými lištami. Součástí položky bude zřízení prostupů vodorovnými a svíslými stavebními železobetonovými nebo párobetonovými konstrukcemi pro kabelové vedení jádrovým vrtním a jejich utěsnění v souladu s požadavky Požárně					
27	K	732-002	Smínač teploty k prostorovému termostatu, dodávka a montáž, OZN. UT-01	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	individuální kalkulace
			PP Smínač teploty k prostorovému termostatu, (viz. spec. E6), dodávka a montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní Stávající referenční čidlo pro topný okruh ZÁPAD umístěné ve 2.NP v místnosti 2.47 budovy DM bude v souvislosti s navrženými úpravami vytápění východní svislé poloviny budovy DM přemístěno do 1.NP, místnost 1.06b. Původní povrchové kabelové vedení do místnosti 2.47 bude využito. Nová kabeláž, parametry shodná se stávající kabeláží, bude napojena v místnosti 2.47. Kabely budou vedeny stávajícími trasami dělenými kabelovými žláby pod stropem, po povrchu v nově instalovaných lištách, případně na kabelových příchytkách do instalačních šachty v místnosti 2.03 a dále svisle instalační šachtou do místnosti 1.04. Umístění referenčního čidla v 1.NP bude půdorysně totožné s umístěním nového externího čidla v 9.NP. Výška umístění 2200 mm nad podlahou. Součástí položky bude zřízení prostupů vodorovnými a svislými stavebními železobetonovými nebo párobetonovými konstrukcemi pro kabelová vedení jádrovýmvtáním a jejich utěsnění v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. Součástí položky je dodávka výrobků a souvisejících prvků, montáž a zprovoznění, zprovoznění, seřízení a zaškolení obsluhy.</p>								
		D 733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				273 311,81	
28	K	733111123	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 15	m	376,000	400,33	150 524,08	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 15					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111123					
		VV	"připojovací"					
		VV	"1.NP"4*2*9		72,000			
		VV	"2.NP-9.NP"2*2*9*8		288,000			
		VV	Mezisoučet		360,000			
		VV	"1.NP - páteří "8*2		16,000			
		VV	Součet		376,000			
29	K	733111124	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 20	m	30,000	457,52	13 725,60	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 20					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111124					
		VV	"1.NP - páteří "15*2		30,000			
		VV	Součet		30,000			
30	K	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	14,000	514,71	7 205,94	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111125					
		VV	"1.NP - páteří "7*2		14,000			
		VV	Součet		14,000			
31	K	733111126	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 32	m	2,000	629,09	1 258,18	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 32					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111126					
		VV	"1.NP - páteří "1*2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
32	K	733111127	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 40	m	16,000	743,47	11 895,52	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 40					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111127					
		VV	"1.NP - páteří "8*2		16,000			
		VV	Součet		16,000			
33	K	733111128	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 50	m	42,000	915,04	38 431,68	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111128					
		VV	"1.NP - páteří "21*2		42,000			
		VV	Součet		42,000			
34	K	733111129	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 65	m	10,000	1 029,42	10 294,20	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 65					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111129					
		VV	"1.NP - páteří "5*2		10,000			
		VV	Součet		10,000			
35	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	180,000	34,31	6 175,80	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733120815					
		VV	"připojovací"					
		VV	"1.NP"2*2*9		36,000			
		VV	"2.NP-9.NP"1*2*9*8		144,000			
		VV	Součet		180,000			
36	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	50,300	57,19	2 876,66	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733120819					
		VV	"instalační kanál"					
		VV	32,3+18		50,300			
		VV	Součet		50,300			
37	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 60,3 do 89	m	50,300	57,19	2 876,66	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733120826					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"instalační kanál"					
	VV		32,3+18		50,300			
	VV		Součet		50,300			
38	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	50,300	57,19	2 876,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733120832					
	VV		"instalační kanál"					
	VV		32,3+18		50,300			
	VV		Součet		50,300			
39	K	733131103	Kompensátor pro ocelové potrubí pryžový G 3/4 PN 16 do 100°C závitový	kus	2,000	1 143,80	2 287,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733131103					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	733131107	Kompensátor pro ocelové potrubí pryžový G 2 PN 16 do 100°C závitový	kus	2,000	4 117,68	8 235,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733131107					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	590,000	11,44	6 749,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustkové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107					
	VV		"připojovací"					
	VV		"1.NP"2*2*9		36,000			
	VV		"2.NP-9.NP"1*2*9*8		144,000			
	VV		"stoupačky"25*2*7		350,000			
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"30*2		60,000			
	VV		Součet		590,000			
42	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	60,000	11,44	686,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustkové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190108					
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"30*2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
43	K	733190801	Odřezání objímky dvojitě DN do 50	kus	30,000	11,44	343,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190801					
	VV		"instalační kanál"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
44	K	733191823	Odřezání držáku potrubí třmenového D přes 44,5 do 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	15,000	11,44	171,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø přes 44,5 do 76					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733191823					
	VV		"instalační kanál"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
45	K	733191828	Odřezání držáku potrubí třmenového D přes 76 do 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	30,000	11,44	343,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø přes 76 do 108					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733191828					
	VV		"instalační kanál"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
46	K	733193820	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	30,000	11,44	343,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733193820					
	VV		"instalační kanál"					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
47	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m	t	2,085	2 287,60	4 769,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733890803					
48	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,085	1 143,80	1 241,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733103					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				244 742,32	
49	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	90,000	857,85	77 206,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221545					
	VV		"armatury"					
	VV		10*9		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		90,000			
50	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	90,000	1 143,80	102 942,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ventily regulační závítové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682					
		VV	"amatury"					
		VV	10*9		90,000			
		VV	Součet		90,000			
51	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	90,000	514,71	46 323,90	CS ÚRS 2023 02
		PP	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717					
		VV	"amatury"					
		VV	10*9		90,000			
		VV	Součet		90,000			
52	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	571,90	1 143,80	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292724					
		VV	"1.NP"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
53	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	800,66	1 601,32	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292725					
		VV	"1.NP"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
54	K	734292726	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	8,000	1 029,42	8 235,36	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292726					
		VV	"1.NP"8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
55	K	734292728	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	2 401,98	7 205,94	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292728					
		VV	"1.NP"3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
56	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,073	1 143,80	83,50	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734103					
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				381 854,33	
57	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	99,000	343,14	33 970,86	CS ÚRS 2023 02
		PP	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735000912					
		VV	"nastavení termostatických ventilů"11*9		99,000			
		VV	Součet		99,000			
58	K	735110911	Přetěsnění rúžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	8,000	183,01	1 464,08	CS ÚRS 2023 02
		PP	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové rúžice					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735110911					
		VV	"1.NP"2*4		8,000			
		VV	Součet		8,000			
59	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	2,000	171,57	343,14	CS ÚRS 2023 02
		PP	Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735110912					
		VV	"1.NP"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
60	K	735111350	Otopné těleso litinové článkové 500/160 mm 0,255 m2/kus se základním nátěrem	m2	110,925	1 337,10	148 317,82	CS ÚRS 2023 02
		PP	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 53-152 W/článek připojovací rozteč/hloubka (mm) 500/160 (0,255 m2/kus)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735111350					
		VV	"2NP:"0,255*(25+20)		11,475			
		VV	"3NP:"0,255*(25+20)		11,475			
		VV	"4NP:"0,255*(25+20)		11,475			
		VV	"5NP:"0,255*(25+20)		11,475			
		VV	"6NP:"0,255*(25+20)		11,475			
		VV	"7NP:"0,255*(25+20)		11,475			
		VV	"8NP:"0,255*20		5,100			
		VV	"9NP:"0,255*(25+20+20+20+20+20+20)		36,975			
		VV	Součet		110,925			
61	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	350,880	57,19	20 066,83	CS ÚRS 2023 02
		PP	Demontáž otopných těles litinových článkových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735111810					
		VV	"1.NP"11+6+5+5+25+25+18+20+20+20+27		182,000			
		VV	"2.NP"10+5+5+5+22+22+22+22+22+22+27		184,000			
		VV	"3.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"4.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"5.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"6.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"7.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"8.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"9.NP"15+15+14+12+27+27+27+27+27+28+5		251,000			
	VV		Součet		1 811,000			
	VV		1811*435		1 376,000			
	VV		1376*0,255 'Přepočtené koeficientem množství		350,880			
62	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	110,925	57,19	6 343,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735121810					
	VV		"2NP:"25+20		45,000			
	VV		"3NP:"25+20		45,000			
	VV		"4NP:"25+20		45,000			
	VV		"5NP:"25+20		45,000			
	VV		"6NP:"25+20		45,000			
	VV		"7NP:"25+20		45,000			
	VV		"8NP:"20		20,000			
	VV		"9NP:"25+20+20+20+20+20		145,000			
	VV		Součet		435,000			
	VV		435*0,255 'Přepočtené koeficientem množství		110,925			
63	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	461,805	11,44	5 283,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyčištění proplachnutím vodou otopných těles litinových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735191904					
	VV		"1.NP"11+6+5+5+25+25+18+20+20+20+27		182,000			
	VV		"2.NP"10+5+5+5+22+22+22+22+22+22+27		184,000			
	VV		"3.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"4.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"5.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"6.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"7.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"8.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"9.NP"15+15+14+12+27+27+27+27+27+28+5		251,000			
	VV		Součet		1 811,000			
	VV		1811*0,255 'Přepočtené koeficientem množství		461,805			
64	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	99,000	11,44	1 132,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735191905					
	VV		"nastavení termostatických ventilů"11"9		99,000			
	VV		Součet		99,000			
65	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	461,805	11,44	5 283,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735191910					
	VV		"1.NP"11+6+5+5+25+25+18+20+20+20+27		182,000			
	VV		"2.NP"10+5+5+5+22+22+22+22+22+22+27		184,000			
	VV		"3.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"4.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"5.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"6.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"7.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"8.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"9.NP"15+15+14+12+27+27+27+27+27+28+5		251,000			
	VV		Součet		1 811,000			
	VV		1811*0,255 'Přepočtené koeficientem množství		461,805			
66	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	350,880	400,33	140 467,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735119140					
	VV		"stávající"					
	VV		"1.NP"11+6+5+5+25+25+18+20+20+20+27		182,000			
	VV		"2.NP"10+5+5+5+22+22+22+22+22+22+27		184,000			
	VV		"3.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"4.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"5.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"6.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"7.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"8.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"9.NP"15+15+14+12+27+27+27+27+27+28+5		251,000			
	VV		Mezisoučet		1 811,000			
	VV		"nová"					
	VV		"2NP:"-(25+20)		-45,000			
	VV		"3NP:"-(25+20)		-45,000			
	VV		"4NP:"-(25+20)		-45,000			
	VV		"5NP:"-(25+20)		-45,000			
	VV		"6NP:"-(25+20)		-45,000			
	VV		"7NP:"-(25+20)		-45,000			
	VV		"8NP:"-20		-20,000			
	VV		"9NP:"-(25+20+20+20+20+20)		-145,000			
	VV		Mezisoučet		-435,000			
	VV		Součet		1 376,000			
	VV		1376*0,255 'Přepočtené koeficientem množství		350,880			
67	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	562,000	11,44	6 429,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735291800					
	VV		"1.NP"2+2+2+2+3+3+3+3+3+3+4		30,000			
	VV		"2.NP"2+2+2+2+3+3+3+3+3+3+4		30,000			
	VV		"3.NP"2+2+2+2+3+3+3+3+3+3+4		30,000			
	VV		"4.NP"2+2+2+2+3+3+3+3+3+3+4		30,000			
	VV		"5.NP"2+2+2+2+3+3+3+3+3+3+4		30,000			
	VV		"6.NP"2+2+2+2+3+3+3+3+3+3+4		30,000			
	VV		"7.NP"2+2+2+2+3+3+3+3+3+3+4		30,000			
	VV		"8.NP"2+2+2+2+3+3+3+3+3+3+4		30,000			
	VV		"9.NP"3+3+3+2+4+4+4+4+4+4+2		41,000			
	VV		Součet		281,000			
	VV		281*2 'Přepočtené koeficientem množství		562,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	461,805	11,44	5 283,05	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohřívačů, zásobníků a nádrží					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735494811					
		VV	"1.NP"11+6+5+5+25+25+18+20+20+20+27		182,000			
		VV	"2.NP"10+5+5+5+22+22+22+22+22+22+27		184,000			
		VV	"3.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"4.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"5.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"6.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"7.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"8.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"9.NP"15+15+14+12+27+27+27+27+27+28+5		251,000			
		VV	Součet		1 811,000			
		VV	1811*0,255 'Přepočtené koeficientem množství		461,805			
69	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,945	571,90	5 687,55	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735890803					
70	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,115	571,90	1 781,47	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735103					
	D	78	Dokončovací práce				278 285,20	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				278 285,20	
71	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	461,805	57,19	26 410,63	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783601345					
		VV	"1.NP"11+6+5+5+25+25+18+20+20+20+27		182,000			
		VV	"2.NP"10+5+5+5+22+22+22+22+22+22+27		184,000			
		VV	"3.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"4.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"5.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"6.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"7.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"8.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"9.NP"15+15+14+12+27+27+27+27+27+28+5		251,000			
		VV	Součet		1 811,000			
		VV	1811*0,255 'Přepočtené koeficientem množství		461,805			
72	K	783601441	Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	461,805	22,88	10 566,10	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištění ometením					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783601441					
		VV	"1.NP"11+6+5+5+25+25+18+20+20+20+27		182,000			
		VV	"2.NP"10+5+5+5+22+22+22+22+22+22+27		184,000			
		VV	"3.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"4.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"5.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"6.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"7.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"8.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+22+27		199,000			
		VV	"9.NP"15+15+14+12+27+27+27+27+27+28+5		251,000			
		VV	Součet		1 811,000			
		VV	1811*0,255 'Přepočtené koeficientem množství		461,805			
73	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	650,000	5,72	3 718,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěrů potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783601713					
		VV	"připojovací"					
		VV	"1.NP"2*2*9		36,000			
		VV	"2.NP-9.NP"1*2*9*8		144,000			
		VV	"stoupačky"25*2*7		350,000			
		VV	"pátevní rozvod 1.NP"30*4		120,000			
		VV	Součet		650,000			
74	K	783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	16,000	11,44	183,04	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěrů potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783601731					
		VV	"pátevní rozvod 1.NP"8*2		16,000			
		VV	Součet		16,000			
75	K	783615553	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	650,000	17,16	11 154,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Mezinátěr armatur a kovových potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783615553					
		VV	"připojovací"					
		VV	"1.NP"2*2*9		36,000			
		VV	"2.NP-9.NP"1*2*9*8		144,000			
		VV	"stoupačky"25*2*7		350,000			
		VV	"pátevní rozvod 1.NP"30*4		120,000			
		VV	Součet		650,000			
76	K	783615563	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	16,000	22,88	366,08	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783615563					
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
77	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	452,750	423,21	191 608,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617147					
	VV		"1.NP"11+6+5+5+25+25+18+20+20+20+27		182,000			
	VV		"2.NP"10+5+5+5+22+22+22+22+22+22+27		184,000			
	VV		"3.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"4.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"5.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"6.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"7.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"8.NP"12+7+11+10+22+22+22+22+22+27		199,000			
	VV		"9.NP"15+15+14+12+27+27+27+27+27+28+5		251,000			
	VV		Součet		1 811,000			
	VV		1811*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		452,750			
78	K	783617603	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	650,000	51,47	33 455,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617603					
	VV		"připojovací"					
	VV		"1.NP"2*2*9		36,000			
	VV		"2.NP-9.NP"1*2*9*8		144,000			
	VV		"stoupačky"25*2*7		350,000			
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"30*4		120,000			
	VV		Součet		650,000			
79	K	783617623	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	16,000	51,47	823,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617623					
	VV		"pátevní rozvod 1.NP"8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 173,22	
80	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný - koordinace řemesel	hod	38,000	57,19	2 173,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2222					
	P		Poznámka k položce: Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.					
	VV		"stavba"38		38,000			
	VV		Součet		38,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

3 571 740,09

DPH základní
snížená

Základ daně
3 571 740,09
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
750 065,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 321 805,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM
Objekt: D.1 - SO01 Domov mládeže
Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 12. 2023
Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Kautovani
Velvoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 571 740,09
PSV - Práce a dodávky PSV	3 541 629,69
751 - Vzduchotechnika	3 541 629,69
Z1 - Zař.č.1 - větrání pokojů a hyg.zázemí	3 233 749,72
Z-2 - Zař.č.2 -větrání kuchyňky 1-2.np	127 390,71
Z-3 - Zař.č.3 - nucené větrání výtahové šachty	180 489,26
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 110,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM
 Objekt: D.1 - SO01 Domov mládeže
 Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová

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

Náklady soupisu celkem

3 571 740,09

D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 541 629,69	
D	751		Vzduchotechnika				3 541 629,69	
D	Z1		Zař.č.1 - větrání pokojů a hyg.zázemí				3 233 749,72	
1	K	751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h	kus	1,000	28 595,00	28 595,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9 000 m3/h					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751611117					
2	K	1.1	Kompaktní nástřešní větrací jednotka s rekuperací	kus	1,000	438 623,28	438 623,28	individuální kalkulace
	PP		Kompaktní nástřešní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=5040m3/h (EC motor), Vo=5040m3/h (EC motor), deskový rekuperátor včetně bypassu o účinnosti 82%, kazety filtrů přívod-M5, odlah M5, interní bypass, vestavěný el.ohřivač, uzavírací klapky vč.servophonů, pružné manžety. Podrobněji viz.specifikace zařízení D.1.4c.05					
			Včetně rozšířené záruky na 5let.					
3	M	1.2	Kompletní systém MaR pro zař.č.1	kus	1,000	32 026,40	32 026,40	individuální kalkulace
	PP		Kompletní systém MaR pro zař.č.1 - vestavěný rozvaděč MaR, kompletní dodávka čidel, snímačů, servopohonů, kompletního prokabelování systému, zprovoznění, zaškolení obsluhy, revize elektro. Podrobná specifikace viz.D.1.4-c.3					
4	M	1.2a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže	kus	1,000	2 859,50	2 859,50	individuální kalkulace
	PP		Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže.					
5	M	1.2b	Detektor kouře	kus	1,000	16 654,87	16 654,87	individuální kalkulace
	PP		Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže					
6	M	1.2c	Poruchová ústředna signalizace poloh protipožárních klapek vč.GSM modulu	kus	1,000	45 752,00	45 752,00	individuální kalkulace
	PP		Poruchová ústředna signalizace poloh protipožárních klapek dodávka vč.montáže,viz.specifikace zařízení D.1.4c.03. Součástí dodávky ústředny bude GSM modul na DIN lištu, 1x vstup PPK + výpadek napětí PPK, 1x vstup pro VZT + výpadek napětí VZT. SIM kartu do GSM modulu si dodá provozovatel.					
7	K	751344124	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,600 m2	kus	7,000	571,90	4 003,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344124					
8	M	1.3	Čtyřhranný tlumič hluku	kus	3,000	15 292,61	45 877,83	individuální kalkulace
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 1000x500 dl.1500mm pozink vč.buněk hluku s děrovaným plechem					
9	M	1.4	Čtyřhranný tlumič hluku	kus	2,000	10 470,35	20 940,70	individuální kalkulace
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 1000x500 dl.1000mm pozink vč.buněk hluku s děrovaným plechem					
10	M	1.5	Čtyřhranný tlumič hluku	kus	2,000	15 450,45	30 900,90	individuální kalkulace
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 900x500 dl.1500mm pozink vč.buněk hluku s děrovaným plechem					
11	K	1.6	Nasávací šikmý kus	kus	1,000	4 009,02	4 009,02	individuální kalkulace
	PP		Nasávací šikmý kus 800x800 vč.síta, dodávka vč.montáže					
12	K	1.7	Výfukový šikmý kus 1000x500 vč.síta, dodávka vč.montáže	kus	1,000	3 521,76	3 521,76	individuální kalkulace
	PP		Výfukový šikmý kus 1000x500 vč.síta, dodávka vč.montáže					
13	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	70,000	228,76	16 013,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
14	M	1.8	Protipožární ventil DN 125	kus	63,000	1 143,80	72 059,40	individuální kalkulace
	PP		Protipožární ventil DN 125, viz.specifikace D.1.4c.03					
15	K	751514876	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	126,000	228,76	28 823,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514876					
16	M	1.9	Omezovací regulátor průtoku pro vložení do potrubí DN 125	kus	63,000	997,39	62 835,57	individuální kalkulace
	PP		Omezovací regulátor průtoku pro vložení do potrubí DN 125, viz.D.1.4c.03					
17	M	1.10	Regulátor konstantního průtoku do kruhového potrubí DN 160	kus	63,000	2 051,98	129 274,74	individuální kalkulace
	PP		Regulátor konstantního průtoku do kruhového potrubí DN 160, viz.D.1.4c.03					
18	K	751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	70,000	228,76	16 013,20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344112					
19	M	1.11	Kruhový tlumič hluku DN 160 dl.900mm, nízká instalační výška	kus	56,000	3 471,43	194 400,08	individuální kalkulace
			PP Kruhový tlumič hluku DN 160 dl.900mm, nízká instalační výška, viz.D.1.4c.03					
20	K	751311091	Mřz vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,040 m2	kus	56,000	228,76	12 810,56	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311091					
21	M	1.12	Dvouřadá výustka 225x100 AI	kus	56,000	889,88	49 833,28	individuální kalkulace
			PP Dvouřadá výustka 225x100 AI					
22	M	1.13	Přívodní talířový ventil DN 160	kus	7,000	487,26	3 410,82	individuální kalkulace
			PP Přívodní talířový ventil DN 160					
23	M	1.14	Kruhový tlumič hluku DN 125 dl.600mm	kus	7,000	2 727,96	19 095,72	individuální kalkulace
			PP Kruhový tlumič hluku DN 125 dl.600mm					
24	M	1.15	Kruhový tlumič hluku DN 160 dl.600mm, nízká instalační výška	kus	7,000	3 267,84	22 874,88	individuální kalkulace
			PP Kruhový tlumič hluku DN 160 dl.600mm, nízká instalační výška, viz.D.1.4c.03					
25	M	PPK-1	Protipožární klapka	kus	1,000	35 494,40	35 494,40	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 630x200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
26	M	PPK-2	Protipožární klapka	kus	1,000	5 453,64	5 453,64	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 630x500 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
27	M	PPK-3	Protipožární klapka	kus	1,000	5 259,19	5 259,19	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 560x500 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
28	M	PPK-4	Protipožární klapka	kus	1,000	4 929,78	4 929,78	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 500x500 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
29	M	PPK-5	Protipožární klapka	kus	1,000	4 929,78	4 929,78	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 500x500 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
30	M	PPK-6	Protipožární klapka	kus	1,000	4 651,83	4 651,83	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 500x400 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
31	M	PPK-7	Protipožární klapka	kus	1,000	4 290,39	4 290,39	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 500x315 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
32	M	PPK-8	Protipožární klapka	kus	1,000	4 084,51	4 084,51	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 400x315 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
33	M	PPK-9	Protipožární klapka	kus	1,000	3 764,25	3 764,25	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 400x200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
34	M	PPK-9.1 až 9.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
35	M	PPK-8.1 až 8.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
36	M	PPK-7.1 až 7.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
37	M	PPK-6.1 až 6.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
38	M	PPK-5.1 až 5.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
39	M	PPK-4.1 až 4.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
40	M	PPK-3.1 až 3.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
41	M	PPK-2.1 až 2.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
42	M	PPK-1.1 až 1.7	Protipožární klapka	kus	7,000	3 365,06	23 555,42	individuální kalkulace
			PP Protipožární klapka EIS90 DN 160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
43	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	126,000	658,83	83 012,58	CS ÚRS 2023 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
44	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	195,000	1 390,86	271 217,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044					
45	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2	m	198,000	1 195,27	236 663,46	CS ÚRS 2023 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510013					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	36,000	2 596,43	93 471,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014					
47	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	52,000	4 868,01	253 136,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015					
48	K	713150	Čtyřhranné potrubí	m2	20,000	1 056,87	21 137,40	individuální kalkulace
	PP		Čtyřhranné a kruhové potrubí pozink.krčky, odsokoky, úprava potrubí, doměry. Dodávka vč.montáže					
49	K	R713000001	Tepelná a protihluková izolace tl.60mm ALS, montáž na navařovací trny vč.zaplechování pozink.plechtem, dodávka vč.montáže	m2	226,000	1 942,17	438 930,42	individuální kalkulace
	PP		Tepelná a protihluková izolace tl.60mm ALS, montáž na navařovací trny vč.zaplechování pozink.plechtem, dodávka vč.montáže					
50	K	R713000004	Protipožární izolace, dodávka vč.montáže	m2	15,000	936,77	14 051,55	individuální kalkulace
	PP		Protipožární izolace, dodávka vč.montáže					
51	K	R713000006	Tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, dodávka vč.montáže	m2	25,000	735,46	18 386,50	individuální kalkulace
	PP		Tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, dodávka vč.montáže					
52	K	R751000012	Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí	kg	400,000	106,37	42 548,00	individuální kalkulace
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí, dodávka vč.montáže					
53	K	R751000019	Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pod vzt potrubí na střeše, dodávka vč.montáže	kg	200,000	292,81	58 562,00	individuální kalkulace
	PP		Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pod vzt potrubí na střeše objektu, dodávka vč.montáže					
54	K	R751000005.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	9 665,11	9 665,11	
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
55	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	hod	1,000	2 453,45	2 453,45	individuální kalkulace
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
56	K	R751000007	Vnitrostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	12 787,68	12 787,68	individuální kalkulace
	PP		Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
57	K	R751000010	Stavební přípomocce	hod	30,000	285,95	8 578,50	individuální kalkulace
	PP		Stavební přípomocce - přisekání otvorů (zhotovení vstupů je v dodávce stavby)					
58	K	R751000011	Demontáže	ks	9,000	981,38	8 832,42	individuální kalkulace
	PP		Demontáže stávajících střešních hlavíc					
59	K	R751000009	Jeřáb	soub	1,000	29 166,90	29 166,90	individuální kalkulace
	PP		Práce jeřábem pro dopravu vzt jednotky, veškerého potrubí a instal.materiálu na střechu objektu					
60	K	R751000011.1	Protipožární ucpávky	soub	1,000	17 157,00	17 157,00	individuální kalkulace
	PP		Protipožární ucpávky					
61	K	R751000015	Příplatek za ruční nastěhování částí vzt pro 1-9.np, které nebude možné vyvézt výtahem	soub	1,000	4 906,90	4 906,90	individuální kalkulace
	PP		Příplatek za ruční nastěhování částí vzt pro 1-9.np, které nebude možné vyvézt výtahem					
62	K	D001	Demontáž a opětovná montáž stávajícího vzt zařízení (1x tlumič dn160, regulátor průtoku, talířový ventil dn160) včetně spoj.a montážního materiálu	soub	1,000	23 017,83	23 017,83	individuální kalkulace
	PP		Demontáž a opětovná montáž stávajícího vzt zařízení (1x tlumič dn160, regulátor průtoku, talířový ventil dn160) včetně spoj.a montážního materiálu					
	D	Z-2	Zař.č.2 -větrání kuchyňky 1-2.np				127 390,71	
63	K	2.1	Lokální nástěnná rekuperační jednotka	ks	2,000	51 374,92	102 749,84	individuální kalkulace
	PP		Lokální nástěnná rekuperační jednotka, EC motor, uzavírací klapka, deskový rekuperátor, včetně potrubí přes obv.zed, žaluzie, dálkového ovladače, dodávka včetně montáže viz.specifikace zařízení					
64	K	R751000012	Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí	kg	1,000	106,37	106,37	individuální kalkulace
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí, dodávka vč.montáže					
65	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	2,000	966,51	1 933,02	individuální kalkulace
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
66	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	hod	4,000	2 453,45	9 813,80	individuální kalkulace
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
67	K	R751000007.1	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	12 787,68	12 787,68	individuální kalkulace
	PP		Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
	D	Z-3	Zař.č.3 - nucené větrání výtahové šachty				180 489,26	
68	K	751111161	Mtž vent ax ntl potrubního protipožárního D do 500 mm	kus	1,000	5 719,00	5 719,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního protipožárního, průměru do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111161					
69	K	3.1.	Ventilátor pro přívod vzduchu do výtahové šachty	kus	1,000	56 181,17	56 181,17	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ventilátor pro nucený přívod vzduchu do výtahové šachty Vp=2100m3/h (300Pa) ventilátor musí být v protipožárním obkladu s přístupem přes revizní dvířka s pož.odolností (dodávka vzt) nebo s požární odolností.					
70	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	1 143,80	1 143,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398052					
71	M	3.1a	Uzavírací klapka 600x300 vč.servopohonu	kus	1,000	9 399,75	9 399,75	individuální kalkulace
	PP		Uzavírací klapka 600x300 vč.servopohonu se zrychleným chodem do 30s, včetně krytu servopohonu do venkovního prostředí					
72	K	751398042	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 400 mm	kus	1,000	571,90	571,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398042					
73	M	3.1b	Těsná zpětná klapka dn400	kus	1,000	1 530,40	1 530,40	individuální kalkulace
	PP		Těsná zpětná klapka dn400					
74	K	3.2	Krycí mřížka tahokov 500x500	kus	1,000	1 030,56	1 030,56	individuální kalkulace
	PP		Krycí mřížka tahokov 500x500 dodávka včetně montáže					
75	K	751398042	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 400 mm	kus	1,000	571,90	571,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398042					
76	M	3.3	Protidešťová žaluzie dn400 Al	kus	1,000	2 229,27	2 229,27	individuální kalkulace
	PP		Protidešťová žaluzie dn400 Al dodávka včetně montáže					
77	K	3.4	Výfukový kus 300x600 110 vč.mřížky	kus	1,000	2 178,94	2 178,94	individuální kalkulace
	PP		Výfukový kus 300x600 110 vč.mřížky dodávka včetně montáže					
78	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	4,000	1 390,86	5 563,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044					
79	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	6,000	2 596,43	15 578,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014					
80	K	713150	Čtyřhranné potrubí	m2	2,000	1 056,87	2 113,74	individuální kalkulace
	PP		Čtyřhranné a kruhové potrubí pozink krčky, odsokoky, úprava potrubí, doměry. Dodávka vč.montáže					
81	K	R713000005	Protipožární izolace vzduchotechnického potrubí požární odolnost zevnitř i zvenku EI45, dodávka vč.montáže	m2	12,000	2 646,75	31 761,00	individuální kalkulace
	PP		Protipožární izolace vzduchotechnického potrubí požární odolnost zevnitř i zvenku EI45, dodávka vč.montáže					
82	K	R713000088	Protipožární obklad ventilátoru včetně protipožárních revizních dvířek, dodávka vč.montáže	soub	1,000	9 486,68	9 486,68	individuální kalkulace
	PP		Protipožární obklad ventilátoru včetně protipožárních revizních dvířek, dodávka vč.montáže					
83	K	R751000012	Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí	kg	15,000	106,37	1 595,55	individuální kalkulace
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí, dodávka vč.montáže					
84	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	20,000	966,51	19 330,20	individuální kalkulace
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
85	K	R751000007.2	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	12 787,68	12 787,68	individuální kalkulace
	PP		Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
86	K	R751000010	Stavební přípomocce	hod	6,000	285,95	1 715,70	individuální kalkulace
	PP		Stavební přípomocce - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				30 110,40	
87	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný - koordinace řemesel	hod	45,000	669,12	30 110,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3212 Poznámka k položce: Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.					
	P							
	VV		"stavba"45		45,000			
	VV		Součet		45,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

5 606 015,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 606 015,91	21,00%	1 177 263,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 783 279,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum:

31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. KAUOVAN
Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 606 015,91

PSV - Práce a dodávky PSV

5 606 015,91

200 - Silnoproudá elektroinstalace

5 320 034,60

205 - Montáž

2 185 597,52

210 - Specifikace

3 134 437,08

215 - VRN

285 981,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. KAUOVAN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 606 015,91	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 606 015,91	
D	200		Silnoproudá elektroinstalace				5 320 034,60	
D	205		Montáž				2 185 597,52	
1	K	12468465	Dopravení záložního zdroje na místo instalace	soubor	1,000	1 143,80	1 143,80	Vlastní
	PP		Dopravení záložního zdroje na místo instalace					
2	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg	kus	1,000	1 715,70	1 715,70	RTS 23/ II
	PP		Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg					
3	K	220260231R00	Montáž minirozvaděče, boxu na zeď	kus	88,000	480,40	42 275,20	RTS 23/ II
	PP		Montáž minirozvaděče, boxu na zeď					
4	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	11,000	28,60	314,60	RTS 23/ II
	PP		Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm					
5	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	93,000	52,61	4 892,73	RTS 23/ II
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
6	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,000	66,34	663,40	RTS 23/ II
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
7	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	4,000	78,92	315,68	RTS 23/ II
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2					
8	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	31,000	875,01	27 125,31	RTS 23/ II
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2					
9	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	2,000	1 122,07	2 244,14	RTS 23/ II
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2					
10	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	120,000	14,30	1 716,00	RTS 23/ II
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
11	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	kus	110,000	14,30	1 573,00	RTS 23/ II
	PP		Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku					
12	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	4 314,000	36,60	157 892,40	RTS 23/ II
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
	VV		3414		3 414,000			
	VV		100*9		900,000			
	VV		Součet		4 314,000			
13	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	4 340,100	53,76	233 323,78	RTS 23/ II
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený					
14	K	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	198,000	37,75	7 474,50	RTS 23/ II
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený					
15	K	210800285R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1 362,000	61,77	84 130,74	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
16	K	210800315R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	193,800	61,77	11 971,03	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený					
17	K	210800286R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	26,400	61,77	1 630,73	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený					
18	K	210800316R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	52,800	74,35	3 925,68	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený					
19	K	210800317R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	431,400	74,35	32 074,59	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 4 mm2 pevně uložený					
20	K	210800319R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený	m	66,000	74,35	4 907,10	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený					
21	K	210800306R00	Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 25 mm2 pevně uložený	m	99,000	112,09	11 096,91	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 25 mm2 pevně uložený					
22	K	222280051R00	PRAFlaGuard na příchytkách	m	90,000	45,61	4 104,90	RTS 23/ II
	PP		PRAFlaGuard na příchytkách					
23	K	210860261R00R	Kabel J-H(St)H 2x2x0,8 mm pevně uložený	m	877,450	53,76	47 171,71	Vlastní
	PP		Kabel J-H(St)H 2x2x0,8 mm pevně uložený					
24	K	210860261R00R	Kabel J-H(St)H 2x2x0,8 mm pevně uložený	m	93,600	53,76	5 031,94	Vlastní
	PP		Kabel J-H(St)H 2x2x0,8 mm pevně uložený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	222280412R00R	Kabel J-H(S)H 10x2x0,8mm	m	43,200	53,76	2 322,43	Vlastní
	PP		Kabel J-H(S)H 10x2x0,8mm					
26	K	210800546R00	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	880,000	26,31	23 152,80	RTS 23/ II
	PP		Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně					
27	K	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	200,000	53,76	10 752,00	RTS 23/ II
	PP		Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně					
28	K	210800549R00	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně	m	25,000	22,88	572,00	RTS 23/ II
	PP		Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně					
29	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	63,000	149,84	9 439,92	RTS 23/ II
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku					
30	K	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	5,000	297,39	1 486,95	RTS 23/ II
	PP		Svítilno LED technické stropní přisazené					
31	K	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	366,000	400,33	146 520,78	RTS 23/ II
	PP		Svítilno LED bytové stropní přisazené					
	VV		330		330,000			
	VV		4*9		36,000			
	VV		Součet		366,000			
32	K	210201516R00	Svítilno LED bytové stropní vestavné	kus	72,000	400,33	28 823,76	RTS 23/ II
	PP		Svítilno LED bytové stropní vestavné					
33	K	650101921R00	Montáž nouzového svítidla přisazeného	kus	22,000	297,39	6 542,58	RTS 23/ II
	PP		Montáž nouzového svítidla přisazeného					
34	K	650101921R00R	Montáž nouzového svítidla přisazeného, rozšíření stávajícího obvodu NO o osvětlení ručních hasicích přístrojů, včetně materiálu	kus	60,000	285,95	17 157,00	Vlastní
	PP		Montáž nouzového svítidla přisazeného, rozšíření stávajícího obvodu NO o osvětlení ručních hasicích přístrojů, včetně materiálu					
35	K	210110055R00	Ovladač zapuštěný, řazení 1/0	kus	10,000	77,78	777,80	RTS 23/ II
	PP		Ovladač zapuštěný, řazení 1/0					
36	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	260,000	139,54	36 280,40	RTS 23/ II
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1					
	VV		242		242,000			
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		260,000			
37	K	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	63,000	161,28	10 160,64	RTS 23/ II
	PP		Spínač zapuštěný seriový, řazení 5					
38	K	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	768,000	251,64	193 259,52	RTS 23/ II
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE					
39	K	210010530R00	Montáž a připojení svorkovnice vícepólové	kus	9,000	12,01	108,09	RTS 23/ II
	PP		Montáž a připojení svorkovnice vícepólové					
40	K	650052611R00	Montáž zásuvky nástěnné 2P+PE	kus	9,000	171,57	1 544,13	RTS 23/ II
	PP		Montáž zásuvky nástěnné 2P+PE					
41	K	210121111R00R	Zvonek domovní	kus	10,000	120,10	1 201,00	Vlastní
	PP		Zvonek domovní					
42	K	210010301R00R	Krabice přístrojová KP, bez zapojení	kus	543,000	120,10	65 214,30	Vlastní
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení					
	VV		534		534,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		543,000			
43	K	210010324R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, čtvercová	kus	15,000	333,99	5 009,85	RTS 23/ II
	PP		Krabice přístrojová, bez zapojení, čtvercová					
44	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	550,000	120,10	66 055,00	RTS 23/ II
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová					
45	K	974054208R00	Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	550,000	20,59	11 324,50	RTS 23/ II
	PP		Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná					
46	K	210010701R00	Krabice KSK 100 PO pro silové kabely se zapojením	kus	18,000	520,43	9 367,74	RTS 23/ II
	PP		Krabice KSK 100 PO pro silové kabely se zapojením					
47	K	210010555R00	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	72,000	91,50	6 588,00	RTS 23/ II
	PP		Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice					
48	K	220260007R00	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	90,000	91,50	8 235,00	RTS 23/ II
	PP		Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku					
	VV		72		72,000			
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		90,000			
49	K	220260113R00	Odvíčkování a zavíčkování, krabice, víčko na 4 šrouby	kus	72,000	34,31	2 470,32	RTS 23/ II
	PP		Odvíčkování a zavíčkování, krabice, víčko na 4 šrouby					
50	K	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	72,000	80,07	5 765,04	RTS 23/ II
	PP		Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm					
51	K	210290811R00	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	3,000	114,38	343,14	RTS 23/ II
	PP		Připojení motorových spotřebičů do 5 kW					
52	K	222360015R00	Ovládací panel	kus	3,000	205,88	617,64	RTS 23/ II
	PP		Ovládací panel					
53	K	210110028R0032	Spínač nástěnný trojpól.32A - venkovní	kus	1,000	571,90	571,90	Vlastní
	PP		Spínač nástěnný trojpól.32A - venkovní					
54	K	222611112R00	Montáž termostatu prostorového včetně zapojení	kus	1,000	303,11	303,11	RTS 23/ II
	PP		Montáž termostatu prostorového včetně zapojení					
55	K	222611213R00	Montáž servopohonu včetně zapojení 230/ 24 V	kus	1,000	320,26	320,26	RTS 23/ II
	PP		Montáž servopohonu včetně zapojení 230/ 24 V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod.	kus	72,000	234,48	16 882,56	RTS 23/ II
	PP		Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod.					
57	K	222611221R00	Montáž zapojení signalizace poruchy, ovládání, apod.	kus	1,000	234,48	234,48	RTS 23/ II
	PP		Montáž zapojení signalizace poruchy, ovládání, apod.					
58	K	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	29,000	171,57	4 975,53	RTS 23/ II
	PP		Detektor PIR na předem připravené úchytné body					
59	K	rozdet	Vyhledání vedení stávajících PIR detektoru a rozšíření o nové dle PD v každém NP, včetně materiálu	soubor	1,000	3 431,40	3 431,40	Vlastní
	PP		Vyhledání vedení stávajících PIR detektoru a rozšíření o nové dle PD v každém NP, včetně materiálu					
60	K	210010094R00	Kanál parapetní bezhalogenový dutý do 120 mm	m	176,000	62,91	11 072,16	RTS 23/ II
	PP		Kanál parapetní bezhalogenový dutý do 120 mm					
61	K	210010091R00	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm	m	194,000	52,61	10 206,34	RTS 23/ II
	PP		Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm					
62	K	222261252R00	Přichytka kabelová 7-16 mm	kus	1 898,000	100,65	191 033,70	RTS 23/ II
	PP		Přichytka kabelová 7-16 mm					
63	K	222261254R00	Přichytka kabelová 14-23 mm	kus	217,000	100,65	21 841,05	RTS 23/ II
	PP		Přichytka kabelová 14-23 mm					
64	K	222261256R00	Přichytka kabelová 25-35 mm	kus	326,000	100,65	32 811,90	RTS 23/ II
	PP		Přichytka kabelová 25-35 mm					
65	K	210020652R00	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg	kus	24,000	160,13	3 843,12	RTS 23/ II
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg					
66	K	460680041R00	Průraz zdívelem v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	182,000	417,49	75 983,18	RTS 23/ II
	PP		Průraz zdívelem v betonové zdi tloušťky 15 cm					
67	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	220,000	48,04	10 568,80	RTS 23/ II
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
68	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	80,000	59,48	4 758,40	RTS 23/ II
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
69	K	970231100R00R	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 50 mm	m	600,000	59,48	35 688,00	Vlastní
	PP		Řezání cihelného zdiva hl. řezu 50 mm					
70	K	ROZPZTS	Rozšíření ústředny PZTS pro potřeby vypínání VZT jednotek, včetně materiálu a nastavení systému	soubor	1,000	34 314,00	34 314,00	Vlastní
	PP		Rozšíření ústředny PZTS pro potřeby vypínání VZT jednotek, včetně materiálu a nastavení systému					
71	K	220260106R00	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	9,000	22,88	205,92	RTS 23/ II
	PP		Vyhledání vývodu nebo krabice					
72	K	dem01	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,000	22 876,00	22 876,00	Vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž stávající elektroinstalace a svítidel v nově rekonstruované části.					
73	K	dempod	Demontáž a zpětná montáž protipožárního podhledu	m2	266,298	285,95	76 147,91	Vlastní
	PP		Demontáž a zpětná montáž protipožárního podhledu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž a zpětná montáž stávajícího protipožárního podhledu na chodbě v nutném rozsahu.					
74	K	210020922R00R P	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, dodávka materiálu včetně montáže	ks	111,000	2 047,40	227 261,40	Vlastní
	PP		Ucpávka protipožární, průchod stěnou, dodávka materiálu včetně montáže					
75	K	210201511R011 R	Demontáž a zpětná montáž žlabů na chodbách v důsledku instalace VZT, 1-9.NP	m	482,220	57,19	27 578,16	Vlastní
	PP		Demontáž a zpětná montáž žlabů na chodbách v důsledku instalace VZT, 1-9.NP					
76	K	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	50,000	213,89	10 694,50	RTS 23/ II
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry					
77	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	5,000	107,52	537,60	RTS 23/ II
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/					
78	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	11,000	149,84	1 648,24	RTS 23/ II
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/					
	D	210	Specifikace				3 134 437,08	
79	M	RK	Rovaděč RK kompletní dle PD včetně náplně	ks	63,000	8 807,26	554 857,38	Vlastní
	PP		Rovaděč RK kompletní dle PD včetně náplně					
80	M	RK1	Rovaděč RK1 kompletní dle PD včetně náplně	ks	9,000	10 046,00	90 414,00	Vlastní
	PP		Rovaděč RK1 kompletní dle PD včetně náplně					
81	M	RK2	Rovaděč RK2 kompletní dle PD včetně náplně	ks	16,000	7 227,67	115 642,72	Vlastní
	PP		Rovaděč RK2 kompletní dle PD včetně náplně					
82	M	RPO	Rozvaděč RPO dle PD, požární odolnost EI45, včetně náplně	soubor	1,000	10 957,60	10 957,60	Vlastní
	PP		Rozvaděč RPO dle PD, požární odolnost EI45, včetně náplně					
83	M	RH	Dozbrojení rozvaděč RH dle PD, včetně materiálu	soubor	1,000	13 200,60	13 200,60	Vlastní
	PP		Dozbrojení rozvaděč RH dle PD, včetně materiálu					
84	M	RV	Dozbrojení rozvaděč RV dle PD, včetně materiálu	soubor	1,000	5 959,20	5 959,20	Vlastní
	PP		Dozbrojení rozvaděč RV dle PD, včetně materiálu					
85	M	RP1NP	Dozbrojení rozvaděč RP v 1.NP, včetně materiálu	soubor	1,000	3 381,07	3 381,07	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dozbrojení rozvaděč RP v 1.NP, včetně materiálu					
86	M	RP2NP	Dozbrojení rozvaděč RP v 2.NP, včetně materiálu	soubor	1,000	5 959,20	5 959,20	Vlastní
	PP		Dozbrojení rozvaděč RP v 2.NP, včetně materiálu					
87	M	RP3-8NP	Dozbrojení rozvaděč RP v 3 - 8.NP, včetně materiálu	soubor	6,000	9 687,99	58 127,94	Vlastní
	PP		Dozbrojení rozvaděč RP v 3 - 8.NP, včetně materiálu					
88	M	RP9NP	Dozbrojení rozvaděč RP v 9.NP, včetně materiálu	soubor	1,000	9 687,99	9 687,99	Vlastní
	PP		Dozbrojení rozvaděč RP v 9.NP, včetně materiálu					
89	M	PPK	Dozbrojení rozvaděč PPK v 9.NP, včetně materiálu	soubor	1,000	9 687,99	9 687,99	Vlastní
	PP		Dozbrojení rozvaděč PPK v 9.NP, včetně materiálu					
	P		Poznámka k položce: Doplnění rozvaděče o modul signalizace polohy klapek.					
90	M	ASTIP20kVA/3F/60M	Záložní zdroj - evakuační výtah	kus	1,000	332 296,78	332 296,78	Vlastní
	PP		Záložní zdroj - evakuační výtah Poznámka k položce: Výkon:30kVA Vstup: 3x400V Výstup: 2x 3x400V Doba zálohy:60min Ztrátový výkon:30W/230kWh/rok Rozměry: 1200 x 2000 x 600 Hmotnost: 1600 kg požární odolnost: EI45 Ovládání zdroje: Pro ovládání záložního zdroje slouží externí signály EPS, MaR, Tlačítko Požadujeme bezpotenciálový (beznapětový) rozplínací (NC) kontakt. TOTAL STOP Bezpotenciálový (beznapětový) spínací (NO) kontakt. Je-li aktivováno tlačítko TOTAL STOP, musí být zajištěno odpojení objektu od napětí včetně požárně-bezpečnostních zařízení. Signál TOTAL STOP zapojený do záložního zdroje, odpojí od napětí pouze všechny výstupy ze zdroje. Komunikace / signalizace Signalizace na krytu zdroje: Modrá (žlutá) LED POWER Zelená LED ON Rudá LED UPS - Pokud rudá LED bliká, signalizuje poruchu nebo sepnutý TOTAL STOP Tlačítko "ON" Zapnutí zdroje Tlačítko "OFF" Vypnutí zdroje Dálková signalizace: signalizace provozu zdroje ze sítě nebo z AKU sumární porucha					
91	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	4 314,000	17,16	74 028,24	RTS 23/ II
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2					
	VV		3414		3 414,000			
	VV		100*9		900,000			
	VV		Součet		4 314,000			
92	M	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	4 340,100	26,31	114 188,03	RTS 23/ II
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2					
93	M	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	198,000	42,32	8 379,36	RTS 23/ II
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2					
94	M	341118515RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	964,800	32,03	30 902,54	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 3 x 1,5 mm2					
95	M	34111715102RR	Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 3 x 1,5 mm2, se zvýšenou odolností proti šíření plamene	m	397,200	37,75	14 994,30	Vlastní
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 3 x 1,5 mm2, se zvýšenou odolností proti šíření plamene					
96	M	341118550RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 1,5 mm2	m	118,800	48,04	5 707,15	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 1,5 mm2					
97	M	34111715102RO	Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 5 x 1,5 mm2 , se zvýšenou odolností proti šíření plamene	m	75,000	58,33	4 374,75	Vlastní
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 5 x 1,5 mm2 , se zvýšenou odolností proti šíření plamene					
98	M	341118516RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	26,400	42,32	1 117,25	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 3 x 2,5 mm2					
99	M	341118551RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 2,5 mm2	m	52,800	67,48	3 562,94	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 2,5 mm2					
100	M	341118552RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 4 mm2	m	431,400	100,65	43 420,41	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 4 mm2					
101	M	34111715134RR	Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 5 x 10 mm2, se zvýšenou odolností proti šíření plamene	m	66,000	273,37	18 042,42	Vlastní
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 5 x 10 mm2, se zvýšenou odolností proti šíření plamene					
102	M	34111715153RR	Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 4 x 25 mm2, se zvýšenou odolností proti šíření plamene	m	99,000	607,36	60 128,64	Vlastní
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 4 x 25 mm2, se zvýšenou odolností proti šíření plamene					
103	M	341350124R	Kabel PRAFlaGuardF 4x2x0,8	m	90,000	51,47	4 632,30	RTS 23/ II
	PP		Kabel PRAFlaGuardF 4x2x0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	341350212R1	Kabel J-H(st)H 1x2x0,8	m	877,450	16,01	14 047,97	Vlastní
	PP		Kabel J-H(st)H 1x2x0,8					
105	M	341350212R	Kabel J-H(st)H 2x2x0,8	m	93,600	25,16	2 354,98	RTS 23/ II
	PP		Kabel J-H(st)H 2x2x0,8					
106	M	1644651654655	Kabel J-H(S)H 10x2x0,8	m	43,200	124,67	5 385,74	Vlastní
	PP		Kabel J-H(S)H 10x2x0,8					
107	M	34140925R	Vodič silový CY hnědý 4,00 mm2 - drát	m	880,000	17,16	15 100,80	RTS 23/ II
	PP		Vodič silový CY hnědý 4,00 mm2 - drát					
108	M	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	200,000	25,16	5 032,00	RTS 23/ II
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát					
109	M	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	25,000	61,77	1 544,25	RTS 23/ II
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát					
110	M	sv A	A - sv. stropní 33W, 3935lm, CRI 80+, mikroplazmt. kryt, 1200x215x55mm, 3000K, IP40	ks	231,000	1 872,40	432 524,40	Vlastní
	PP		A - sv. stropní 33W, 3935lm, CRI 80+, mikroplazmt. kryt, 1200x215x55mm, 3000K, IP40					
111	M	sv B	B - sv. stropní 18W, 1651lm, CRI 80+, opál. kryt, 280x55mm, 3000K, IP65	ks	71,000	494,12	35 082,52	Vlastní
	PP		B - sv. stropní 18W, 1651lm, CRI 80+, opál. kryt, 280x55mm, 3000K, IP65					
112	M	sv C	C - sv. nástěnné, LED10W, 3000K, IP44	ks	7,000	484,97	3 394,79	Vlastní
	PP		C - sv. nástěnné, LED10W, 3000K, IP44					
113	M	sv D	D - sv. vestavné 25W, 2025lm, CRI 80+, opál. kryt, 195x195x32mm, 3000K, IP44	ks	72,000	600,50	43 236,00	Vlastní
	PP		D - sv. vestavné 25W, 2025lm, CRI 80+, opál. kryt, 195x195x32mm, 3000K, IP44					
114	M	sv E	E - sv. stropní 20W, 2620lm, Ra80, 1460x145x34mm, 4000K, IP20	ks	20,000	1 722,56	34 451,20	Vlastní
	PP		E - sv. stropní 20W, 2620lm, Ra80, 1460x145x34mm, 4000K, IP20					
115	M	sv G	G - LED sv. průmyslové 27W, 3870lm, základna z PC, difuzor translucenční PC, Ra80, 4000K, IP66	ks	5,000	1 567,01	7 835,05	Vlastní
	PP		G - LED sv. průmyslové 27W, 3870lm, základna z PC, difuzor translucenční PC, Ra80, 4000K, IP66					
116	M	sv I	I - Kruhové přisazené LED svítidlo 34W, 3600lm, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, Ra80, 4000K, IP44	ks	1,000	1 321,09	1 321,09	Vlastní
	PP		I - Kruhové přisazené LED svítidlo 34W, 3600lm, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, Ra80, 4000K, IP44					
117	M	EXIT	N - LED přisazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 6W, 850lm, Ra80, 5000K, IP65	ks	40,000	3 111,14	124 445,60	Vlastní
	PP		N - LED přisazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 6W, 850lm, Ra80, 5000K, IP65					
	VV		22		22,000			
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		40,000			
118	M	LV3N/R2/2W	N1 - LED přisazené nouzové svítidlo, 2,2W, 1h, 380lm, Ra80, 6500K, IP41	ks	56,000	1 677,95	93 965,20	Vlastní
	PP		N1 - LED přisazené nouzové svítidlo, 2,2W, 1h, 380lm, Ra80, 6500K, IP41					
119	M	34535456R	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0	kus	10,000	192,16	1 921,60	RTS 23/ II
	PP		Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0					
120	M	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz. 1S	kus	251,000	180,72	45 360,72	RTS 23/ II
	PP		Strojek spínače 1pólového, řaz. 1S					
	VV		242		242,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		251,000			
121	M	34535405R	Přístroj přepínače sériového, řazení 5	kus	63,000	227,62	14 340,06	RTS 23/ II
	PP		Přístroj přepínače sériového, řazení 5					
122	M	34551612RR	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	768,000	192,16	147 578,88	Vlastní
	PP		Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami					
123	M	69888	PLEXO 55 kabelový vývod pro kabely průměru 5-13mm béžová IP55 – IK 08 - zapuštěná montáž	ks	9,000	583,34	5 250,06	Vlastní
	PP		PLEXO 55 kabelový vývod pro kabely průměru 5-13mm béžová IP55 – IK 08 - zapuštěná montáž					
124	M	34551476.AR1	Zásuvka dvojnásobná s víčkem, nástěnná	kus	9,000	213,89	1 925,01	Vlastní
	PP		Zásuvka dvojnásobná s víčkem, nástěnná					
125	M	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	63,000	11,44	720,72	RTS 23/ II
	PP		Kryt spínače dělený					
126	M	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	261,000	17,16	4 478,76	RTS 23/ II
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
	VV		252		252,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		261,000			
127	M	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	558,000	9,15	5 105,70	RTS 23/ II
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný					
	VV		549		549,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		558,000			
128	M	34536710R	Rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	178,000	22,88	4 072,64	RTS 23/ II
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný					
129	M	1ZDNS-206	Elektromechanický domovní zvonek, 230V	kus	10,000	347,72	3 477,20	Vlastní
	PP		Elektromechanický domovní zvonek, 230V					
130	M	M210S2913MP	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	43,320	114,38	4 954,94	Vlastní
	PP		Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks					
131	M	KP PK HB	Přístrojová krabice pro parapetní kanály	kus	534,000	77,78	41 534,52	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přístrojová krabice pro parapetní kanály					
132	M	LK 80X16 T	Přístrojová krabice na povrch	kus	15,000	28,60	429,00	Vlastní
	PP		Přístrojová krabice na povrch					
133	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	558,000	5,72	3 191,76	RTS 23/ II
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
	VV		549		549,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		558,000			
134	M	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	1,000	9,15	9,15	RTS 23/ II
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem					
135	M	3457160101R	Krabice KSK 100 PO, včetně svorkovnice a vývodek	kus	18,000	951,64	17 129,52	RTS 23/ II
	PP		Krabice KSK 100 PO, včetně svorkovnice a vývodek					
136	M	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	90,000	137,26	12 353,40	RTS 23/ II
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E					
	VV		72		72,000			
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		90,000			
137	M	34562811R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 bez krytu	kus	72,000	256,21	18 447,12	RTS 23/ II
	PP		Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 bez krytu					
138	M	35811914RIP	Spínač vačkový ve skříni IP54, 400V, 32A	kus	1,000	767,49	767,49	Vlastní
	PP		Spínač vačkový ve skříni IP54, 400V, 32A					
139	M	PVA82.3	Poruchová signalizace	kus	1,000	1 372,56	1 372,56	Vlastní
	PP		Poruchová signalizace					
140	M	LUXOMAT® PD4N-1C-C	PIR detektor	ks	29,000	2 479,76	71 913,04	Vlastní
	PP		PIR detektor rozšíření k poruše. Stropní pohybový detektor navržený speciálně pro chodby Jeden spínací kanál pro spínání osvětlení Speciální optický systém pro detekci i těch nejmenších pohybů Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládním Detekce nepřetržitého paralelního obvodu několika detektorů. Tovární nastavení 10 min a 500 Lux Značky pro nastavení detektoru. Technická data: Napětí : 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz Rozměry : SM= O 109 x 65 mm Spotřeba elektrické energie : ca. 0,4 W Detekčním rozsahem : vertikální 360° Dosah : max. 40 m x 5 m křížem max. 20 m x 3 m přímo Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce : 250 m2 / 2,5 m montážní výška (in translation): 2,4 m / 2,6 m / 2,5 m Stupeň krytí : SM= IP44 / třída II FC= IP23 / třída II Okolní teplota : -25 °C až +50 °C Bydlení : obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát kanál 1 (ovládání osvětlení) Spínací kapacita : 2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5 300 W LED max. náběhový proud I _p (20 ms) = 165 A max. náběhový proud I _p (200 μs) = 800 A Typ kontaktu : 1x μ kontakt, bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem Čas dobehu : 15 s – 30 min, impuls Prahová hodnota sepnutí : 10 – 2000 lux Barva: bílá mat. odbohu: 90°					
141	M	34572223R	Kanál parapetní bezhalogenový PK 110 x 65 HF, délka 2 m	kus	88,000	1 182,69	104 076,72	RTS 23/ II
	PP		Kanál parapetní bezhalogenový PK 110 x 65 HF, délka 2 m					
142	M	34572203R	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 HF, délka 2 m	kus	97,000	344,28	33 395,16	RTS 23/ II
	PP		Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 HF, délka 2 m					
143	M	34572320R	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	100 ks	43,200	205,88	8 894,02	RTS 23/ II
	PP		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks					
144	M	3457171102R	Přichytka kabelů jednostranná 10mm	kus	1 598,000	8,24	13 167,52	RTS 23/ II
	PP		Přichytka kabelů jednostranná 10mm					
145	M	3457171103R	Přichytka kabelů jednostranná 12mm	kus	300,000	8,81	2 643,00	RTS 23/ II
	PP		Přichytka kabelů jednostranná 12mm					
146	M	354321070000R	Přichytka kabelová 20	kus	217,000	10,29	2 232,93	RTS 23/ II
	PP		Přichytka kabelová 20					
147	M	5232 znm_s	Přichytka kabelů 25-39mm	kus	326,000	81,21	26 474,46	Vlastní
	PP		Přichytka kabelů 25-39mm					
148	M	30920330R	Šroub do betonu SB 6,3 x 35 mm	100 ks	19,240	114,38	2 200,67	RTS 23/ II
	PP		Šroub do betonu SB 6,3 x 35 mm					
149	M	553474982R	MARS žlab kabelový NKZI 50 x 250 x 0,7 mm S, s integrovanou spojkou	m	12,000	343,14	4 117,68	RTS 23/ II
	PP		MARS žlab kabelový NKZI 50 x 250 x 0,7 mm S, s integrovanou spojkou					
150	M	NPZ 50 S	Přepážka do žlabu v=50 l=2m	kus	6,000	185,30	1 111,80	Vlastní
	PP		Přepážka do žlabu v=50 l=2m					
151	M	55347519R	MARS oblouk 90° NO 90X50X250 1,0 mm S	kus	4,000	601,64	2 406,56	RTS 23/ II
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X50X250 1,0 mm S					
152	M	30909301R	Šroub vratový + samojistící matice NSM 6 x 10 ZNCR	1000 ks	0,180	5 719,00	1 029,42	RTS 23/ II
	PP		Šroub vratový + samojistící matice NSM 6 x 10 ZNCR					
153	M	553475543RR	MARS závěs NZ 250 1,0 mm S	kus	12,000	66,34	796,08	Vlastní
	PP		MARS závěs NZ 250 1,0 mm S					
154	M	31179105R	Tyč závitová M8, DIN 975	m	18,000	22,88	411,84	RTS 23/ II
	PP		Tyč závitová M8, DIN 975					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	M	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	150,000	4,58	687,00	RTS 23/ II
	PP		Svorka krabicová 2x2,5					
156	M	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	250,000	5,72	1 430,00	RTS 23/ II
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
157	M	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	50,000	6,86	343,00	RTS 23/ II
	PP		Svorka krabicová 5x2,5					
158	M	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	15,000	137,26	2 058,90	RTS 23/ II
	PP		Pásky stahovací SP 250 x 4,5					
159	M	34572310R	Pásky stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	15,000	205,88	3 088,20	RTS 23/ II
	PP		Pásky stahovací SP 380 x 4,5					
160	M	DSM	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	soubor	1,000	100 654,40	100 654,40	Vlastní
	PP		Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)					
161	M	585400110000R	Sádra rychletuhnoucí šedá	kg	50,000	9,15	457,50	RTS 22/ I
	PP		Sádra rychletuhnoucí šedá					
162	M	35444180R	Drát 8 AlMgSi T/4	m	50,000	30,88	1 544,00	RTS 23/ II
	PP		Drát 8 AlMgSi T/4					
163	M	35441542R	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c	kus	45,000	22,88	1 029,60	RTS 23/ II
	PP		Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c					
164	M	35441885R	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	5,000	18,30	91,50	RTS 23/ II
	PP		Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm					
165	M	35441875R	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	10,000	36,60	366,00	RTS 23/ II
	PP		Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm					
166	M	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	1,000	22,88	22,88	RTS 23/ II
	PP		Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm					
D	215	VRN					285 981,31	
167	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - koordinace řemesel	hod	81,000	400,33	32 426,73	Vlastní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		Poznámka k položce: Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.					
168	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod	54,000	400,33	21 617,82	Vlastní
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
169	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,000	9 150,40	9 150,40	Vlastní
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
170	K	215-001	Vnitrostaveništní doprava v objektech v přes 24 do 36 m	%	54 501,419	2,86	155 874,06	Vlastní
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
171	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	65 196,60	65 196,60	Vlastní
	PP		Revize el. zařízení					
172	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	1,000	1 715,70	1 715,70	Vlastní
	PP		Likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.5 - Slaboproudá elektronika

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

1 298 410,85

DPH základní
snížená

Základ daně
1 298 410,85
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
272 666,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 571 077,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.5 - Slaboproudá elektronika

Místo:

Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum:

31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Kautovský

Veškeré

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 298 410,85

PSV - Práce a dodávky PSV

1 298 410,85

300 - Slaboproudá elektroinstalace

1 213 819,59

305 - Montáž

926 883,27

310 - Specifikace

286 936,32

215 - VRN

84 591,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.4.5 - Slaboproudá elektronika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová
Velvoda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 298 410,85	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 298 410,85	
D	300		Slaboproudá elektroinstalace				1 213 819,59	
D	305		Montáž				926 883,27	
1	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	234,000	107,52	25 159,68	RTS 23/ II
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP					
2	K	222300201R00U K	Ukončení kabelu UTP na patchpanelu	kus	234,000	92,65	21 680,10	Vlastní
	PP		Ukončení kabelu UTP na patchpanelu					
3	K	220300532R00	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	234,000	207,03	48 445,02	RTS 23/ II
	PP		Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu					
4	K	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	soubor	1,000	28 938,14	28 938,14	RTS 23/ II
	PP		Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů					
5	K	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	7 072,850	53,76	380 236,42	RTS 23/ II
	PP		Kabel UTP kat.6 v trubkách					
6	K	222290007R00R	Zásuvka RJ45 UTP kat.6	kus	234,000	250,49	58 614,66	Vlastní
	PP		Zásuvka RJ45 UTP kat.6					
7	K	210010301R00R	Krabice přístrojová KP, bez zapojení	kus	234,000	40,03	9 367,02	Vlastní
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení					
8	K	210010324R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, čtvercová	kus	1,000	333,99	333,99	RTS 23/ II
	PP		Krabice přístrojová, bez zapojení, čtvercová					
9	K	210010091R00	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm	m	4,000	52,61	210,44	RTS 23/ II
	PP		Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm					
10	K	210010133R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 38 mm	m	888,000	68,63	60 943,44	RTS 23/ II
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 38 mm					
11	K	971042431R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.15cm	kus	196,000	45,75	8 967,00	RTS 23/ II
	PP		Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.15cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
12	K	210020922R00R P	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, dodávka materiálu včetně montáže	ks	98,000	2 047,40	200 645,20	Vlastní
	PP		Ucpávka protipožární, průchod stěnou, dodávka materiálu včetně montáže					
13	K	222325001R00R	Detektor kouře	kus	25,000	947,07	23 676,75	Vlastní
	PP		Detektor kouře					
14	K	demmontdetek	Demontáž a zpětná motáž detektoru kouře, včetně uskladnění	soubor	63,000	947,07	59 665,41	Vlastní
	PP		Demontáž a zpětná motáž detektoru kouře, včetně uskladnění					
D	310		Specifikace				286 936,32	
15	M	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	234,000	53,76	12 579,84	RTS 23/ II
	PP		Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP					
16	M	371201305RR	UTP LSOH Cat6A	m	7 072,850	17,16	121 370,11	Vlastní
	PP		UTP LSOH Cat6A					
17	M	M21MN002	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	234,000	220,75	51 655,50	Vlastní
	PP		Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá					
18	M	126483454RR	Kryt datové zásuvky	ks	234,000	45,75	10 705,50	Vlastní
	PP		Kryt datové zásuvky					
19	M	KP PK HB	Přístrojová krabice pro parapetní kanály	kus	234,000	77,78	18 200,52	Vlastní
	PP		Přístrojová krabice pro parapetní kanály					
20	M	LK 80X16 T	Přístrojová krabice na povrch	kus	1,000	28,60	28,60	Vlastní
	PP		Přístrojová krabice na povrch					
21	M	34572203R	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 HF, délka 2 m	kus	4,000	344,28	1 377,12	RTS 23/ II
	PP		Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 HF, délka 2 m					
22	M	345710703R	Trubka elektroinstalační bezhalogenová 32	m	888,000	43,46	38 592,48	RTS 23/ II
	PP		Trubka elektroinstalační bezhalogenová 32					
23	M	34572304R	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	10,000	137,26	1 372,60	RTS 23/ II
	PP		Pásky stahovací SP 160 x 4,5					
24	M	34572320R	Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	100 ks	10,000	205,88	2 058,80	RTS 23/ II
	PP		Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks					
25	M	21110324	Autonomní detektor kouře bateriový	kus	25,000	473,53	11 838,25	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Autonomní detektor kouře bateriový <i>Poznámka k položce:</i> <i>Napájení: 9V alkal.baterie (typ 6F22) - baterie je součástí dodávky!</i> <i>* Životnost baterie: 1 až 3 roky (podle typu)</i> <i>* Citlivost: v souladu s EN14604</i> <i>* Hlasitost: > 85dB</i> <i>* Detekční komora: optická</i> <i>* Stupeň krytí: IP42</i> <i>* Pracovní teplota: +10°C až +35°C</i>					
	P							
26	M	DSM	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	soubor	1,000	17 157,00	17 157,00	Vlastní
	PP		Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)					
	D	215	VRN				84 591,26	
27	K	215-001	Vnitrostaveništní doprava v objektech v přes 24 do 36 m	%	822,392	2,86	2 352,04	Vlastní
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
28	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - koordinace řemesel	hod	54,000	400,33	21 617,82	Vlastní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný <i>Poznámka k položce:</i> <i>Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.</i>					
	P							
29	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod	36,000	400,33	14 411,88	Vlastní
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
30	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - koordinace řemesel	hod	54,000	400,33	21 617,82	Vlastní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný <i>Poznámka k položce:</i> <i>Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.</i>					
	P							
31	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,000	5 719,00	5 719,00	Vlastní
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
32	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	17 157,00	17 157,00	Vlastní
	PP		Revize el. zařízení					
33	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	1,000	1 715,70	1 715,70	Vlastní
	PP		Likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.MM - SO01 Domov Mládeže - samostatný movitý majetek

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

IČ:

47444703

DIČ:

Cena bez DPH

1 163 018,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 163 018,06	21,00%	244 233,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 407 251,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.MM - SO01 Domov Mládeže - samostatný movitý majetek

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kautovský
Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 163 018,06

HSV - Práce a dodávky HSV	46 575,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 575,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	46 575,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 116 443,06
720 - Zdravotechnika	662 225,76
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	662 225,76
760 - Konstrukce řemesel	454 217,30
766 - Konstrukce truhlářské	454 217,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.1 - SO01 Domov mládeže

Soupis:

D.1.MM - SO01 Domov Mládeže - samostatný movitý majetek

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kautovský

Město:

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

Náklady soupisu celkem

1 163 018,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 575,00		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 575,00		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				46 575,00		
1	K	026	D+M Práškový hasicí přístroj 6 kg 21A OZN. B7	kus	45,000	1 035,00	46 575,00	Vlastní	
	PP		Dodávka a montáž: Dodávka práškových hasicích přístrojů s minimální náplní 6 kg - hasební schopnost 21A.						
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.						
	VV		"1.NP"5		5,000				
	VV		"2.NP-9.NP"40		40,000				
	VV		Součet		45,000				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 116 443,06		
D	720		Zdravotechnická				662 225,76		
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				662 225,76		
2	M	55441002	skříňka se dvěma zásuvkami pod umyvadlo keramické pravouhlé š 500mm	kus	63,000	5 947,76	374 708,88	CS ÚRS 2022 01	
	PP		skříňka se dvěma zásuvkami pod umyvadlo keramické pravouhlé š 500mm						
	VV		"zařizovací předměty"						
	VV		"U"7*9		63,000				
	VV		Součet		63,000				
3	K	725-002	D+M držák toaletního papíru, OZN.: WC	kus	63,000	800,66	50 441,58	Vlastní	
	PP		Dodávka a montáž: D+M držák toaletního papíru, OZN.: WC						
	VV		"zařizovací předměty"						
	VV		"WC"7*9		63,000				
	VV		Součet		63,000				
4	K	725-003	D+M WC štětka včetně držáku , OZN.: WC	kus	63,000	1 143,80	72 059,40	Vlastní	
	PP		Dodávka a montáž: D+M WC štětka včetně držáku , OZN.: WC						
	VV		"zařizovací předměty"						
	VV		"WC"7*9		63,000				
	VV		Součet		63,000				
5	K	725-004	D+M Zrcadlo , OZN.: U	kus	63,000	2 619,30	165 015,90	Vlastní	
	PP		Dodávka a montáž: D+M Zrcadlo , OZN.: U						
	VV		"zařizovací předměty"						
	VV		"U"7*9		63,000				
	VV		Součet		63,000				
D	760		Konstrukce řemesel				454 217,30		
D	766		Konstrukce truhlářské				454 217,30		
6	K	056.1	D+M Sklokeramická vestavná varná deska, OZN. T2	kpl	8,000	5 175,00	41 400,00	Vlastní	
	PP		Dodávka a montáž: Sklokeramická vestavná varná deska, OZN. T2 - šířka 30 cm - 2 varné zóny - připojení 220–240 V - přední zkosená hrana a ostatní broušené - dotykové ovládání - funkce Pause – dočasně zastavení bez ztráty parametru - časovač s automatickým vypnutím - KeyLock – dětská pojistka - funkce KeepWarm – pro udržení teploty 70 °C - signalizace zbytkového tepla - rozměry V x Š x H: 6,6 x 30 x 52 cm						
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.						
	VV		Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem						
	VV		"1.NP"1		1,000				
	VV		"2.NP-9.NP"7		7,000				
	VV		Součet		8,000				
7	K	056.2	D+M Vestavný odsavač par, OZN. T2, T3	kpl	9,000	2 875,00	25 875,00	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Sklokeramická vestavná varná deska, OZN. T2 Vestavný odsavač par s výsuvnou lištou je v nerezovém provedení, s výkonem 304 m³/h spolehlivě odstraní z menší kuchyně všechny nežádoucí pachy. Díky posuvnému čelu odsavač dokonale splyne s kuchyňskou linkou, protože motor s horním odtahem je skrytý uvnitř skříňky. Odsavač má 3 rychlostní stupně, ovládá se tlačítky, umístěnými pod lištou. Led osvětlení perfektně osvítili varnou plochu, díky čemuž budete dokonale vidět do hrnců či pánví s připravovaným pokrmem. Není hlučný a je opatřen omyvatelnými filtry proti mastnotě, které lze mýt v myčce. Včetně filtrů s provozem na recirkulaci.</p> <p>Materiál: Nerezová ocel Počet výkonových stupňů: 3 Maximální hlučnost: 62 dB(A) Maximální výkon odsávání: 304 m³/h Šířka: 598 mm Maximální výkon recirkulace: 145 m³/h Hloubka: 302 mm Výška těla odsavače: 180 mm Váha: 6,0 kg Průměr odtahu: 120 mm Jmenovitý příkon: 115W Počet světel: 2 Typ odsavače: Teleskopický Zpětná klapka: Ano Celkový výkon osvětlení: 6 W</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</p>					
			VV "1.NP"1		1,000			
			VV "2.NP-9.NP"8		8,000			
			VV Součet		9,000			
8	K	056.3	D+M Chladnice podstavná, OZN. T2, T3	kpl	9,000	5 750,00	51 750,00	Vlastní
			<p>Dodávka a montáž: Chladnice podstavná, OZN. T2 chladnička s mrazicím boxem s nízkou hlučností pouhých 38 dB. Chladnička disponuje automatickým odmrazováním chladicího prostoru a má mrazicí část o objemu 7 litrů. Ročně spotřebuje pouze 125 kWh. Skleněné police z odolného skla lze snadno vyjmout, čištění je rychlé a snadné. Dveře chladničky se otevírají vpravo, ale v případě potřeby můžete směr otevírání změnit.</p> <p>Specifikace: - bílá - mechanické ovládání - možnost změny směru otevírání dveří - klimatické třídy: N, ST - skladovací doba při výpadku el. energie: 5 h - objem chladničky/mrazničky: 75/7 l - roční spotřeba energie: 125 kWh - automatické odmrazování chladicího prostoru- úroveň emisí hluku: 38 dB(A) re 1 pW - 3 police ve dveřích chladničky - třída emisí hluku: C - 2 multi-variabilní skleněné police v chladničce- rozměry (V x Š x H): 842 x 475 x 448 mm - zásuvka na zeleninu - třída energetické účinnosti: E - držák na vajíčka - elektrické napětí: 230 V - LED osvětlení v chladničce</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</p>					
			VV "1.NP"1		1,000			
			VV "2.NP-9.NP"8		8,000			
			VV Součet		9,000			
9	K	057.1	D+M Sklokeramická vestavná varná deska, OZN. T3	kpl	1,000	5 175,00	5 175,00	Vlastní
			<p>Dodávka a montáž: Sklokeramická vestavná varná deska, OZN. T3 - šířka 595 mm - 4 varné zóny, 2x 180mm 1,8kW, 2x 145mm 1,2kW - připojení 400 V - přední zkosená hrana a ostatní broušené - dotykové ovládání - funkce Pause – dočasné zastavení bez ztráty parametrů - časovač s automatickým vypnutím - KeyLock – dětská pojistka - funkce KeepWarm – pro udržení teploty 70 °C - signalizace zbytkového tepla - rozměry V x Š x H: 5,4 x 59,5 x 52 cm</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</p>					
			VV "3.NP"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
10	K	057.2	D+M Elektrická trouba, OZN. T3	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dodávka a montáž: Elektrická trouba samostatná vestavná do kuchyňské linky s příslušenstvím, OZN. T3 - Elektrická trouba samostatná - klenutý tvar trouby - objem trouby 84 l - klasická trouba s grilem 6 funkcí - ergo. knoflíky pro nastavení teploty a způsob ohřevu - možnost regulace teploty 50-300 °C - program pro pomalé pečení vedení v troubě - drátěné rošty- program Pizza 300 °C - ECO CLEAN funkce ekologického čištění trouby párou - nerez s úpravou proti otiskům prstů - osvětlení trouby - energetická třída A - jmenovitý příkon: 2.5 kW - elektrické napětí: 230 V - příslušenství: 1x mělký plech, 1x rošt, nerez					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.1.1.</i> <i>Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i>					
			VV "3.NP"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
11	K	95-030	D+M Vnitřní atypická dřevěná věšáková stěna OZN. A3 Dodávka a montáž: Vnitřní atypická dřevěná věšáková stěna uchycená na skrytých závěsech mechanicky upevněných do železobetonového stěnového panelu. Věšáková stěna bude tvořena jednodílnou deskou z LTD ukončenou po obvodu ABS hranou tloušťky 2 mm v barvě nebo dekoru základní plochy. Věšáková stěna bude v horní části vybavená jednodílným vodorovným plošně lepeným / skrytým mechanicky upevněným lemem výšky 150 mm z LTD ukončeným po obvodu ABS hranou tloušťky 1 mm v barvě nebo dekoru základní plochy, ke kterému bude mechanicky uchycena soustava 6 kovových háčků na oděvy s povrchovou úpravou matný chrom. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>	kus	63,000	5 147,10	324 267,30	Vlastní
			VV "1.NP"7		7,000			
			VV "2.-9.NP"7*8		56,000			
			VV Součet		63,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

2 817 227,15

DPH základní
snížená

Základ daně
2 817 227,15
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
591 617,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 408 844,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kautovani
Velvoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 817 227,15

HSV - Práce a dodávky HSV

1 625 832,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 710,86
31 - Zdi pozemních staveb	15 911,38
34 - Stěny a příčky	108 799,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 123 929,89
61 - Úprava povrchů vnitřních	347 518,54
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	92 743,54
62 - Úprava povrchů vnějších	3 049,54
64 - Osazování výplní otvorů	680 618,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	377 192,02
94 - Lešení a stavební výtahy	25 528,17
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 039,00
96 - Bourání konstrukcí	123 649,60
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	52 636,81
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	164 338,44
998 - Přesun hmot	20 545,61
997 - Přesun sutě	143 792,83

PSV - Práce a dodávky PSV

1 191 394,38

71 - Izolace	33 028,23
713 - Izolace tepelné	33 028,23
74 - Elektroinstalace	4 830,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 830,00
76 - Konstrukce PSV	718 109,78
763 - Konstrukce suché výstavby	422 150,04
766 - Konstrukce truhlářské	268 481,55
767 - Konstrukce zámečnické	27 478,19
77 - Podlahy	251 769,18
771 - Podlahy z dlaždic	54 283,07
776 - Podlahy povlakové	197 486,11
78 - Dokončovací práce	183 657,19
781 - Dokončovací práce - obklady	63 751,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	119 905,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová
Velvoda

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

Náklady soupisu celkem

2 817 227,15

D HSIV Práce a dodávky HSIV 1 625 832,77

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 124 710,86

D 31 Zdi pozemních staveb 15 911,38

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,296	6 850,71	8 878,52	CS ÚRS 2023 02
PP Zazdívka otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211 VV "1.NP" VV 0,9*2,1*0,32 0,605 VV 1,8*1,2*0,32 0,691 VV Součet 1,296								
2	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	2,000	176,89	353,78	CS ÚRS 2023 02
PP Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317121102								
3	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	2,000	351,90	703,80	CS ÚRS 2023 02
PP překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm VV "1.NP"2 2,000 VV Součet 2,000								
4	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	995,88	995,88	CS ÚRS 2023 02
PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422 VV "1.NP"1 1,000 VV Součet 1,000								
5	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	995,88	4 979,40	CS ÚRS 2023 02
PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142432 VV "1.NP"5 5,000 VV Součet 5,000								
D 34 Stěny a příčky								108 799,48
6	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	7,305	1 124,06	8 211,26	CS ÚRS 2023 02
PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340239212 VV "1.NP" VV 1,5*2,1 3,150 VV 0,95*2,1 1,995 VV 1,8*1,2 2,160 VV Součet 7,305								
7	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	37,934	843,05	31 980,26	CS ÚRS 2023 02
PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225 VV "1.NP"(1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6)*3,3 37,934 VV Součet 37,934								
8	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	63,063	984,25	62 069,76	CS ÚRS 2023 02
PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272235 VV "1.NP"(6,55+2,325+3,625+2,35+4,26)*3,3 63,063 VV Součet 63,063								
9	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	11,495	37,03	425,66	CS ÚRS 2023 02
PP Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. VV "1.NP - tl.100"1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6 11,495								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,495			
10	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	19,110	49,80	951,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	PSC		"1.NP - tl.125*6,55+2,325+3,625+2,35+4,26		19,110			
	VV		Součet		19,110			
11	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	56,100	45,89	2 574,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	PSC		"1.NP"17*3,3		56,100			
	VV		Součet		56,100			
12	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	30,605	84,51	2 586,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346971122 Poznámka k souboru cen: 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.					
	PSC		"1.NP - tl.100*1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6		11,495			
	VV		"1.NP - tl.125*6,55+2,325+3,625+2,35+4,26		19,110			
	VV		Součet		30,605			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 123 929,89	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				347 518,54	
13	K	611131121.K01	Penetrační nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	85,353	22,69	1 936,66	individuální kalkulace
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená ručně stropů (např. Salith GM)					
	P		Poznámka k položce: Specifikace: Vlastnosti: - aplikovaný na omítky nebo zdivo, neovlivňuje výměnu vodních par (prodyšnost). Barva čirá. Složení: Založeno na bázi syntetických pryskyřic a příměsí zlepšujících zpracovatelnost nátěru. Podklad: Podklad zdrsnete okartáčováním. Podklad musí být být suchý, čistý, pevný vzrálý a nenamrzlý. "Strop"					
	VV		"1.06a"9,95*5,86		58,307			
	VV		"1.07.b"6,55*1		6,550			
	VV		"1.08"6,55*1,8		11,790			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Součet		85,353			
14	K	611135011.K01	Vyrovnaní podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm	m2	85,353	137,11	11 702,75	individuální kalkulace
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2. Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkám a novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstev omítky. Poznámka k položce: První vrstva tenkovrstvých omítek. Specifikace: Technické parametry/cena: zrnatost 0 - 0,6 mm množství záměsově vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přidržitost min 0,3 MPa paleta /pytel 1.225 t /25 kg "Strop"					
	PSC		"1.06a"9,95*5,86		58,307			
	VV		"1.07.b"6,55*1		6,550			
	VV		"1.08"6,55*1,8		11,790			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Součet		85,353			
15	K	611135095.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	85,353	14,19	1 211,16	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² . <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstev omítky. <i>Poznámka k položce:</i> První vrstva tenkovrstvých omítek. Specifikace: Technické parametry/cena: zrnitost 0 - 0,6 mm množství záměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přidržnost min 0,3 MPa paleta /pytel 1,225 t /25 kg					
	PP							
	PSC							
	P							
	VV							
	VV					58,307		
	VV					6,550		
	VV					11,790		
	VV					8,706		
	VV					85,353		
16	K	611311131.K01	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	85,353	194,75	16 622,50	individuální kalkulace
			Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² . <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry/cena zrnitost 0-4 mm množství záměsové vody 4-7 litrů/bal 30 kg; 0,17 - 0,23 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 0,4 - 2,5 MPa (třída CS I) přidržnost min 0,18 MPa paleta/pytel 1,26 t /30 kg					
	PP							
	P							
	VV							
	VV					58,307		
	VV					6,550		
	VV					11,790		
	VV					8,706		
	VV					85,353		
17	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	328,039	275,31	90 312,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)		46,158			
	VV		"1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)		91,556			
	VV		"1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)		115,606			
	VV		"1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97		74,720			
	VV		Součet		328,039			
18	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	984,117	15,87	15 617,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191					
	VV		328,039*3 'Přepočtené koeficientem množství		984,117			
19	K	612121112.K01	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórabetonových tváric	m2	201,993	6,56	1 325,07	individuální kalkulace
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórabetonových tváric stěn Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² . <i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: Technické parametry/cena: zrnitost 0 - 0,6 mm množství záměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přidržnost min 0,3 MPa paleta /pytel 1,225 t /25 kg					
	P							
	VV		"Y tl. 100mm"					
	VV		"1.NP"(1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6)*3,3		37,934			
	VV		"Y tl. 125mm"					
	VV		"1.NP"(6,55+2,325+3,625+2,35+4,26)*3,3		63,063			
	VV		Součet		100,997			
	VV		100,9965*2 'Přepočtené koeficientem množství		201,993			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	612131101.K01	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	328,039	78,66	25 803,55	individuální kalkulace
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn (např. Salith MZS)					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)		46,158			
	VV		"1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)		91,556			
	VV		"1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)		115,606			
	VV		"1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97		74,720			
	VV		Součet		328,039			
21	K	612131121.K01	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	530,032	19,81	10 499,93	individuální kalkulace
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn (např. Salith GM)					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)		46,158			
	VV		"1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)		91,556			
	VV		"1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)		115,606			
	VV		"1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97		74,720			
	VV		"porobeton"					
	VV		"Y tl. 100mm"					
	VV		"1.NP"(1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6)*3,3*2		75,867			
	VV		"Y tl. 125mm"					
	VV		"1.NP"(6,55+2,325+3,625+2,35+4,26)*3,3*2		126,126			
	VV		Součet		530,032			
22	K	612143003.1	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	115,600	23,00	2 658,80	individuální kalkulace
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
23	M	622204.1	profil systémový pro vnitřní tenkovrstvé omítky tl. 3mm, ocelový galvanicky pozinkovaný	m	127,160	28,75	3 655,85	individuální kalkulace
	PP		Rohový profil s malou kulatou hlavou (3 mm) je určen pro vytvoření rohů vnitřních tenkovrstvých omítek o tloušťce 3 mm. Je vhodný pro stěny z porobetonu. Zpevňuje roh a zároveň vytváří opěrnou hranu pro přesné omítnutí v ploše. Materiál: ocelový galvanicky pozinkovaný plech (tahokov), délka větve 24 mm. Balení: 50 ks/svazek, délky 2,5 m a 3 m (viz tabulka).					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"1,8+2,1*2+3,2*3*2		25,200			
	VV		"1.03"3,2*3*2		19,200			
	VV		"1.06"3,3*2*2+1+2,1*2+4,8+2,7*2		28,600			
	VV		"1.07"3,3*8+4,8+2,7*2		36,600			
	VV		"1.08"1,2+2,4*2		6,000			
	VV		Součet		115,600			
	VV		115,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		127,160			
24	K	612143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišty)	m	58,000	23,00	1 334,00	individuální kalkulace
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
25	M	622202	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - připojovací 6mm 2D s lepicí páskou a měkým praporkem,	m	58,000	27,60	1 600,80	individuální kalkulace
	PP		lišta okenní začišťovací 2D 6 mm s krycí lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS Poznámka k položce: Specifikace: - barva Ral 8024 - materiál: PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně lepicí páska					
	P		"1.NP"					
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"1.02"1,8+2,1*2+3,2*2*2		18,800			
	VV		"1.03"3,2*2*2		12,800			
	VV		"1.06"4,8+2,7*2		10,200			
	VV		"1.07"4,8+2,7*2		10,200			
	VV		"1.08"1,2+2,4*2		6,000			
	VV		Součet		58,000			
26	K	612311131.K01	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	530,032	142,81	75 693,87	individuální kalkulace
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2. Poznámka k položce: Technické parametry/cena zrnitost 0-4 mm množství záměsové vody 4-7 litrů/bal 30 kg; 0,17 - 0,23 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 0,4 - 2,5 MPa (třída CS I) přidržnost min 0,18 MPa paleta/pytel 1,26 t /30 kg					
	P		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)		46,158			
	VV		"1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)		91,556			
	VV		"1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)		115,606			
	VV		"1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97		74,720			
	VV		"Y tl. 100mm"					
	VV		"1.NP"(1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6)*3,3*2		75,867			
	VV		"Y tl. 125mm"					
	VV		"1.NP"(6,55+2,325+3,625+2,35+4,26)*3,3*2		126,126			
	VV		Součet		530,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	612321121.K01	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	328,039	166,00	54 454,47	individuální kalkulace
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)		46,158			
	VV		"1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)		91,556			
	VV		"1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)		115,606			
	VV		"1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97		74,720			
	VV		Součet		328,039			
28	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	8,000	733,70	5 869,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325225					
	VV		"1.NP"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,880	304,06	875,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,2*3*0,15*2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
30	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	30,000	63,06	1 891,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001					
	VV		"1.NP"30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
31	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	30,000	344,08	10 322,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996117					
	VV		"1.NP"30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
32	K	95-032	D+M Ukončovací nerezový profil pro vnější svislé rohy zdiva 30x30 mm dl. 1350 mm OZN. A5	kus	32,000	441,54	14 129,28	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Průmyslově vyrobený a povrchově upravený ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vnější svislé rohy povrchově upraveného zdiva v provozně exponovaných místnostech. Materiálové parametry Materiál: nerezová ocel AISI 304 - DIN 1.4301 Průřez profilu: 30 x 30 mm; tloušťka výchozího materiálu ≥ 1,0 mm Maximální délka profilu: 2700 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy profilu Povrch: satinovaný Délka: 1350 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	P		"1.NP"32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				92 743,54	
33	K	632450134.K01	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výztužnými vlákny, provedený v ploše	m2	3,751	446,08	1 673,25	individuální kalkulace
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výztužnými vlákny, provedený v ploše, (např. Baunit FlexBeton) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. <i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: Pro ruční vytváření sdrůžených (připojených) a plovoucích potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, PVC, epoxidové nátěr apod.). Ideální na plochy, kde jsou požadavky na vyšší pevnost, odolnost a proměnlivou tloušťku (např. spádová vrstva na balkónech, lodžích, terasách, v hromadných sprchách apod.). Je určený k aplikaci ve vnějším i vnitřním prostředí. Třída pevnosti:C30 Zrnitost (mm):4,0 Spotřeba cca:19,5 kg/m2 (na 10 mm tloušťky) Doporučená tl. (mm):5-100 Hmotnost (ka):25					
	PSC		"1.NP"					
	P		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		3,751			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	632450134.K02	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výtuznými vlákny, provedeny v ploše - příplatek ZKD 5mm	m2	11,254	25,74	289,68	individuální kalkulace	
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výtuznými vlákny, provedeny v ploše - příplatek ZKD 5mm, (např. Baumit FlexBeton) Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. Poznámka k položce: Specifikace: Pro ruční vytváření sdružených (připojených) a plovoucích potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, PVC, epoxidové nátěr apod.). Ideální na plochy, kde jsou požadavky na vyšší pevnost, odolnost a proměnlivou tloušťku (např. spádová vrstva na balkónech, lodžích, terasách, v hromadných sprchách apod.). Je určený k aplikaci ve vnějším i vnitřním prostředí. Třída pevnosti: C30 Zrnitost (mm): 4,0 Spotřeba cca: 19,5 kg/m2 (na 10 mm tloušťky) Doporučená tl. (mm): 5-100 Hmotnost (kal): 25						
	P		"1.NP"						
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751				
	VV		Součet		3,751				
	VV		3,75125*3 'Přepočtené koeficientem množství		11,254				
35	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	160,996	446,08	71 817,10	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254						
	VV		"1.NP"						
	VV		"1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543				
	VV		"1.06"9,97*5,845		58,275				
	VV		"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666				
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147				
	VV		"1.07c"2,2*3,5		7,700				
	VV		"1.08"6,535*1,815		11,861				
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688				
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411				
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706				
	VV		Součet		160,996				
	VV		160,995865*3 'Přepočtené koeficientem množství		482,988				
36	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	482,988	25,74	12 432,11	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293						
	VV		"1.NP"						
	VV		"1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543				
	VV		"1.06"9,97*5,845		58,275				
	VV		"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666				
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147				
	VV		"1.07c"2,2*3,5		7,700				
	VV		"1.08"6,535*1,815		11,861				
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688				
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411				
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706				
	VV		Součet		160,996				
	VV		160,995865*3 'Přepočtené koeficientem množství		482,988				
37	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	6,850	5,72	39,18	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632459175						
	VV		"1.NP"						
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688				
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411				
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751				
	VV		Součet		6,850				
38	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	164,747	5,72	942,35	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213						
	VV		"1.NP"						
	VV		"1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543				
	VV		"1.06"9,97*5,845		58,275				
	VV		"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666				
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147				
	VV		"1.07c"2,2*3,5		7,700				
	VV		"1.08"6,535*1,815		11,861				
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688				
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411				
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751				
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706				
	VV		Součet		164,747				
39	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	160,996	28,75	4 628,64	individuální kalkulace	
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)						
	VV		"1.NP"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543			
			VV "1.06"9,97*5,845		58,275			
			VV "1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
			VV "1.07b"4,135*2,212		9,147			
			VV "1.07c"2,2*3,5		7,700			
			VV "1.08"6,535*1,815		11,861			
			VV "1.09a"1,825*0,925		1,688			
			VV "1.09b"0,925*1,525		1,411			
			VV "1.11"3,195*2,725		8,706			
			VV Součet		160,996			
40	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 8 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	161,054	5,72	921,23	individuální kalkulace
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
			VV "1.NP"					
			VV "1.02"(3,84+5,58)*2		18,840			
			VV "1.06"(9,97+5,845)*2		31,630			
			VV "1.07a"(12,285+6,55+0,265)*2		38,200			
			VV "1.07b"(4,135+2,212)*2		12,694			
			VV "1.07c"(2,2+3,5)*2		11,400			
			VV "1.08"(6,535+1,815)*2		16,700			
			VV "1.09a"(1,825+0,925)*2		5,500			
			VV "1.09b"(0,925+1,525)*2		4,900			
			VV "1.10"(1,95+2,725)*2		9,350			
			VV "1.11"(3,195+2,725)*2		11,840			
			VV Součet		161,054			
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 049,54	
41	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 1,0 m2	kus	2,000	1 524,77	3 049,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,5 do 1,0 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622215134 Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy "VZT Prostupy"2					
			VV Součet		2,000			
			VV Součet		2,000			
D	64		Osazování výplní otvorů				680 618,27	
42	K	95-013	D+M Atypická dvoudílná ocelová zárubeň bez PO 1450x1970x180 mm OZN. U1	kus	1,000	10 792,75	10 792,75	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro dvoukřídlé asymetricky dělené otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchové upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, bez požární odolnosti. Světlý průchod: 1450 x 1970 mm Průchozí šířka aktivního křídla: ≥ 900 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 180 mm, tolerance ± 15 mm Poznámka k poloze: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	PP		"1.NP - levá + pravá"1+0		1,000			
			VV Součet		1,000			
43	K	95-014	D+M Atypická dvoudílná ocelová zárubeň bez PO 800x1970x137 mm OZN. U2	kus	1,000	7 018,45	7 018,45	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchové upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, bez požární odolnosti. Dveřní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodicí lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů. Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 137 mm, tolerance ± 15 mm Poznámka k poloze: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	PP		"1.NP - levá + pravá"1+0		1,000			
			VV Součet		1,000			
44	K	95-015	D+M Atypická dvoudílná ocelová zárubeň bez PO 800x1970x112 mm OZN. U3	kus	1,000	7 018,45	7 018,45	individuální kalkulace
			Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchové upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, bez požární odolnosti. Dveřní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodicí lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů. Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 112 mm, tolerance ± 15 mm Poznámka k poloze: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	PP		"1.NP - levá + pravá"0+1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	95-016	D+M Atypická dvoudílná ocelová zárubeň bez PO 800x1970x137 mm OZN. U4	kus	3,000	7 018,45	21 055,35	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, bez požární odolnosti. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva, případně stěnových panelů z železobetonu. Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 137 mm, tolerance ± 15 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP - levá + pravá"0+3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	K	95-017	D+M Atypická dvoudílná ocelová zárubeň bez PO 800x1970x180 mm OZN. U5	kus	1,000	7 018,45	7 018,45	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, bez požární odolnosti. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva, případně stěnových panelů z železobetonu. Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 180 mm, tolerance ± 15 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP - levá + pravá"1+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	95-018	D+M Atypická dvoudílná ocelová zárubeň bez PO 700x1970x137 mm OZN. U6	kus	2,000	6 513,83	13 027,66	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, bez požární odolnosti. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva, případně stěnových panelů z železobetonu. Světlý průchod: 700 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 137 mm, tolerance ± 15 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP - levá + pravá"2+0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	95-019	D+M Atypická dvoudílná ocelová zárubeň bez PO 700x1970x112 mm OZN. U7	kus	1,000	6 513,83	6 513,83	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, bez požární odolnosti. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva, případně stěnových panelů z železobetonu. Světlý průchod: 700 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 112 mm, tolerance ± 15 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP - levá + pravá"1+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	95-039	D+M Jednodílné prosklené dveře z hliníkových profilů 1720x2125 mm OZN. H1	kus	1,000	138 714,35	138 714,35	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Jednodílné prosklené dveře z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíracími dveřmi, instalované v obvodovém zdivu budovy technologií částečně předsazené montáže, na únikové cestě z objektu. Vlastnosti, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ: 1 720 x 2 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	95-040	D+M Dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů 3200x3300 mm OZN. H2	kus	2,000	234 729,49	469 458,98	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíracími dveřmi s obostrannými bočními světlíky a pevným světlíkem v horní části výplně, instalované ve vnitřním nenosném zdivu budovy technologií montáže do stavebního otvoru ve zdivu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na stávající vodorovnou izolaci a stropní konstrukci technického suterénu. Jedná se o dveře na únikové cestě z objektu. Vlastnosti, provedení stěny, dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení stěny a dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ: 3 200 x 3 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				377 192,02	
D	94		Lešení a stavební výtahy				25 528,17	
51	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	548,521	46,54	25 528,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešeňm; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		1x bourání konstrukcí					
			1x nové konstrukce					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3,84*5,58		21,427			
	VV		"1.03"156,37		156,370			
	VV		"1.07a"12,285*6,55		80,467			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688			
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411			
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		274,261			
	VV		274,26057*2 'Přepočtené koeficientem množství		548,521			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				11 039,00	
52	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	274,261	28,75	7 885,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenu -111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, narážení stěn a vnitřní otvorů					
			"1.NP"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3,84*5,58		21,427			
	VV		"1.03"156,37		156,370			
	VV		"1.07a"12,285*6,55		80,467			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688			
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411			
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		274,261			
53	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	548,521	5,75	3 154,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902611					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Vyčištění objektu před předáním do užívání.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"3,84*5,58		21,427			
VV			"1.03"156,37		156,370			
VV			"1.07a"12,285*6,55		80,467			
VV			"1.07b"4,135*2,212		9,147			
VV			"1.09a"1,825*0,925		1,688			
VV			"1.09b"0,925*1,525		1,411			
VV			"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
VV			Součet		274,261			
VV			274,26057*2 *Přepočtené koeficientem množství		548,521			
D	96		Bourání konstrukcí				123 649,60	
54	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	48,675	214,00	10 416,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
	VV		"1.NP"(6,55+2,52+5,68)*3,3		48,675			
	VV		Součet		48,675			
55	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	48,675	192,35	9 362,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
	VV		"1.NP"(6,55+2,52+5,68)*3,3		48,675			
	VV		Součet		48,675			
56	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,250	3 490,35	872,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964011221					
	VV		"1.NP"(1,5*0,15*0,15)*3+(0,15*0,15*1,8)*1+(0,15*0,15*2,4)*2		0,250			
	VV		Součet		0,250			
57	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	18,742	1 938,90	36 338,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
	VV		"1.02"3,47*5,58+0,32*3,2		20,387			
	VV		"1.06b"4,785*5,85		27,992			
	VV		"1.06a"5,03*5,85		29,426			
	VV		"1.07"12,29*6,55		80,500			
	VV		"1.08"6,55*1,99		13,035			
	VV		"1.09"2,92*2,52		7,358			
	VV		"1.10"3,46*2,52		8,719			
	VV		Součet		187,416			
	VV		187,41595*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,742			
58	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	187,416	115,00	21 552,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
	VV		"1.02"3,47*5,58+0,32*3,2		20,387			
	VV		"1.06b"4,785*5,85		27,992			
	VV		"1.06a"5,03*5,85		29,426			
	VV		"1.07"12,29*6,55		80,500			
	VV		"1.08"6,55*1,99		13,035			
	VV		"1.09"2,92*2,52		7,358			
	VV		"1.10"3,46*2,52		8,719			
	VV		Součet		187,416			
59	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	18,742	575,00	10 776,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111					
	VV		187,41595*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,742			
60	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	187,416	86,25	16 164,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
	VV		"1.02"3,47*5,58+0,32*3,2		20,387			
	VV		"1.06b"4,785*5,85		27,992			
	VV		"1.06a"5,03*5,85		29,426			
	VV		"1.07"12,29*6,55		80,500			
	VV		"1.08"6,55*1,99		13,035			
	VV		"1.09"2,92*2,52		7,358			
	VV		"1.10"3,46*2,52		8,719			
	VV		Součet		187,416			
61	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	75,318	28,75	2 165,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081611					
	VV		"1.02"(3,47+5,58)*2-3,2		14,900			
	VV		"1.06b"(4,785+5,85)*2-(1,45+0,8)		19,020			
	VV		"1.08"(6,55+1,99)*2-0,8*3		14,680			
	VV		"1.09"(2,92+2,52)*2-0,8		10,080			
	VV		"1.10"(3,46*2,52)*2-0,8		16,638			
	VV		Součet		75,318			
62	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	2,520	439,53	1 107,62	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031734					
	VV		"1.NP"0,3*2,1*2+0,15*2,1*4		2,520			
	VV		Součet		2,520			
63	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,320	287,50	1 242,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062375					
	VV		"1.NP"					
	VV		"bývalá vrátnice"1,8*1,2*2		4,320			
	VV		Součet		4,320			
64	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,880	690,00	5 437,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
	VV		"1.NP"0,8*1,97*5		7,880			
	VV		Součet		7,880			
65	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,283	575,00	8 212,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
	VV		"1.NP"1,45*1,97*5		14,283			
	VV		Součet		14,283			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				52 636,81	
66	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033361					
	VV		"pro ležatou kanalizaci"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,605	1 006,25	608,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033641					
	VV		"1.06b"0,9*2,1*0,32		0,605			
	VV		Součet		0,605			
68	K	971042451	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	2,000	1 437,50	2 875,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971042451					
	VV		"VZT 1.10"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky a krabice do 100x100x50 mm	kus	25,000	51,75	1 293,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031616					
	VV		"1.NP - el. krabice"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
70	K	973031619	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky a krabice do 150x150x100 mm	kus	8,000	93,48	747,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031619					
	VV		"1.NP - el. krabice rozvodné"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
71	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	9,900	74,18	734,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031812					
	VV		"1.NP"3,3*3		9,900			
	VV		Součet		9,900			
72	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	6,600	120,75	796,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031813					
	VV		"1.NP"3,3*2		6,600			
	VV		Součet		6,600			
73	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	86,000	57,50	4 945,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031121					
	VV		"1.NP- EL"86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
74	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	38,000	86,25	3 277,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031132					
	VV		"1.NP- EL"38		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		38,000			
75	K	974031143	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	18,000	115,00	2 070,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031143					
			VV "1.NP- ZTI"18		18,000			
			VV Součet		18,000			
76	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtařování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,400	287,50	690,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtařování nosníků do zdi, před vyzdobáním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031664					
			VV "1.NP- překlady"1,2*2		2,400			
			VV Součet		2,400			
77	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	12,000	284,05	3 408,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975043111					
			VV "1.NP- překlady"3*2*2		12,000			
			VV Součet		12,000			
78	K	976044311	Vybourání betonových nebo ŽB obrub šachet průřezu přes 0,03 m2	m	3,000	140,88	422,64	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976044311					
			VV "1.02 poklop do suterénu"0,75*4		3,000			
			VV Součet		3,000			
79	K	976082141	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva betonového, pro zpětné použití	kus	10,000	40,25	402,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva betonového					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976082141					
			P Poznámka k položce: garnyž se záclonami, pro zpětné použití					
			VV "1.6a"5		5,000			
			VV "1.7b"5		5,000			
			VV Součet		10,000			
80	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,000	143,75	143,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411					
			VV "1.02 poklop do suterénu"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
81	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	6,900	431,25	2 975,63	CS ÚRS 2023 02
			PP Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312112					
			VV "1.NP"3,2+0,8+1,45*2		6,900			
			VV Součet		6,900			
82	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	85,353	8,63	736,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011121					
			VV "Strop"					
			VV "1.06a"9,95*5,86		58,307			
			VV "1.07.b"6,55*1		6,550			
			VV "1.08"6,55*1,8		11,790			
			VV "1.11"3,195*2,725		8,706			
			VV Součet		85,353			
83	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	328,039	57,50	18 862,24	CS ÚRS 2023 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191					
			VV "1.NP"					
			VV "1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)		46,158			
			VV "1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)		91,556			
			VV "1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)		115,606			
			VV "1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97		74,720			
			VV Součet		328,039			
84	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	85,353	34,50	2 944,68	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978035117					
			VV "Strop"					
			VV "1.06a"9,95*5,86		58,307			
			VV "1.07.b"6,55*1		6,550			
			VV "1.08"6,55*1,8		11,790			
			VV "1.11"3,195*2,725		8,706			
			VV Součet		85,353			
85	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	35,878	115,00	4 125,97	CS ÚRS 2023 02
			PP Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP"					
VV			"1.09"(2,92+2,52)*2*1,75-0,8*1,97		17,464			
VV			"1.10"(3,46+2,52)*2*1,65-0,8*1,65		18,414			
VV			Součet		35,878			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				164 338,44	
D	998		Přesun hmot				20 545,61	
86	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	71,463	287,50	20 545,61	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	997		Přesun sutě				143 792,83	
87	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	114,586	287,50	32 943,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
88	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	229,172	57,50	13 177,39	CS ÚRS 2023 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					
VV			114,586*2 'Přepočtené koeficientem množství		229,172			
89	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	114,586	281,99	32 312,11	CS ÚRS 2023 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
90	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 604,204	16,10	25 827,68	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			114,586*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 604,204			
91	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	114,586	345,00	39 532,17	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 191 394,38	
D	71		Izolace				33 028,23	
D	713		Izolace tepelné				33 028,23	
92	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	329,494	46,00	15 156,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
93	M	28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	172,984	57,61	9 965,61	CS ÚRS 2023 02
PP			deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543			
VV			"1.06"9,97*5,845		58,275			
VV			"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
VV			"1.07b"4,135*2,212		9,147			
VV			"1.07c"2,2*3,5		7,700			
VV			"1.08"6,535*1,815		11,861			
VV			"1.09a"1,825*0,925		1,688			
VV			"1.09b"0,925*1,525		1,411			
VV			"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
VV			"1.11"3,195*2,725		8,706			
VV			Součet		164,747			
VV			164,747*115*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		172,984			
94	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 30mm	m2	172,984	43,96	7 604,38	CS ÚRS 2023 02
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 30mm					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543			
VV			"1.06"9,97*5,845		58,275			
VV			"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
VV			"1.07b"4,135*2,212		9,147			
VV			"1.07c"2,2*3,5		7,700			
VV			"1.08"6,535*1,815		11,861			
VV			"1.09a"1,825*0,925		1,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		"1.09b*0,925*1,525		1,411		
			VV		"1.10*1,95*2,725-1,25*1,25		3,751		
			VV		"1.11*3,195*2,725		8,706		
			VV		Součet		164,747		
			VV		164,747115*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		172,984		
95	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,223	676,05	150,76	CS ÚRS 2023 02	
			PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101 Poznámka k souboru cen:				
			PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně				
96	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,223	676,05	150,76	CS ÚRS 2023 02	
			PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181 Poznámka k souboru cen:				
			PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně				
	D	74	Elektroinstalace				4 830,00		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				4 830,00		
97	K	95-029	D+M Elektrické trubkové topné těleso ≥ 75 W OZN. A2	kus	1,000	4 830,00	4 830,00	individuální kalkulace	
			PP		Dodávka a montáž: Elektrický sušák určený k nahřívání a sušení vlhkých ručníků vyrobený z trubek z korozivzdorné oceli kruhového průřezu povrchově upravených leštěním. Topné těleso bude vybavené odporovým drátem, bez použití kapalné plnicí směsi. Součástí položky je dodávka sušáku, včetně upevňovacích prostředků do stěnových panelů ze železobetonu povrchově upravených vápeno-cementovou jádrovou omítkou a keramickým obkladem, montáž, zapojení a zprovoznění jeho funkce, včetně zaškolení obsluhy. V případě, že bude zařízení při uvedení do provozu vyžadovat samostatnou revizi silnoproudé elektroinstalace, bude součástí dodávky. Parametry Příkon: ≥ 75 W Vybavení: integrovaný časovač s ovládacím tlačítkem a možností nastavení časového intervalu pro provoz sušáku a jeho automatické vypnutí Připojení: zásuvková vidlice s pružnou šňůrou (240 V) délky 150 cm, případně napevno v elektroinstalační krabici Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.				
			VV		"1.NP"1		1,000		
			VV		Součet		1,000		
	D	76	Konstrukce PSV				718 109,78		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				422 150,04		
98	K	763121465	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	12,705	1 029,42	13 078,78	CS ÚRS 2023 02	
			PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121465 Poznámka k souboru cen:				
			PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17. pro příčky ze sádrokartonových desek.				
			VV		"1.NP"				
			VV		"1.9a*0,95*3,3		3,135		
			VV		"1.9b*0,95*3,3		3,135		
			VV		"1.10*1,95*3,3		6,435		
			VV		Součet		12,705		
99	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	12,705	34,31	435,91	CS ÚRS 2023 02	
			PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11- 17... pro příčky ze sádrokartonových desek. "1.NP" VV "1.9a"0,95*3,3 3,135 VV "1.9b"0,95*3,3 3,135 VV "1.10"1,95*3,3 6,435 VV Součet 12,705					
100	K	763121716	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	3,850	17,16	66,07	CS ÚRS 2023 02
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121716 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11- 17... pro příčky ze sádrokartonových desek. "1.NP" VV "1.9a"0,95 0,950 VV "1.9b"0,95 0,950 VV "1.10"1,95 1,950 VV Součet 3,850					
101	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	12,705	28,60	363,36	CS ÚRS 2023 02
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121751 VV "1.NP" VV "1.9a"0,95*3,3 3,135 VV "1.9b"0,95*3,3 3,135 VV "1.10"1,95*3,3 6,435 VV Součet 12,705					
102	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	18,028	589,06	10 619,57	CS ÚRS 2023 02
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131722 VV "1.NP" VV "1.03"11,58+0,38 11,960 VV "1.07a"4,2125 4,213 VV "1.07b"1,51+0,345 1,855 VV Součet 18,028					
103	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	18,028	623,37	11 238,11	CS ÚRS 2023 02
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131731 VV "1.NP" VV "1.03"11,58+0,38 11,960 VV "1.07a"4,2125 4,213 VV "1.07b"1,51+0,345 1,855 VV Součet 18,028					
104	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m	kus	3,000	285,95	857,85	CS ÚRS 2023 02
			Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,75 do 3,25 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181421					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svíslé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svíslé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádkartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádkartonových desek</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Překlad pro stěnu ozn. H02, základní profil pro nadpražní příčku</p>					
	P		"1.NP"					
	VV		"1.9a"1		1,000			
	VV		"1.9b"1		1,000			
	VV		"1.10"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
105	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	6,850	325,98	2 232,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
106	M	59036130	panel akustický pro zdravotnická zařízení rastr š 24mm bílá tl 15mm	m2	7,193	966,51	6 952,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		panel akustický pro zdravotnická zařízení rastr š 24mm bílá tl 15mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688			
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411			
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		6,850			
	VV		6,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,193			
107	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	267,411	325,98	87 170,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431011					
108	M	59036024	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm	m2	280,781	966,51	271 377,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3,84*5,58		21,427			
	VV		"1.03"156,37		156,370			
	VV		"1.07a"12,285*6,55		80,467			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		Součet		267,411			
	VV		267,41057*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		280,781			
109	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	274,261	5,72	1 568,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431041					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3,84*5,58		21,427			
	VV		"1.03"156,37		156,370			
	VV		"1.07a"12,285*6,55		80,467			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688			
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411			
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		274,261			
110	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	161,744	62,91	10 175,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431201					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,84+5,58)*2		18,840			
	VV		"1.03"72,26		72,260			
	VV		"1.07a"(12,285+6,55+0,265)*2		38,200			
	VV		"1.07b"(4,135+2,212)*2		12,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.09a"(1,825+0,925)*2		5,500			
	VV		"1.09b"(0,925+1,525)*2		4,900			
	VV		"1.10"(1,95+2,725)*2		9,350			
	VV		Součet		161,744			
111	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,502	3 431,40	5 153,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
112	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,502	571,90	858,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				268 481,55	
113	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	2,100	115,00	241,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766111820					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06a"0,3*1		0,300			
	VV		"1.07"0,3*6		1,800			
	VV		Součet		2,100			
114	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	29,980	143,75	4 309,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766112820					
	VV		"1.NP"					
	VV		"prosklené svstupní stěny"3,2*3,2*2		20,480			
	VV		"původní recepce"4,75*2		9,500			
	VV		Součet		29,980			
115	K	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	3,045	115,00	350,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů panely, plochy do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766431811					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.03"2,03*1,5		3,045			
	VV		Součet		3,045			
116	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	3,045	86,25	262,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766431822					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.03"2,03*1,5		3,045			
	VV		Součet		3,045			
117	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	4,000	57,50	230,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821					
	VV		"1.NP"					
	VV		"bývalá vrátnice"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
118	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	2,000	57,50	115,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441823					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.07"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
119	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	6,000	28,75	172,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766491851					
	VV		"1.NP"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
120	K	766491853	Demontáž prahů dveří dvoukřídlových	kus	2,000	28,75	57,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766491853					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
121	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	28,75	115,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914					
	VV		"prosklené svstupní stěny"2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
122	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,5 do 1,8 m	kus	1,000	1 437,50	1 437,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766812830					
	VV		"1.09"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	95-001	D+M Vnitřní dvoukřídle dveře bez PO 1450x1970 mm OZN. D1	kus	1,000	27 018,84	27 018,84	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové asymetricky dělené dvoukřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 1450 x 1970 mm Průchozí šířka aktivního křídla: 900 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	P		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	95-002	D+M Vnitřní jednokřídle dveře bez PO 800x1970 mm OZN. D2	kus	2,000	13 541,45	27 082,90	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	P		"1.NP - levé + pravé"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
125	K	95-003	D+M Vnitřní jednokřídle dveře bez PO 800x1970 mm OZN. D3	kus	2,000	12 938,67	25 877,34	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	P		"1.NP - levé + pravé"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
126	K	95-004	D+M Vnitřní jednokřídle dveře bez PO 800x1970 mm OZN. D4	kus	2,000	10 774,60	21 549,20	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	P		"1.NP - levé + pravé"0+2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
127	K	95-005	D+M Vnitřní jednokřídle dveře bez PO do vlhka 700x1970 mm OZN. D5	kus	2,000	19 028,26	38 056,52	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do místností se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 700 x 1970 mm <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	P		"1.NP - levé + pravé"2+0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
128	K	95-010	D+M Vnitřní jednokřídle dveře bez PO do vlhka 700x1970 mm OZN. D6	kus	1,000	18 865,84	18 865,84	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do místností se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 700 x 1970 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP - levé + pravé"1+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	95-035	D+M Vnitřní více-komorová plastová parapetní deska š. 280 mm OZN. V1	m	4,800	666,84	3 200,83	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaobleným nosem, rozměrově, tvarově a barevně shodná se stávajícími obklady vnitřních parapetů okenních otvorů. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvale UV stabilizovaného bílého plastu. Šířka parapetní desky: 230-280mm Délka parapetní desky: 1,2+3,6=4,8m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
130	K	95-041	D+M Atypická kuchyňská linka - bez spotřebičů, OZN. T1	kpl	1,000	97 223,00	97 223,00	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní atypická kuchyňská linka s prostorem pro podstavnu lednici, dřezem, vodovodní baterií, elektrickou troubou a sklokeramickou deskou. Součástí je příslušenství bez spotřebičů. Rozměrové parametry prostoru pro přistavěnou kuchyňskou linku Šířka: 2100 mm Hloubka: 600 mm Výška: 2120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1</i> <i>Kuchyňská linka je započítána bez spotřebičů</i> <i>Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i>					
	VV		"2.NP-9.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 661,659	0,87	2 315,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				27 478,19	
132	K	95-036	D+M Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zakrytí otvoru inspekční šachty v interiéru budovy OZN. Z1	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zakrytí otvoru inspekční šachty v interiéru budovy. Parametry Světlý průchozí rozměr poklopu: 600x600 mm Vnější rozměr poklopu: 715x715 mm Výška rámu: 75 mm Výška víka poklopu: 50 mm Nosnost poklopu: ≥ 1,5 t Výplň konstrukce poklopu: beton B 30, tloušťka 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	K	95-037	D+M Vnitřní čistící rohož 2400x1500 mm OZN. Z2	kus	1,000	11 438,00	11 438,00	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní výjimečná samonosná čistící rohož uložená pod úrovní podlahy. Základem rohože budou obdélníkové profily z extrudovaného hliníku spojené nerezovým lankem a oddělené pryžovými distančními kroužky pro pohodlnější manipulaci s rohoží. Do hliníkových profilů budou zafixovány vyměnitelné textilní/kartáčové pásy. Konstrukční specifikace: Celková výška rohože bude minimálně 17 mm. Šířka hliníkových profilů bude minimálně 27 mm. Mezera mezi profily bude maximálně 5 mm. Barva textilního pásu bude černá. Maximální hmotnost rohože bude 15 kg/m². Celkový maximální rozměr rohože bude 2400 x 1500 mm ± 5 %					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	95-038	D+M Ochranný, ukončovací a dekorativní nerezový profil pro vodorovné ukončení dlažby OZN. Z3	m	7,800	434,64	3 390,19	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné ukončení keramické dlažby Materiál: nerezová ocel AISI 316 - DIN 1.4404 Výška profilu: v závislosti na keramickém obkladu nebo mozaice; min. 12,5 mm Povrch: satinovaný Napojení profilů: nakoso; maximálně 1 spoj v celé délce profilu, v méně exponované poloze spoje Montáž: rameno profilu bude zapracováno super-flexibilním nanostrukturálním vylehčeným lepidlem do podkladu, včetně penetrace povrchu. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu, včetně systémových prvků. Poznámka: Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli. celková délka profilu: (2,4+1,5)x2 = 7,8m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"7,8		7,800			
	VV		Součet		7,800			
	D	77	Podlahy				251 769,18	
	D	771	Podlahy z dlaždic				54 283,07	
135	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	27,393	11,44	313,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543			
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688			
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411			
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		27,393			
136	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	27,393	64,05	1 754,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543			
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688			
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411			
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		27,393			
137	K	771151031.K01	Vyrovnávací stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm - rychle tvrdnoucí s výztužnými vlákny	m2	6,850	410,62	2 812,75	individuální kalkulace
	PP		Vyrovnávací stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm - rychle tvrdnoucí s výztužnými vlákny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151031					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543			
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688			
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411			
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		27,393			
	P		<i>Poznámka k položce: TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty) SPECIFIKACE VÝROBKU Konzistence: prášek Barva: šedá Maximální rozměry plniva (mm): 1 Zdánlivá objemová hmotnost (kg/m³): 1 300 Obsah sušiny (%): 100 EMICODE: EC1 - velmi nízké emise ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při +20°C - 50% rel. vlhkosti) Barva směsi: šedá Mísicí poměr: 100 hmotnostních dílů Planitopu Fast 330 s 18-20 hmotnostními díly vody (4,5-5 litru vody 25 kg pytle) Objemová hmotnost směsi EN 1015-6 (kg/m³): 1 750 Maximální tloušťka vrstvy pro nanášení (mm): 30 Přípustná teplota zpracování: od +5°C do +35°C Minimální doba čekání před následným lepením keramiky: 4 hodiny při +20°C 24 hodin při +5°C</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.09a"1,825*0,925		1,688			
	VV		"1.09b"0,925*1,525		1,411			
	VV		"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
	VV		Součet		6,850			
138	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	18,840	137,26	2 585,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,84+5,58)*2		18,840			
	VV		Součet		18,840			
139	M	59761416.K01	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm, hladký povrch	kus	69,080	34,31	2 370,13	individuální kalkulace
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm, např (TAURUS GRANIT 65 Antracit)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59761416					
	P		<i>Poznámka k položce: Požadované technické parametry dlažby: Typ produktusokl Povrchhladký, matný Rozměr (cm)30 x 8 Rozměr (mm)80 x 298 x 9 Barvatmavě šedá Rektifikace Mrázuvzdornostano Typ reliéfuS / standardní</i>					
	VV		18,84*3,66666 'Přepočtené koeficientem množství		69,080			
140	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	21,939	683,99	15 006,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
141	M	59761434.K01	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2, hladký povrch	m2	24,133	367,16	8 860,67	individuální kalkulace
PP			dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2, 298mm/298mm, např (TAURUS GRANIT 65 Antracit) Poznámka k položce: Požadované technické parametry dlažby: Typ produktudlaždice slinutá, neglazovaná Povrchhladký, matný Rozměr (cm)30 x 30					
P			Rozměr (mm)298 x 298 x 9 Barvatmavě šedá Rektifikace Mrázuvzdornostano ProtiskluznostR9/A Typ reliéfuS / standardní					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"(3,84+5,58)*2					
VV			"1.09a"1,825*0,925					
VV			"1.09b"0,925*1,525					
VV			Součet					
VV			21,93875*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
142	K	771574226	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	3,751	683,99	2 565,65	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574226					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
143	M	59761406.K02	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 - reliéfní povrch	m2	4,126	528,44	2 180,34	individuální kalkulace
PP			dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2, 198mm/198mm, např (TAURUS GRANIT 65 Antracit) Poznámka k položce: Požadované technické parametry dlažby: Typ produktudlaždice slinutá, neglazovaná Povrchmatný, reliéfní Rozměr (cm)20 x 20					
P			Rozměr (mm)198 x 198 x 9 Barvatmavě šedá Rektifikace Mrázuvzdornostano ProtiskluznostR11/B Typ reliéfuSRM / reliéfní					
VV			"1.NP"					
VV			"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25					
VV			Součet					
VV			3,75125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
144	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	6,850	78,92	540,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
VV			"1.NP"					
VV			"1.09a"1,825*0,925					
VV			"1.09b"0,925*1,525					
VV			"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25					
VV			Součet					
145	K	771591112.K01	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,850	455,23	3 118,33	individuální kalkulace
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC			"1.NP"					
VV			"1.09a"1,825*0,925					
VV			"1.09b"0,925*1,525					
VV			"1.10"1,95*2,725-1,25*1,25					
VV			Součet					
146	K	771591115.K01	Podlahy spárování silikonem	m	19,750	97,22	1 920,10	individuální kalkulace
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem, (např. MAPESII AC) Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> EN 15651-1: těsnící tmel pro fasádní prvky v interiéru i exteriéru, i při nízkých teplotách: F-EXT-INT-CC Třída: 25 LM EN 15651-2: těsnící tmel pro zasklívaní, i při nízkých teplotách: G-CC Třída: G 25 LM EN 15651-3: těsnící tmel pro sanitární spoje: S Třída: XS 1 Pevnost v tahu dle ISO 37 (N/mm²): 1,6 Prodloužení do okamžiku přetržení dle ISO 37 (%): 800 Odolnost proti přetržení (ISO 34-1, Die C) (N/mm): 4 Tvrdost Shore A (ISO 868): 20 Hustota při +25°C (ISO 1183-1 A) (g/cm³): 1,02 Moduly prodloužení měřené dle ISO 8339 METODA A (N/mm²): – při 25% prodloužení: 0,2 – při 50% prodloužení: 0,27 – při 100% prodloužení: 0,35</p>					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09a"(1,825+0,925)*2		5,500			
			VV "1.09b"(0,925+1,525)*2		4,900			
			VV "1.10"(1,95+2,725)*2		9,350			
			VV Součet		19,750			
147	K	771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	19,750	28,60	564,85	CS ÚRS 2023 02
			PP Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591121					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09a"(1,825+0,925)*2		5,500			
			VV "1.09b"(0,925+1,525)*2		4,900			
			VV "1.10"(1,95+2,725)*2		9,350			
			VV Součet		19,750			
148	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	94,000	11,44	1 075,36	individuální kalkulace
			PP Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. <i>Poznámka k položce:</i> řezání úžlabí ve sprchách					
			P "1.NP"					
			VV "1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
			VV Součet		3,751			
			VV 3,752*25		93,800			
			VV 94		94,000			
149	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	13,000	158,99	2 066,87	CS ÚRS 2023 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09a"4		4,000			
			VV "1.09b"4		4,000			
			VV "1.10"5		5,000			
			VV Součet		13,000			
150	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000	158,99	158,99	CS ÚRS 2023 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "1.NP"					
			VV "1.10"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
151	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	1,000	158,99	158,99	CS ÚRS 2023 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591251					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "1.NP"					
			VV "1.10"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
152	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	19,750	158,99	3 140,05	CS ÚRS 2023 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál. tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09a"(1,825+0,925)*2		5,500			
			VV "1.09b"(0,925+1,525)*2		4,900			
			VV "1.10"(1,95+2,725)*2		9,350			
			VV Součet		19,750			
153	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	27,393	28,75	787,55	CS ÚRS 2023 02
			PP Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011					
			VV "1.NP"					
			VV "1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2		20,543			
			VV "1.09a"1,825*0,925		1,688			
			VV "1.09b"0,925*1,525		1,411			
			VV "1.10"1,95*2,725-1,25*1,25		3,751			
			VV Součet		27,393			
154	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,805	2 287,60	1 841,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
			PSC					
155	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,805	571,90	460,38	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
			PSC					
			D 776 Podlahy povlakové				197 486,11	
156	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	137,355	22,88	3 142,68	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			PSC					
			VV "1.NP"					
			VV "1.06"9,97*5,845		58,275			
			VV "1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
			VV "1.07b"4,135*2,212		9,147			
			VV "1.07c"2,2*3,5		7,700			
			VV "1.08"6,535*1,815		11,861			
			VV "1.11"3,195*2,725		8,706			
			VV Součet		137,355			
157	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	137,355	4,58	629,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava podkladu vysátí podlah					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			PSC					
			VV "1.NP"					
			VV "1.06"9,97*5,845		58,275			
			VV "1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
			VV "1.07b"4,135*2,212		9,147			
			VV "1.07c"2,2*3,5		7,700			
			VV "1.08"6,535*1,815		11,861			
			VV "1.11"3,195*2,725		8,706			
			VV Součet		137,355			
158	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	137,355	51,47	7 069,66	individuální kalkulace
			PP Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvím jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"9,97*5,845		58,275			
	VV		"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		"1.07c"2,2*3,5		7,700			
	VV		"1.08"6,535*1,815		11,861			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Součet		137,355			
159	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	137,355	187,58	25 765,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvím jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"9,97*5,845		58,275			
	VV		"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		"1.07c"2,2*3,5		7,700			
	VV		"1.08"6,535*1,815		11,861			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Součet		137,355			
160	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	122,960	45,75	5 625,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06a"5,03*5,85		29,426			
	VV		"1.07"12,29*6,55		80,500			
	VV		"1.08"6,55*1,99		13,035			
	VV		Součet		122,960			
161	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	137,355	142,98	19 639,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111					
162	M	28411018	PVC heterogenní zátěžové akustická tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB, R10, hořlavost Bfl S1	m2	144,222	674,84	97 326,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		PVC heterogenní zátěžové akustická tl 2.60mm, nášlapná vrstva 0.70mm, zátěž 34/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"9,97*5,845		58,275			
	VV		"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		"1.07c"2,2*3,5		7,700			
	VV		"1.08"6,535*1,815		11,861			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Součet		137,355			
	VV		137,355/2		68,6775			
	VV		137,355*0,5 'Přepočet koeficientem množství		144,222			
163	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svafováním za tepla	m	34,339	96,08	3 299,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svafováním za tepla (včetně frézování)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"9,97*5,845		58,275			
	VV		"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		"1.07c"2,2*3,5		7,700			
	VV		"1.08"6,535*1,815		11,861			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Součet		137,355			
	VV		137,355/2		68,6775			
	VV		68,6775*0,5 'Přepočet koeficientem množství		34,339			
164	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	89,120	11,44	1 019,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06a"(5,03+5,68)*2		21,420			
	VV		"1.07a"(10,185+6,55)*2		33,470			
	VV		"1.07b"(2,04+6,55)*2		17,180			
	VV		"1.08" (1,99+6,535)*2		17,050			
	VV		Součet		89,120			
165	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	122,464	62,91	7 704,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"(9,97+5,845)*2		31,630			
	VV		"1.07a"(12,285+6,55+0,265)*2		38,200			
	VV		"1.07b"(4,135+2,212)*2		12,694			
	VV		"1.07c"(2,2+3,5)*2		11,400			
	VV		"1.08"(6,535+1,815)*2		16,700			
	VV		"1.11"(3,195+2,725)*2		11,840			
	VV		Součet		122,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	28411018	PVC heterogenní zátěžové akustická tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB, R10, hořlavost Bfl S1	m2	12,246	674,84	8 264,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		PVC heterogenní zátěžové akustická tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"(9,97+5,845)*2		31,630			
	VV		"1.07a"(12,285+6,55+0,265)*2		38,200			
	VV		"1.07b"(4,135+2,212)*2		12,694			
	VV		"1.07c"(2,2+3,5)*2		11,400			
	VV		"1.08"(6,535+1,815)*2		16,700			
	VV		"1.11"(3,195+2,725)*2		11,840			
	VV		Součet		122,464			
	VV		122,464*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,246			
167	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	137,355	22,88	3 142,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"9,97*5,845		58,275			
	VV		"1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925		41,666			
	VV		"1.07b"4,135*2,212		9,147			
	VV		"1.07c"2,2*3,5		7,700			
	VV		"1.08"6,535*1,815		11,861			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Součet		137,355			
168	K	95-020	D+M Mechanicky kotvený přechodový profil dl. 1450 mm OZN. U1	kus	1,000	674,84	674,84	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 1 450 mm					
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	95-021	D+M Mechanicky kotvený přechodový profil dl. 800 mm OZN. U2	kus	1,000	331,70	331,70	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 800 mm					
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	K	95-022	D+M Mechanicky kotvený přechodový profil dl. 800 mm OZN. U3	kus	1,000	331,70	331,70	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 800 mm					
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
171	K	95-023	D+M Mechanicky kotvený přechodový profil dl. 800 mm OZN. U4	kus	3,000	331,70	995,10	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 800 mm					
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	VV		"1.NP"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	95-024	D+M Mechanicky kotvený přechodový profil dl. 800 mm OZN. U5	kus	1,000	331,70	331,70	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
173	K	95-026	D+M Mechanicky kotvený přechodový profil dl. 700 mm OZN. U6	kus	2,000	331,70	663,40	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
174	K	95-027	D+M Mechanicky kotvený přechodový profil dl. 700 mm OZN. U7	kus	1,000	336,40	336,40	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 6 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm, maximálně 60 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Délka: 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	K	95-033	D+M Podlahový soklíkový PVC profil OZN. A6	m	122,464	85,79	10 506,19	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil v místnostech s povlakovou podlahovou krytinou. Je navržen profil z tvrzeného PVC s průběžnou samolepicí zónou pro vlepení pásku podlahové krytiny, s průběžným lemem z měkčeného PVC v místě kontaktu s vodorovnou plochou.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"(9,97+5,845)*2		31,630			
	VV		"1.07a"(12,285+6,55+0,265)*2		38,200			
	VV		"1.07b"(4,135+2,212)*2		12,694			
	VV		"1.07c"(2,2+3,5)*2		11,400			
	VV		"1.08"(6,535+1,815)*2		16,700			
	VV		"1.11"(3,195+2,725)*2		11,840			
	VV		Součet		122,464			
176	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,093	343,14	375,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
177	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,093	285,95	312,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>					
		D 78	Dokončovací práce				183 657,19	
		D 781	Dokončovací práce - obklady				63 751,93	
178	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	41,475	11,44	474,47	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omlitaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		PSC						
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.09a"(1,825+0,925)*2*2,1		11,550			
		VV	"1.09b"(0,925+1,525)*2*2,1		10,290			
		VV	"1.10"(1,95+2,725)*2*2,1		19,635			
		VV	Součet		41,475			
179	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	41,475	64,05	2 656,47	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omlitaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		PSC						
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.09a"(1,825+0,925)*2*2,1		11,550			
		VV	"1.09b"(0,925+1,525)*2*2,1		10,290			
		VV	"1.10"(1,95+2,725)*2*2,1		19,635			
		VV	Součet		41,475			
180	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,405	455,23	2 915,75	CS ÚRS 2023 02
		PP	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		PSC						
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.10"1,525*2*2,1		6,405			
		VV	Součet		6,405			
181	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	2,000	158,99	317,98	CS ÚRS 2023 02
		PP	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131251					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		PSC						
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.10"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
182	K	781151031.K01	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	41,475	410,62	17 030,46	individuální kalkulace
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm - rychle tvrdnoucí s výztužnými vlákny (např. Planitop MAPEI)					
		Online PSC						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omlitaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty) SPECIFIKACE VÝROBKU Konzistence: prášek Barva: šedá Maximální rozměry plniva (mm): 1 Zdánlivá objemová hmotnost (kg/m³): 1 300 Obsah sušiny (%): 100 EMICODE: EC1 - velmi nízké emise ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při +20°C - 50% rel. vlhkosti) Barva směsi: šedá Mísicí poměr: 100 hmotnostních dílů Planitopu Fast 330 s 18-20 hmotnostními díly vody (4,5-5 litru vody 25 kg pytel) Objemová hmotnost směsi EN 1015-6 (kg/m³): 1 750 Maximální tloušťka vrstvy pro nanášení (mm): 30 Přípustná teplota zpracování: od +5°C do +35°C Minimální doba čekání před následným lepením keramiky: 4 hodiny při +20°C 24 hodin při +5°C "1.NP" "1.09a"(1,825+0,925)*2*2,1 "1.09b"(0,925+1,525)*2*2,1 "1.10"(1,95+2,725)*2*2,1 Součet 41,475</p>					
183	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,738	683,99	14 184,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474154					
	VV		41,475*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		20,738			
184	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	22,811	513,57	11 715,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: Typ produktu: obkladačka Povrch: hladký, matný Rozměr (cm) 20 x 20 Rozměr (mm) 198 x 198 x 6 Barva: bílá ks/m ² 25					
	P							
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.09a"(1,825+0,925)*2*2,1		11,550			
	VV		"1.09b"(0,925+1,525)*2*2,1		10,290			
	VV		"1.10"(1,95+2,725)*2*2,1		19,635			
	VV		Součet		41,475			
	VV		41,475*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		22,811			
185	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	41,475	78,92	3 273,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781479191					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.09a"(1,825+0,925)*2*2,1		11,550			
	VV		"1.09b"(0,925+1,525)*2*2,1		10,290			
	VV		"1.10"(1,95+2,725)*2*2,1		19,635			
	VV		Součet		41,475			
186	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	41,475	64,05	2 656,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.09a"(1,825+0,925)*2*2,1		11,550			
	VV		"1.09b"(0,925+1,525)*2*2,1		10,290			
	VV		"1.10"(1,95+2,725)*2*2,1		19,635			
	VV		Součet		41,475			
187	K	781495115.K01	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	27,300	97,22	2 654,11	individuální kalkulace
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem, (např. MAPESII AC)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> EN 15651-1: těsnící tmel pro fasádní prvky v interiéru i exteriéru, i při nízkých teplotách: F-EXT-INT-CC Třída: 25 LM EN 15651-2: těsnící tmel pro zasklívání, i při nízkých teplotách: G-CC Třída: G 25 LM EN 15651-3: těsnící tmel pro sanitární spoje: S Třída: XS 1 Pevnost v tahu dle ISO 37 (N/mm²): 1,6 Prodloužení do okamžiku přetržení dle ISO 37 (%): 800 Odolnost proti přetržení (ISO 34-1, Die C) (N/mm): 4 Tvrdost Shore A (ISO 868): 20 Hustota při +25°C (ISO 1183-1 A) (g/cm³): 1,02 Moduly prodloužení měřené dle ISO 8339 METODA A (N/mm²): – při 25% prodloužení: 0,2 – při 50% prodloužení: 0,27 – při 100% prodloužení: 0,35</p>					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09a"4*2,1		8,400			
			VV "1.09b"4*2,1		8,400			
			VV "1.10"5*2,1		10,500			
			VV Součet		27,300			
188	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	8,000	102,94	823,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495141					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09a"					
			VV "U"2		2,000			
			VV "1.09b"					
			VV "WC"2		2,000			
			VV "1.10"					
			VV "S"2		2,000			
			VV "U"2		2,000			
			VV Součet		8,000			
189	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	9,000	102,94	926,46	CS ÚRS 2023 02
			PP Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495142					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09a"					
			VV "U"1		1,000			
			VV "EL"2		2,000			
			VV "1.09b"					
			VV "WC"1		1,000			
			VV "EL"1		1,000			
			VV "1.10"					
			VV "U"1		1,000			
			VV "EL"3		3,000			
			VV Součet		9,000			
190	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,000	102,94	102,94	CS ÚRS 2023 02
			PP Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495143					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09b"					
			VV "WC"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
191	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm bez izolace	kus	1,000	102,94	102,94	CS ÚRS 2023 02
			PP Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 90 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495153					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			VV "1.NP"					
			VV "1.09b"					
			VV "WC"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
192	K	95-028	D+M Interiérová plastová revizní dvířka do zdiva 300x300 mm OZN. A1	kus	1,000	474,68	474,68	individuální kalkulace
			PP Dodávka a montáž: Průmyslově vyrobená interiérová revizní dvířka určená k montáži do zdiva z pórobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem. Materiál: plast ASA, trvale UV stabilizovaný Barva: bílá Světlý rozměr revizních dvířek: 300 x 300 mm					
			P <i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
			VV "1.NP"1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	95-031	D+M Ukončovací nerezový profil pro vodorovné a svislé rohy 12,5 mm OZN. A4	m	2,500	387,75	969,38	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné a svislé vnější rohy ve styku keramických obkladů a vodorovné, případně svislé ukončení keramických obkladů ve styku s omítkou.					
	P		Materiál: nerezová ocel AISI 316 - DIN 1.4404 Výška profilu: v závislosti na keramickém obkladu nebo mozaice; v intervalu 8 - 12,5 mm Povrch: satínovaný Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	VV		"1.NP"2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
194	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,865	2 287,60	1 978,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
195	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,865	571,90	494,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				119 905,26	
196	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	883,843	5,75	5 082,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
	VV		"1.NP"					
	VV		"nové povrchy"					
	VV		"stropy"					
	VV		"1.06a"9,95*5,86		58,307			
	VV		"1.07.b"6,55*1		6,550			
	VV		"1.08"6,55*1,8		11,790			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Mezisoučet		85,353			
	VV		"stěny"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)		46,158			
	VV		"1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)		91,556			
	VV		"1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)		115,606			
	VV		"1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97		74,720			
	VV		"Y tl. 100mm"					
	VV		"1.NP"(1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6)*3,3*2		75,867			
	VV		"Y tl. 125mm"					
	VV		"1.NP"(6,55+2,325+3,625+2,35+4,26)*3,3*2		126,126			
	VV		Mezisoučet		530,032			
	VV		"původní povrchy"					
	VV		"strop"					
	VV		"1.03"15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		"strop"					
	VV		"1.03"15		15,000			
	VV		"stěny"					
	VV		"1.03"72,26*3,3		238,458			
	VV		Součet		883,843			
197	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	615,385	34,50	21 230,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111011					
	VV		"1.NP"					
	VV		"nové povrchy"					
	VV		"stropy"					
	VV		"1.06a"9,95*5,86		58,307			
	VV		"1.07.b"6,55*1		6,550			
	VV		"1.08"6,55*1,8		11,790			
	VV		"1.11"3,195*2,725		8,706			
	VV		Mezisoučet		85,353			
	VV		"stěny"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)		46,158			
	VV		"1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)		91,556			
	VV		"1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)		115,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97		74,720			
	VV		"Y tl. 100mm"					
	VV		"1.NP"(1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6)*3,3*2		75,867			
	VV		"Y tl. 125mm"					
	VV		"1.NP"(6,55+2,325+3,625+2,35+4,26)*3,3*2		126,126			
	VV		Mezisoučet		530,032			
	VV		Součet		615,385			
198	K	784181121.K01	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	883,843	13,46	11 896,53	individuální kalkulace
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m. (např. HET UP-Grund) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>Obsah netěkavých látek - sušina ≥55 % hmotnostních, ≥35 % objemových</i> <i>Hustota výrobku cca 1,44 g/cm3</i> <i>Zasychání ≥4 hodiny</i> <i>Přetřítelnost nejdříve po 24 hodinách</i> <i>Spotřeba (v jedné vrstvě) cca 0,13 – 0,40 kg/m2</i> <i>Parametry zaschlého nátěru:</i> <i>Přidržnost k podkladu ≥1.5 MPa</i>					
	P		"nové povrchy" "stropy" "1.06a"9,95*5,86 "1.07.b"6,55*1 "1.08"6,55*1,8 "1.11"3,195*2,725 Mezisoučet "stěny" "1.NP" "1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2) "1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97) "1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97) "1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97 "Y tl. 100mm" "1.NP"(1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6)*3,3*2 "Y tl. 125mm" "1.NP"(6,55+2,325+3,625+2,35+4,26)*3,3*2 Mezisoučet "původní povrchy" "strop" "1.03"15 Mezisoučet "strop" "1.03"15 "stěny" "1.03"72,26*3,3 Součet		58,307 6,550 11,790 8,706 85,353 46,158 91,556 115,606 74,720 75,867 530,032 15,000 15,000 15,000 238,458 883,843			
199	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	113,984	71,88	8 193,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených <i>Online PSC</i> <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191003</i>					
	VV		"1.NP" "1.02"1,8*2,1+3,2*3,2 "1.03"3,2*3,2+0,8*1,97*3+1,45*1,97*2+4,8*2,7*2 "1.06"4,8*2,7+0,8*1,97*2 "1.07a"3,6*2,7+0,8*3+1,45*1,97 "1.07b"1,2*2,7+0,8*1,97 "1.07c"0,8*1,97 "1.08"1,2*2,4+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2 "1.09a"0,7*1,97*2 "1.09b"0,7*1,97 "1.10"0,7*1,97 "1.11"0,8*1,97 Součet		14,020 46,601 16,112 14,977 4,816 1,576 8,790 2,758 1,379 1,379 1,576 113,984			
200	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	321,117	5,75	1 846,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah <i>Online PSC</i> <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191007</i>					
	VV		"1.NP" "1.02"3,47*5,58+1,8*0,3+3,2*0,2 "1.03"156,37 "1.06"9,97*5,845 "1.07a"2,715*6,55+4,065*4,213+2,310*2,925 "1.07b"4,135*2,212 "1.07c"2,2*3,5 "1.08"6,535*1,815 "1.09a"1,825*0,925 "1.09b"0,925*1,525 "1.10"1,95*2,725-1,25*1,25 "1.11"3,195*2,725 Součet		20,543 156,370 58,275 41,666 9,147 7,700 11,861 1,688 1,411 3,751 8,706 321,117			
201	K	784211101.K01	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	320,346	58,69	18 801,11	individuální kalkulace
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m. (např. HETline SUPER WASH)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>Klasifikace vnitřní nátěrové hmoty - konečné použití: dekorace</i> <i>typ pojiva: akrylová pryskyřice</i> <i>Obsah netěkavých látek - sušina: ≥47 % hmotnostních, ≥31 % objemových</i> <i>Hustota výrobku cca 1,36 g/cm3 bílý; cca 1,31 g/cm3 báze B; cca 1,31 g/cm3 báze C</i> <i>Zasychání ≥4 hodiny</i> <i>Zrnitost (ČSN EN 13300) jemný</i> <i>Spotřeba (v jedné vrstvě) cca 0,07 – 0,10 kg/m2</i> <i>Parametry zaschlého nátěru:</i> <i>Bélost (% MgO) ≥97</i> <i>Lesk (ČSN EN 13300) polomatný (saténový)</i> <i>Odolnost vůči dezinfekčním a čisticím prostředkům:</i> - Savo (5%, chlornan sodný) - Chloramin T (2%, chloramin) - Persteril (0,5%, peroxosloučenina) - Betadine (100%) - Ajatin 1% (100%) - Incidin Plus (0,5%) - Desam GK (2%, aldehydy, KAS, tenzidy) - Sekusept aktiv (2%, peroxosloučenina) - Incidur (1%, aldehydy, tenzidy) - Iron (100%, alkoholový čistič) - Jar (0,5%, čisticí přípravek) <i>Pozn.: platí pro bílý nátěr, odolnost barevných odstínů závisí na typu použitých pigmentů a je nutné ji konzultovat s výrobcem či odzkoušet. Nátěrový film není dlouhodobě odolný vůči dezinfekčním prostředkům s vysokým obsahem alkoholu (např. 70% etanolu). Odolnost vůči otěru za sucha - metoda Clemen (PN HET ZM 10-01) třída 0 (velmi vysoká) Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300) třída 1 (velmi vysoká) Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1) třída V2 (střední) Tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy sd (ČSN EN ISO "1.NP"</i> </p>					
		VV	"1.02"(3,84+5,58)*2		18,840			
		VV	"1.03"72,26		72,260			
		VV	"1.06"(9,97+5,845)*2		31,630			
		VV	"1.07a"(12,285+6,55+0,265)*2		38,200			
		VV	"1.07b"(4,135+2,212)*2		12,694			
		VV	"1.07c"(2,2+3,5)*2		11,400			
		VV	"1.08"(6,535+1,815)*2		16,700			
		VV	"1.11"(3,195+2,725)*2		11,840			
		VV	Součet		213,564			
		VV	213,564*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		320,346			
202	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění styku 2 barev	m	213,564	2,30	491,20	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211143					
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.02"(3,84+5,58)*2		18,840			
		VV	"1.03"72,26		72,260			
		VV	"1.06"(9,97+5,845)*2		31,630			
		VV	"1.07a"(12,285+6,55+0,265)*2		38,200			
		VV	"1.07b"(4,135+2,212)*2		12,694			
		VV	"1.07c"(2,2+3,5)*2		11,400			
		VV	"1.08"(6,535+1,815)*2		16,700			
		VV	"1.11"(3,195+2,725)*2		11,840			
		VV	Součet		213,564			
203	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	213,564	2,30	491,20	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211163					
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.02"(3,84+5,58)*2		18,840			
		VV	"1.03"72,26		72,260			
		VV	"1.06"(9,97+5,845)*2		31,630			
		VV	"1.07a"(12,285+6,55+0,265)*2		38,200			
		VV	"1.07b"(4,135+2,212)*2		12,694			
		VV	"1.07c"(2,2+3,5)*2		11,400			
		VV	"1.08"(6,535+1,815)*2		16,700			
		VV	"1.11"(3,195+2,725)*2		11,840			
		VV	Součet		213,564			
204	K	784221101.K01	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	883,843	58,69	51 872,75	CS ÚRS 2023 02
		PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m (např. HET Klasik)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101.K01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Specifikace:</i>					
			<i>Klasifikace vnitřní nátěrové hmoty (ČSN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)</i>					
			<i>konečné použití: dekorace</i>					
			<i>typ pojiva: akrylová pryskyřice</i>					
			<i>Obsah netěkavých látek - sušina, ≥64 % hmotnostních, ≥42 %</i>					
			<i>objemových</i>					
			<i>Hustota výrobku cca 1,67 g/cm3</i>					
			<i>Zasychání ≥4 hodiny</i>					
			<i>Zrnitost (ČSN EN 13300) jemný</i>					
P			<i>Spotřeba (v jedné vrstvě) cca 0,10 – 0,17 kg/m2</i>					
			<i>Parametry zaschlého nátěru:</i>					
			<i>Bélost (% MgO) ≥95</i>					
			<i>Lesk (ČSN EN 13300) matný</i>					
			<i>Odolnost vůči otěru za sucha - metoda Clemen (PN HET ZM 10-01)</i>					
			<i>třída 1 – 0 (vysoká až velmi vysoká)</i>					
			<i>Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300) třída 5 (není odolná)</i>					
			<i>Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1) třída V1 (vysoká)</i>					
			<i>Tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy sd (ČSN EN ISO</i>					
			<i>7783) cca 0,03 m (při DFT 80 μm)</i>					
			<i>Přilnavost k podkladu >1 0 MPa</i>					
VV			"1.NP"					
VV			"nové povrchy"					
VV			"stropy"					
VV			"1.06a"9,95*5,86			58,307		
VV			"1.07.b"6,55*1			6,550		
VV			"1.08"6,55*1,8			11,790		
VV			"1.11"3,195*2,725			8,706		
VV			Mezisoučet			85,353		
VV			"stěny"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"(3,47+5,58)*2*3,4-(1,8*2,1+2,6*3,25+0,8*1,97*2)			46,158		
VV			"1.06"(9,98+5,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8*2)*1,97)			91,556		
VV			"1.07"(12,285+6,85)*2*3,4-(4,8*2,1+(1,45+0,8)*1,97)			115,606		
VV			"1.08-10"(6,55+4,67)*2*3,4-0,8*1,97			74,720		
VV			"Y tl. 100mm"					
VV			"1.NP"(1,65+2,315+0,925+2,725+2,08+0,3*6)*3,3*2			75,867		
VV			"Y tl. 125mm"					
VV			"1.NP"(6,55+2,325+3,625+2,35+4,26)*3,3*2			126,126		
VV			Mezisoučet			530,032		
VV			"původní povrchy"					
VV			"strop"					
VV			"1.03"15			15,000		
VV			Mezisoučet			15,000		
VV			"strop"					
VV			"1.03"15			15,000		
VV			"stěny"					
VV			"1.03"72,26*3,3			238,458		
VV			Součet			883,843		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

IČ:

47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

206 414,00

DPH základní
snížená

Základ daně
206 414,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
43 346,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

249 760,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM
Objekt: D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM
Soupis:

D.2.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 12. 2023
Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. KAUOVAN
Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 206 414,00

HSV - Práce a dodávky HSV	34 404,53
1 - Zemní práce	4 779,91
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	1 380,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	1 917,65
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	1 482,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 026,64
31 - Zdi pozemních staveb	1 026,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 098,11
61 - Úprava povrchů vnitřních	285,89
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 812,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 202,29
94 - Lešení a stavební výtahy	413,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	230,00
96 - Bourání konstrukcí	976,06
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	10 003,30
99 - Přesuny hmot a sutí	12 579,73
997 - Přesun sutě	11 464,79
998 - Přesun hmot	1 114,94
4 - Vodorovné konstrukce	297,58
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	297,58
PSV - Práce a dodávky PSV	164 246,97
710 - Izolace	7 255,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 007,46
713 - Izolace tepelné	5 247,93
720 - Zdravotechnická	156 991,58
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	29 004,57
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	66 650,56
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	53 579,19
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	7 757,26
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 762,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová
Mělník

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

Náklady soupisu celkem

206 414,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 404,53	
D	1		Zemní práce				4 779,91	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				1 380,00	
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,200	1 150,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139751101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				1 917,65	
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,200	258,75	310,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311 "kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	2,400	57,50	138,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319 "kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
	VV		1,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,400			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,200	505,54	606,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,000	28,75	172,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
	VV		1,2*5 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³ ručně	m ³	1,200	575,00	690,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				1 482,26	
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m ³	0,600	576,39	345,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6*0,5		0,600			
	VV		Součet		0,600			
8	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m ³	0,600	201,25	120,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111109					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6*0,5		0,600			
	VV		Součet		0,600			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	0,600	575,00	345,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"základy"4*0,5*0,6*0,5		0,600			
	VV		Součet		0,600			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1,080	621,00	670,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		0,6*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,080			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 026,64	
	D	31	Zdi pozemních staveb				1 026,64	
11	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m ² ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m ³	0,125	8 213,15	1 026,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"základy"0,5*0,5*0,5		0,125			
	VV		Součet		0,125			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 098,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 61			Úprava povrchů vnitřních				285,89	
12	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,000	285,89	285,89	CS ÚRS 2023 02
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
VV			"kanalizace"0,1*1			0,100		
VV			"vodovod"0,15*6			0,900		
VV			Součet			1,000		
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				3 812,22	
13	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,485	5 913,15	2 867,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312131					
VV			"ležatá kanalizace"					
VV			1,7*1,9*0,15			0,485		
VV			Součet			0,485		
14	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,012	40 541,15	486,49	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631361821					
VV			"ležatá kanalizace"					
VV			30*0,5*0,617/1000*1,08*1,25			0,012		
VV			Součet			0,012		
15	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	35 219,03	457,85	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
VV			"ležatá kanalizace"					
VV			1,7*1,9*3,03333/1000*1,08*1,25			0,013		
VV			Součet			0,013		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 202,29	
D 94			Lešení a stavební výtahy				413,20	
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	20,66	413,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
VV			"vodovod"20			20,000		
VV			Součet			20,000		
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				230,00	
17	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	20,000	5,75	115,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902021					
VV			"vodovod"20			20,000		
VV			Součet			20,000		
18	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	20,000	5,75	115,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902611					
VV			"vodovod"20			20,000		
VV			Součet			20,000		
D 96			Bourání konstrukcí				976,06	
19	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,485	2 012,50	976,06	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042231					
VV			"ležatá kanalizace"					
VV			1,7*1,9*0,15			0,485		
VV			Součet			0,485		
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				10 003,30	
20	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 100 mm	m	1,000	73,89	73,89	CS ÚRS 2023 02
PP			Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032153					
VV			"kanalizace"					
VV			"DN50"1			1,000		
VV			Součet			1,000		
21	K	974032154	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 150 mm	m	6,000	102,64	615,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032154					
VV			"vodovod"					
VV			"2x DN 20"6			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
22	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,500	86,25	388,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131110					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kládívem a opotřebení příklepových vrtáků. "ležatá kanalizace"					
	VV		(1,7+1,9)*2/0,25		28,800			
	VV		Součet		28,800			
	VV		30*0,15		4,500			
23	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	0,600	1 212,43	727,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151112					
	VV		"vodovod"					
	VV		"DN20*3*2*0,1		0,600			
	VV		Součet		0,600			
24	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	0,700	3 431,40	2 401,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151114					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"DN40*0,1*4		0,400			
	VV		"vodovod"					
	VV		"přípojka D32" 0,3		0,300			
	VV		Součet		0,700			
25	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	7,200	805,00	5 796,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312113					
	VV		"ležatá kanalizace"					
	VV		(1,7+1,9)*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
D	99		Přesuny hmot a sutí				12 579,73	
D	997		Přesun sutě				11 464,79	
26	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	8,032	575,00	4 618,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhmnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení doprav suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,032	281,99	2 264,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	112,448	16,10	1 810,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		8,032*14 *Přepočtené koeficientem množství		112,448			
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,032	345,00	2 771,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>									
PSC								1 114,94	
D		998	Přesun hmot						1 114,94
30	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 24 do 36 m	t	2,999	371,77	1 114,94	CS ÚRS 2023 02	
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017004									
D		4	Vodorovné konstrukce						297,58
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku						297,58
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžženého	m3	0,200	1 487,90	297,58	CS ÚRS 2023 02	
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžženého 0 až 4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111									
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. "kanalizace" VV "základy"4*0,5*0,1 0,200 VV Součet 0,200									
D		PSV	Práce a dodávky PSV						164 246,97
D		710	Izolace						7 255,39
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						2 007,46
32	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3,230	28,75	92,86	CS ÚRS 2023 02	
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001									
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	86 250,00	86,25	CS ÚRS 2023 02	
PP lak penetrační asfaltový VV "ležatá kanalizace" VV 1,7*1,9 3,230 VV Součet 3,230 VV 3,23*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství 0,001									
34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	3,230	184,58	596,19	CS ÚRS 2023 02	
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559									
VV "ležatá kanalizace" VV 1,7*1,9 3,230 VV Součet 3,230									
35	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	3,765	322,00	1 212,33	CS ÚRS 2023 02	
PP pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem VV 3,23*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství 3,765									
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,019	756,39	14,37	CS ÚRS 2023 02	
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101									
37	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019	287,50	5,46	CS ÚRS 2023 02	
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181									
D		713	Izolace tepelné						5 247,93
38	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	30,000	11,44	343,20	CS ÚRS 2023 02	
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463411									
39	M	27127004	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm	m	30,000	137,26	4 117,80	CS ÚRS 2023 02	
PP pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm VV "vodovod" VV "D20"15*2 30,000 VV Součet 30,000									
40	M	27127005	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 28/13mm	m	2,000	148,69	297,38	CS ÚRS 2023 02	
PP pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 28/13mm VV "vodovod" VV "D25"1*2 2,000 VV Součet 2,000									
41	M	27127006	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 35/13mm	m	3,000	160,13	480,39	CS ÚRS 2023 02	
PP pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 35/13mm VV "vodovod"									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D32"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,004	1 143,80	4,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
43	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004	1 143,80	4,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D	720		Zdravotnicka				156 991,58	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				29 004,57	
44	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	457,52	457,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171915					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"1,PP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	25,000	571,90	14 297,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"1,PP"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
46	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	4,000	457,52	1 830,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"stoupačka"2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	2,000	571,90	1 143,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"stoupačka"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	11,500	343,14	3 946,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"VZT"5		5,000			
	VV		"EZO"3		3,000			
	VV		"U"1+2,5		3,500			
	VV		Součet		11,500			
49	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,000	343,14	686,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"D"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,000	571,90	571,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	171,57	686,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"VZT"1		1,000			
	VV		"EZO"1		1,000			
	VV		"U"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		4,000			
52	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	171,57	171,57	CS ÚRS 2023 02
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105 Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
			VV "kanalizace"					
			VV "D"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
53	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	171,57	171,57	CS ÚRS 2023 02
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109 Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
			VV "kanalizace"					
			VV "WC"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
54	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	1,000	686,28	686,28	CS ÚRS 2023 02
			PP Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 40/50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211911					
55	M	ALP.APV2324	Podlahová vpust 105×105/50/75 mm přímá, mřížka nerez, nerezová příruba a límec 2. úrovně izolace, kombinovaná zápachová uzávěra SMART, OZN.: "S"	kus	1,000	2 058,84	2 058,84	individuální kalkulace
			PP Podlahová vpust 105×105/50/75 mm přímá, mřížka nerez, nerezová příruba a límec 2. úrovně izolace, kombinovaná zápachová uzávěra SMART					
			VV "kanalizace"					
			VV "S"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
56	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	800,66	1 601,32	CS ÚRS 2023 02
			PP Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226511					
			VV "kanalizace"					
			VV "EZO"1		1,000			
			VV "VZT"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
57	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm	m	1,000	114,38	114,38	CS ÚRS 2023 02
			PP Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181116					
			VV "kanalizace"					
			VV "D"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
58	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	45,500	11,44	520,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111 Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV "kanalizace"					
			VV "svodné"25		25,000			
			VV "odpadní" 4+2		6,000			
			VV "připojovací"11,5+2+1		14,500			
			VV Součet		45,500			
59	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,053	571,90	30,31	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101 Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
60	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,053	571,90	30,31	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181 Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				66 650,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	384,000	11,44	4 392,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130801					
	VV		"vodovod"					
	VV		"stoupačky-C"24*8*2		384,000			
	VV		Součet		384,000			
62	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	384,000	45,75	17 568,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130802					
	VV		"vodovod"					
	VV		"stoupačky-TV"24*8*2		384,000			
	VV		Součet		384,000			
63	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	384,000	45,75	17 568,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130803					
	VV		"vodovod"					
	VV		"stoupačky-SV"24*8*2		384,000			
	VV		Součet		384,000			
64	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 65	m	70,400	45,75	3 220,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130804					
	VV		"vodovod"					
	VV		"instalační kanál -C"35,2*2		70,400			
	VV		Součet		70,400			
65	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	m	70,400	45,75	3 220,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130805					
	VV		"vodovod"					
	VV		"instalační kanál -TV"35,2*2		70,400			
	VV		Součet		70,400			
66	K	722130821	Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4	kus	2,000	45,75	91,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130821					
	VV		"vodovod"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	722130831	Demontáž nástěnký	kus	5,000	11,44	57,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130831					
	VV		"vodovod"					
	VV		"U"2		2,000			
	VV		"D"2		2,000			
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
68	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	20,000	11,44	228,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722170801					
	VV		"vodovod"					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
69	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	2,000	114,38	228,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzní křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174062					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
	VV		"vodovod"					
	VV		"D20"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	33,000	343,14	11 323,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzní D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002					
	P		<i>Poznámka k položce: SPECIFIKACE: třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C</i>					
	VV		"vodovod"					
	VV		"TV"9+4+4		17,000			
	VV		"SV"8+4+4		16,000			
	VV		Součet		33,000			
71	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	1,500	457,52	686,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzní D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003					
	P		<i>Poznámka k položce: SPECIFIKACE: třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C</i>					
	VV		"vodovod"					
	VV		"SV"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	1,500	571,90	857,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004					
	P		Poznámka k položce: SPECIFIKACE: třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
	VV		"vodovod"					
	VV		"SV"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
73	K	722181851	Demontáž termoizolačních trub z trub D do 45	m	20,000	1,14	22,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181851					
	VV		"vodovod"					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
74	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	11,000	343,14	3 774,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		"U"2*2		4,000			
	VV		"EZO"2		2,000			
	VV		"D"2		2,000			
	VV		"S"2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
75	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	11,000	171,57	1 887,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220152					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		"U"2*2		4,000			
	VV		"EZO"2		2,000			
	VV		"D"2		2,000			
	VV		"S"2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
76	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	2,000	285,95	571,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722240121					
	VV		"vodovod"					
	VV		"EZO"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,000	514,71	514,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722240123					
	VV		"vodovod"					
	VV		"přípojka"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	36,000	5,72	205,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"D20"33		33,000			
	VV		"D25"1,5		1,500			
	VV		"D32"1,5		1,500			
	VV		Součet		36,000			
79	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	36,000	5,72	205,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		"vodovod"					
	VV		"D20"33		33,000			
	VV		"D25"1,5		1,500			
	VV		"D32"1,5		1,500			
	VV		Součet		36,000			
80	K	998722104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	0,040	571,90	22,88	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722104 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
81	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	1,14	0,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				53 579,19	
82	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	1,000	114,38	114,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110811					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	686,28	686,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
84	M	551673810	Sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem, OZN.: WC	kus	1,000	1 143,80	1 143,80	individuální kalkulace
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	64236031	Klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm, OZN.: WC	kus	1,000	2 287,60	2 287,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	ALP.M270	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk, OZN.: WC	kus	1,000	1 143,80	1 143,80	individuální kalkulace
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	11,44	11,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 143,80	2 287,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219102 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
89	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm, OZN.: U	kus	2,000	1 372,56	2 745,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	19 444,60	19 444,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244523					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"S"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		1,000			
91	K	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1,000	8 006,60	8 006,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532120					
			VV "vodovod"					
			VV "EZO"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
92	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	5,000	57,19	285,95	CS ÚRS 2023 02
			PP Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819402					
			VV "zařizovací předměty"					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
93	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	11,44	22,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802					
			VV "zařizovací předměty"					
			VV "U"1		1,000			
			VV "D"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
94	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	1,000	400,33	400,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829111					
95	M	55143181	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm, OZN.: D	kus	1,000	2 058,84	2 058,84	CS ÚRS 2023 02
			PP baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm					
			VV "zařizovací předměty"					
			VV "D"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
96	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	400,33	800,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
97	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková, OZN.: U	kus	2,000	2 287,60	4 575,20	CS ÚRS 2023 02
			PP baterie umyvadlová stojánková páková					
			VV "zařizovací předměty"					
			VV "U"2		2,000			
			VV Součet		2,000			
98	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	400,33	400,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411					
99	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom, OZN.: S	kus	1,000	5 490,24	5 490,24	CS ÚRS 2023 02
			PP baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
			Poznámka k položce: Specifikace: TECHNICKÉ ÚDAJE materiál: nerez regulace teploty: se směšovací kartuší napájení: 24V DC ovládání: piezo					
			P Rozměr nerezového krytu: 170 x 170 x 10 mm Rozměr montážní krabice: 155 x 155 x 82 mm Napájecí napětí: 24 V DC Doporučený pracovní tlak: 0,1 - 0,6 MPa Průtok: 12 l/min. (inf. údaj) Vstup vody: vnější závit G 3/4" Vstup vodv: vnější závit G 3/4"					
			VV "zařizovací předměty"					
			VV "S"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
100	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	2,000	1,14	2,28	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725850800					
			VV "zařizovací předměty"					
			VV "U"1		1,000			
			VV "D"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
101	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	2,000	171,57	343,14	CS ÚRS 2023 02
			PP Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725859102					
102	M	55161007	ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovacím závitem 5/4", OZN.: U	kus	2,000	571,90	1 143,80	CS ÚRS 2023 02
			PP ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovacím závitem 5/4"					
			VV "zařizovací předměty"					
			VV "U"2		2,000			
			VV Součet		2,000			
103	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	2,000	1,14	2,28	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811					
			VV "zařizovací předměty"					
			VV "U"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	998725104	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m	t	0,159	1 143,80	181,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725104 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
105	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,159	1,14	0,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				7 757,26	
106	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí, OZN.: WC	soubor	1,000	686,28	686,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
	VV		"předstěnová instalace"					
	VV		"wc"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí, OZN.: U	soubor	2,000	3 431,40	6 862,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001					
	VV		"předstěnová instalace"					
	VV		"wc"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
108	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	114,38	114,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191001					
	VV		"předstěnová instalace"					
	VV		"wc"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,041	1 143,80	46,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
110	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,041	1 143,80	46,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 762,50	
111	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - koordinace řemesel	hod	27,000	287,50	7 762,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZ54232 Poznámka k položce:					
P			Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.					
VV			"kanalizace"12		12,000			
VV			"vodovod"15		15,000			
VV			Součet		27,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

152 648,46

DPH základní
snížená

Základ daně
152 648,46
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
32 056,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

184 704,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 PAVILON A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.2 - Vytápění

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. KAUOVAN

Meivoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

152 648,46

HSV - Práce a dodávky HSV	4 760,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 760,99
94 - Lešení a stavební výtahy	1 942,04
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 288,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	362,77
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	1 168,18
997 - Přesun sutě	1 163,72
998 - Přesun hmot	4,46
PSV - Práce a dodávky PSV	147 086,81
710 - Izolace	1 100,34
713 - Izolace tepelné	1 100,34
73 - Ústřední vytápění	119 706,66
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 771,28
734 - Ústřední vytápění - armatury	11 155,48
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	64 606,40
78 - Dokončovací práce	26 279,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 279,81
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	800,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.2 - Vytápění

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová

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

Náklady soupisu celkem

152 648,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 760,99	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 760,99	
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 942,04	
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	94,000	20,66	1 942,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		(15+32)*2		94,000			
	VV		Součet		94,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 288,00	
2	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	112,000	5,75	644,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902021					
	VV		"plocha montáže UT"112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
3	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	112,000	5,75	644,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902611					
	VV		"plocha montáže UT"112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				362,77	
4	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	0,300	1 209,23	362,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151112					
	VV		"rozdělení tělesa"0,15*2		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				1 168,18	
D	997		Přesun sutě				1 163,72	
5	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	1,464	287,50	420,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013157					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,464	281,99	412,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,496	16,10	329,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		1,464*14 *Přepočtené koeficientem množství		20,496			
D	998		Přesun hmot				4,46	
8	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,012	371,77	4,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				147 086,81	
D	710		Izolace				1 100,34	
D	713		Izolace tepelné				1 100,34	
9	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	8,000	11,44	91,52	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463311 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
10	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	8,800	114,38	1 006,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm					
	VV		"1.NP"2*2*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,800			
11	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,001	1 143,80	1,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
12	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	1 143,80	1,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	73	Ústřední vytápění				119 706,66	
13	K	730-001	Vyregulování systému	soubor	1,000	571,90	571,90	
	PP		Vyregulování systému					
	VV		"Stavba"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	730-002	Topná zkouška	soubor	1,000	571,90	571,90	
	PP		Topná zkouška					
	VV		"Stavba"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	730-003	Tlaková zkouška	hod	90,000	400,33	36 029,70	
	PP		Tlaková zkouška					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 771,28	
16	K	733111123	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 15	m	16,000	400,33	6 405,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111123					
	VV		"připojovací"					
	VV		"1.NP"2*2*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
17	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	8,000	34,31	274,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733120815					
	VV		"připojovací"					
	VV		"1.NP"2*2*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
18	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	8,000	11,44	91,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107					
	VV		"připojovací"					
	VV		"1.NP"2*2*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				11 155,48	
19	K	734221514	Ventil závitový čtyřcestný rohový G 1/2 x 18 jednobodové připojení s termostatickým ventilem	soubor	1,000	1 944,46	1 944,46	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Ventil regulační závitové čtyřcestné pro jednotrubkové horizontální soustavy s termostatickým ventilem jednobodové připojení rohové G 1/2 x 18 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221514 VV "trubkové těleso"1 VV Součet					
20	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,000	857,85	2 573,55	CS ÚRS 2023 02
			PP Ventil regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221545 VV "amatury" VV 3 VV Součet					
21	K	734221682R1	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles HEIMEIER bílá pro veřejné budovy - antivandal	kus	4,000	1 143,80	4 575,20	individuální kalkulace
			Ventil regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles, Termostatická hlavice B - HEIMEIER, bílá pro veřejné prostory (antivandal), vč. mont. HEIMEIER termostatická hlavice B pro veřejné prostory 2500-00.500 Barva: bílá Rozsah nastavení: 8 °C až 26 °C Zabezpečení proti nadměrnému zdvihu Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5 Ochrana proti zamrznutí 8 °C Maximální teplota čidla: 50 °C Hystereze: 0,2 K Vliv teploty vody: 0,9 K Vliv tlakové difference: 0,3 K Doba uzavírání: 24 min. Termostatická hlavice B – zabezpečený model pro veřejné prostory Technický popis: Zabezpečený model pro veřejné prostory. Kapalinou plněné čidlo. Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání. Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K). Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10. Plynulé nastavení teploty speciálním klíčem bez demontáže ochranné krytky. Kryt hlavice se otáčí o 360° bez vlivu na nastavení teploty. Provedení zabezpečené proti odcizení. Pevnost termostatické hlavice v ohybu min. 1000 N. Hlavice je vyráběna v bílém provedení. VV "amatury" VV 4 VV Součet					
22	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	4,000	514,71	2 058,84	CS ÚRS 2023 02
			PP Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261717 VV "amatury" VV 4 VV Součet					
23	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,003	1 143,80	3,43	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734103					
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				64 606,40	
24	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	99,000	343,14	33 970,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735000912 VV "nastavení termostatických ventilů"11*9 VV Součet					
25	K	735110911	Přetěsnění ruziče radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	8,000	183,01	1 464,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové ruziče Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735110911 VV "1.NP"2*4 VV Součet					
26	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	1,000	171,57	171,57	CS ÚRS 2023 02
			PP Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735110912 VV "1.NP"1 VV Součet					
27	K	735110914	Stažení otopného tělesa	kus	2,000	171,57	343,14	CS ÚRS 2023 02
			PP Opravy otopných těles článkových litinových stažení otopného tělesa Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735110914 VV "1.NP"2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				Součet	2,000
28	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	47,685	400,33	19 089,74	CS ÚRS 2023 02
			PP				Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735119140	
			VV				"1.NP"24+24+34+14+24+24+13+15+15	187,000
			VV				Součet	187,000
			VV				187*0,255 'Přepočtené koeficientem množství	47,685
29	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	56,100	57,19	3 208,36	CS ÚRS 2023 02
			PP				Demontáž otopných těles litinových článkových	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735111810	
			VV				"1.NP"24+24+34+14+24+24+9+13+15+15	220,000
			VV				Součet	220,000
			VV				220*0,255 'Přepočtené koeficientem množství	56,100
30	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	400,33	400,33	CS ÚRS 2023 02
			PP				Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164511	
31	M	54153012	těleso trubkové přímotopné 900x600mm 200W	kus	1,000	1 601,32	1 601,32	CS ÚRS 2023 02
			PP				těleso trubkové přímotopné 900x600mm 200W	
			VV				"trubkové těleso"1	1,000
			VV				Součet	1,000
32	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	47,685	11,44	545,52	CS ÚRS 2023 02
			PP				Ostatní opravy otopných těles vyčištění proplachnutím vodou otopných těles litinových	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735191904	
			VV				"1.NP"24+24+34+14+24+24+13+15+15	187,000
			VV				Součet	187,000
			VV				187*0,255 'Přepočtené koeficientem množství	47,685
33	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	9,000	11,44	102,96	CS ÚRS 2023 02
			PP				Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735191905	
			VV				"po napuštění"9	9,000
			VV				Součet	9,000
34	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	47,685	11,44	545,52	CS ÚRS 2023 02
			PP				Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735191910	
			VV				"1.NP"24+24+34+14+24+24+13+15+15	187,000
			VV				Součet	187,000
			VV				187*0,255 'Přepočtené koeficientem množství	47,685
35	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	144,000	11,44	1 647,36	CS ÚRS 2023 02
			PP				Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735291800	
			VV				"po napuštění"9*4*2	72,000
			VV				Součet	72,000
			VV				72*2 'Přepočtené koeficientem množství	144,000
36	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	56,100	11,44	641,78	CS ÚRS 2023 02
			PP				Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735494811	
			VV				"1.NP"24+24+34+14+24+24+9+13+15+15	220,000
			VV				Součet	220,000
			VV				220*0,255 'Přepočtené koeficientem množství	56,100
37	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,443	571,90	825,25	CS ÚRS 2023 02
			PP				Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735890803	
38	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,085	571,90	48,61	CS ÚRS 2023 02
			PP				Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735103	
	D	78	Dokončovací práce					26 279,81
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					26 279,81
39	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	47,685	57,19	2 727,11	CS ÚRS 2023 02
			PP				Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783601345	
			VV				"1.NP"24+24+34+14+24+24+13+15+15	187,000
			VV				Součet	187,000
			VV				187*0,255 'Přepočtené koeficientem množství	47,685
40	K	783601441	Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	47,685	22,88	1 091,03	CS ÚRS 2023 02
			PP				Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištěním ometením	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783601441	
			VV				"1.NP"24+24+34+14+24+24+13+15+15	187,000
			VV				Součet	187,000
			VV				187*0,255 'Přepočtené koeficientem množství	47,685
41	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	36,000	5,72	205,92	CS ÚRS 2023 02
			PP				Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěrů potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783601713 "1.NP" 2*2*9 Součet		36,000 36,000			
42	K	783615553	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,000	17,16	617,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783615553 "1.NP" 2*2*9 Součet		36,000 36,000			
43	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	46,750	423,21	19 785,07	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617147 "1.NP"24+24+34+14+24+24+13+15+15 Součet 187*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		187,000 187,000 46,750			
44	K	783617603	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,000	51,47	1 852,92	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617603 "1.NP" 2*2*9 Součet		36,000 36,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				800,66	
45	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný - koordinace řemesel	hod	14,000	57,19	800,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2222 Poznámka k položce: Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.					
			P VV VV Součet		14,000 14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

873 880,86

DPH základní
snížená

Základ daně
873 880,86
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
183 514,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 057 395,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kautovani

Metoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

873 880,86

PSV - PSV

864 513,18

Z-1 - Zař.č.1 - větrání šatny, sborovny a hyg.zázemí

864 513,18

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 367,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová
Velvoda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							873 880,86	
D	PSV	PSV					864 513,18	
D	Z-1	Zař.č.1 - větrání šatny, sborovny a hyg.zázemí					864 513,18	
1	K	1.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací vč.kompletního systému MaR <small>Kompaktní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=2310m3/h (EC motor), Vo=2310m3/h (EC motor), deskový rekuperátor včetně bypassu, kazety filtrů přívod,odtah, interní bypass, uzavírací klapky vč.servophonů, pružné manžety včetně kompletního systému MaR. Podrobněji viz.specifikace zařízení D.2.4.3.1b</small>	kus	1,000	304 356,03	304 356,03	individuální kalkulace
	PP							
2	M	1.2a	Digitální ovladač <small>Dílní dotykový ovladač, dodávka vč.montáže</small>	kus	1,000	2 859,50	2 859,50	individuální kalkulace
	PP							
3	M	1.2b	Detektor kouře <small>Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže</small>	kus	1,000	16 654,87	16 654,87	individuální kalkulace
	PP							
4	M	1.2c	Čidlo kvality vzduchu prostorové iVOC <small>Čidlo kvality vzduchu prostorové iVOC, dodávka vč.montáže</small>	kus	2,000	5 089,91	10 179,82	individuální kalkulace
	PP							
5	M	1.2d	Tlačítko zvýšeného výkonu <small>Tlačítko zvýšeného výkonu m.č.1.09a, 1.09b, 1.10, 1.06, dodávka vč.montáže</small>	kus	4,000	1 143,80	4 575,20	individuální kalkulace
	PP							
6	M	1.3.	Externí elektrický ohřívač <small>Externí elektrický ohřívač 600x300/9 dodávka vč.montáže součástí specifikace zař.č.1.1.</small>	ks	1,000	17 157,00	17 157,00	individuální kalkulace
	PP							
7	M	1.4a	Regulátor variabilního průtoku dn 315 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže. <small>Regulátor variabilního průtoku dn315 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže.</small>	kus	1,000	10 678,52	10 678,52	individuální kalkulace
	PP							
8	M	1.4b	Regulátor variabilního průtoku dn 315 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže. <small>Regulátor variabilního průtoku dn315 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže.</small>	kus	1,000	10 678,52	10 678,52	individuální kalkulace
	PP							
9	M	1.5a	Regulátor variabilního průtoku dn 315 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže. <small>Regulátor variabilního průtoku dn 315 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže.</small>	kus	1,000	10 678,52	10 678,52	individuální kalkulace
	PP							
10	M	1.5b	Regulátor variabilního průtoku dn 315 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže. <small>Regulátor variabilního průtoku DN500 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže. Viz.IO06.03 specifikace zařízení</small>	kus	1,000	10 678,52	10 678,52	individuální kalkulace
	PP							
11	K	1.17	Výfukový šikmý kus 800x500 vč mřížky, dodávka vč.montáže <small>Výfukový šikmý kus 800x500 vč mřížky, dodávka vč.montáže</small>	kus	1,000	2 912,11	2 912,11	individuální kalkulace
	PP							
12	K	1.9	Protihluková žaluzie elox hliník 800x500 vč.síta,RAL, dodávka vč.montáže <small>Protihluková žaluzie elox hliník 800x500 vč.síta,RAL, dodávka vč.montáže</small>	kus	1,000	19 416,01	19 416,01	individuální kalkulace
	PP							
13	K	713150	Čtyřhranné potrubí <small>Čtyřhranné a kruhové potrubí pozink.krčky, odsokoky, úprava potrubí, doměry. Dodávka vč.montáže</small>	m2	3,000	1 056,87	3 170,61	individuální kalkulace
	PP							
14	K	751311093	Mtz vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2 <small>Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0.080 do 0.150 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311093</small>	kus	9,000	228,76	2 058,84	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
15	M	1.12	Přívodní dvouřadá výustka 625x75 na kruhové potrubí s regulací R1 <small>Přívodní dvouřadá výustka 625x75 na kruhové potrubí s regulací R1</small>	kus	5,000	1 438,90	7 194,50	individuální kalkulace
	PP							
16	M	1.13	Odvodní jednořadá výustka 625x75 na kruhové potrubí s regulací R1 <small>Odvodní jednořadá výustka 625x75 na kruhové potrubí s regulací R1</small>	kus	4,000	1 197,56	4 790,24	individuální kalkulace
	PP							
17	K	751311096	Mtz vyústí čtyřhranné přes 0,250 m2 <small>Montáž vyústí čtyřhranné , průřezu přes 0,250 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311096</small>	kus	7,000	228,76	1 601,32	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
18	M	1.10	Vířivá výust' přívodní se stav.lamelami vel.600/24 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200 <small>Vířivá výust' přívodní se stav.lamelami vel.600/24 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200</small>	kus	4,000	3 087,12	12 348,48	individuální kalkulace
	PP							
19	M	1.11	Odvodní výust' vel.600/24 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200 <small>Odvodní výust' vel.600/24 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200</small>	kus	3,000	3 065,38	9 196,14	individuální kalkulace
	PP							
20	K	751322012	Mtz talířového ventilu D do 200 mm	kus	4,000	228,76	915,04	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
21	M	1.14	Přívodní plastový talířový ventil DN 160	kus	1,000	500,98	500,98	individuální kalkulace
			PP Přívodní plastový talířový ventil DN 160					
22	M	1.15	Odvodní plastový talířový ventil DN 200	kus	1,000	712,59	712,59	individuální kalkulace
			PP Odvodní plastový talířový ventil DN 200					
23	M	1.16	Odvodní plastový talířový ventil DN 125	kus	2,000	315,69	631,38	individuální kalkulace
			PP Odvodní plastový talířový ventil DN 125					
24	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	2,000	571,90	1 143,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344114					
25	M	1.8	Kruhový tlumič hluku DN 315 dl.900mm, nízká instalační výška	kus	2,000	5 608,05	11 216,10	individuální kalkulace
			PP Kruhový tlumič hluku DN 315 dl.900mm, nízká instalační výška					
26	K	751344124	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,600 m2	kus	2,000	571,90	1 143,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344124					
27	M	1.6	Čtyřhranný tlumič hluku 800x500 dl.1500mm	kus	1,000	15 062,70	15 062,70	individuální kalkulace
			PP Čtyřhranný tlumič hluku 800x500 dl.1500mm pozink vč.buněk hluku					
28	M	1.7	Čtyřhranný tlumič hluku 800x500 dl.1000mm	kus	1,000	9 487,82	9 487,82	individuální kalkulace
			PP Čtyřhranný tlumič hluku 800x500 dl.1000mm vč.buněk hluku					
29	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	571,90	571,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398021					
30	M	1.18	Stěnová mřížka oboustranná 400x200, Al	kus	1,000	982,52	982,52	individuální kalkulace
			PP Stěnová mřížka oboustranná 400x200, Al					
31	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	6,000	2 596,43	15 578,58	CS ÚRS 2023 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510014					
32	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	12,000	4 868,01	58 416,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510015					
33	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	70,000	1 390,86	97 360,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměr přes 200 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510044					
34	M	713028	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 125	m	2,000	268,79	537,58	individuální kalkulace
			PP Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 125, dodávka vč.montáže					
35	M	713029	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 160	m	1,000	284,81	284,81	individuální kalkulace
			PP Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 160, dodávka vč.montáže					
36	M	713030	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 203	m	15,000	309,97	4 649,55	individuální kalkulace
			PP Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 203, dodávka vč.montáže					
37	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	kus	1,000	17 157,00	17 157,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751611116					
38	K	R713000006	Tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, dodávka vč.montáže	m2	40,000	735,46	29 418,40	individuální kalkulace
			PP Tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, dodávka vč.montáže					
39	K	R713000007	Tepelná a protihluková izolace tl.60mm + zaplechování Al plechem, dodávka vč.montáže	m2	13,000	2 170,93	28 222,09	individuální kalkulace
			PP Tepelná a protihluková izolace tl.60mm + zaplechování Al plechem, dodávka vč.montáže					
40	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	20,000	966,51	19 330,20	individuální kalkulace
			PP Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
41	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	hod	30,000	966,51	28 995,30	individuální kalkulace
			PP Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
42	K	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	12 787,68	12 787,68	individuální kalkulace
			PP Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
43	K	R751000008	Lešení, plošina	soub	1,000	13 542,59	13 542,59	individuální kalkulace
			PP Lešení, plošina					
44	M	R713000016	Nátěr	m2	35,000	475,82	16 653,70	individuální kalkulace
			PP Nátěry viditelné vedeného pozink.potrubí, RAL dle požadavku investora a provozovatele					
45	K	R751000010	Stavební přípomocce	hod	10,000	285,95	2 859,50	individuální kalkulace
			PP Stavební přípomocce - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
46	K	R751000012	Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí	kg	60,000	106,37	6 382,20	individuální kalkulace
			PP Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí, dodávka vč.montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	R751000019	Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pro výfukové vzt potrubí, dodávka vč.montáže	kg	30,000	292,81	8 784,30	individuální kalkulace
PP			Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pro výfukové vzt potrubí, dodávka vč.montáže					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 367,68	
48	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný - koordinace řemesel	hod	14,000	669,12	9 367,68	individuální kalkulace
PP			Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný <i>Poznámka k položce:</i> <i>Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.</i>					
P								
VV			"stavba"14					
VV			Součet					
					14,000			
					14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

636 435,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 435,60	21,00%	133 651,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

770 087,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 PAVILON A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inž. KAUOVAN

Veškerá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

636 435,60

PSV - Práce a dodávky PSV

636 435,60

200 - Silnoproudá elektroinstalace

584 597,22

205 - Montáž

241 897,99

210 - Specifikace

342 699,23

215 - VRN

51 838,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM
 Objekt: D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis: **D.2.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							636 435,60	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				636 435,60	
D	200		Silnoproudá elektroinstalace				584 597,22	
D	205		Montáž				241 897,99	
1	K	220260231R00	Montáž minirozvaděče, boxu na zeď	kus	1,000	480,40	480,40	RTS 23/ II
	PP		Montáž minirozvaděče, boxu na zeď					
2	K	210190043RT2	Osazení plast.rozvodnic,výklinek, plocha do 0,4 m2, včetně dodávky montážní pěny	kus	1,000	1 143,80	1 143,80	RTS 23/ II
	PP		Osazení plast.rozvodnic,výklinek, plocha do 0,4 m2, včetně dodávky montážní pěny					
3	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	1,000	28,60	28,60	RTS 23/ II
	PP		Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm					
4	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	54,000	52,61	2 840,94	RTS 23/ II
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
5	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,000	66,34	663,40	RTS 23/ II
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
6	K	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	8,000	122,39	979,12	RTS 23/ II
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2					
7	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	16,000	875,01	14 000,16	RTS 23/ II
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2					
8	K	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	2,000	1 039,71	2 079,42	RTS 23/ II
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2					
9	K	210100253R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm2	kus	2,000	1 451,48	2 902,96	RTS 23/ II
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm2					
10	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	40,000	14,30	572,00	RTS 23/ II
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
11	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	kus	30,000	14,30	429,00	RTS 23/ II
	PP		Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku					
12	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	282,000	36,60	10 321,20	RTS 23/ II
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
13	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	438,000	53,76	23 546,88	RTS 23/ II
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený					
14	K	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	30,000	37,75	1 132,50	RTS 23/ II
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený					
15	K	210800285R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	140,400	61,77	8 672,51	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
16	K	210800315R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	153,600	61,77	9 487,87	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený					
17	K	210800316R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	103,200	74,35	7 672,92	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený					
18	K	210800318R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	37,200	84,64	3 148,61	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený					
19	K	210800307R00	Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 35 mm2 pevně uložený	m	99,000	110,95	10 984,05	RTS 23/ II
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 35 mm2 pevně uložený					
20	K	222280552R00R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 pevně uložený	m	68,400	53,76	3 677,18	Vlastní
	PP		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 pevně uložený					
21	K	210800546R00	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	50,000	26,31	1 315,50	RTS 23/ II
	PP		Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně					
22	K	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	30,000	53,76	1 612,80	RTS 23/ II
	PP		Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně					
23	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10,000	149,84	1 498,40	RTS 23/ II
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku					
24	K	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	2,000	297,39	594,78	RTS 23/ II
	PP		Svítilno LED technické stropní přisazené					
25	K	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	3,000	400,33	1 200,99	RTS 23/ II
	PP		Svítilno LED bytové stropní přisazené					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	210201516R00	Svítilno LED bytové stropní vestavné	kus	26,000	400,33	10 408,58	RTS 23/ II
	PP		Svítilno LED bytové stropní vestavné					
27	K	650101921R00	Montáž nouzového svítidla přisazeného	kus	6,000	297,39	1 784,34	RTS 23/ II
	PP		Montáž nouzového svítidla přisazeného					
28	K	210110055R00	Ovladač zapuštěný, řazení 1/0	kus	14,000	77,78	1 088,92	RTS 23/ II
	PP		Ovladač zapuštěný, řazení 1/0					
29	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	7,000	139,54	976,78	RTS 23/ II
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1					
30	K	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	1,000	161,28	161,28	RTS 23/ II
	PP		Spínač zapuštěný seriový, řazení 5					
31	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	4,000	161,28	645,12	RTS 23/ II
	PP		Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6					
32	K	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	1,000	98,37	98,37	RTS 23/ II
	PP		Spínač zapuštěný křížový, řazení 7					
33	K	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	28,000	251,64	7 045,92	RTS 23/ II
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE					
34	K	210010530R00	Montáž a připojení svorkovnice vícepólové	kus	1,000	12,01	12,01	RTS 23/ II
	PP		Montáž a připojení svorkovnice vícepólové					
35	K	210010301R00R	Krabice přístrojová KP, bez zapojení	kus	6,000	120,10	720,60	Vlastní
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení					
36	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	67,000	120,10	8 046,70	RTS 23/ II
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová					
37	K	974054208R00	Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	67,000	20,59	1 379,53	RTS 23/ II
	PP		Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná					
38	K	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	20,000	447,23	8 944,60	RTS 23/ II
	PP		Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová					
39	K	210010485R00	Krabice přístrojová podlahová	kus	1,000	15,73	15,73	RTS 23/ II
	PP		Krabice přístrojová podlahová					
40	K	210010555R00	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	2,000	91,50	183,00	RTS 23/ II
	PP		Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice					
41	K	220260007R00	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,000	91,50	183,00	RTS 23/ II
	PP		Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku					
42	K	220260113R00	Odvíčkování a zavičkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	2,000	34,31	68,62	RTS 23/ II
	PP		Odvíčkování a zavičkov. krabice, víčko na 4 šrouby					
43	K	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	2,000	80,07	160,14	RTS 23/ II
	PP		Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm					
44	K	210290811R00	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	1,000	114,38	114,38	RTS 23/ II
	PP		Připojení motorových spotřebičů do 5 kW					
45	K	222360015R00	Ovládací panel	kus	1,000	1 715,70	1 715,70	RTS 23/ II
	PP		Ovládací panel					
46	K	222611213R00	Montáž servopohonu včetně zapojení 230/ 24 V	kus	4,000	320,26	1 281,04	RTS 23/ II
	PP		Montáž servopohonu včetně zapojení 230/ 24 V					
47	K	210010094R00	Kanál parapetní bezhalogenový dutý do 120 mm	m	4,000	62,91	251,64	RTS 23/ II
	PP		Kanál parapetní bezhalogenový dutý do 120 mm					
48	K	210020652R00	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg	kus	10,000	160,13	1 601,30	RTS 23/ II
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg					
49	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m	12,000	70,92	851,04	RTS 23/ II
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm					
50	K	460680041R00	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	10,000	417,49	4 174,90	RTS 23/ II
	PP		Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 15 cm					
51	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	147,000	48,04	7 061,88	RTS 23/ II
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</i>					
52	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	44,000	59,48	2 617,12	RTS 23/ II
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
53	K	970231100R00R	Řezání cihelného zdíva hl. řezu 50 mm	m	382,000	59,48	22 721,36	Vlastní
	PP		Řezání cihelného zdíva hl. řezu 50 mm					
54	K	dem01	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,000	22 876,00	22 876,00	Vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž stávající elektroinstalace a svítidel v nově rekonstruované části.</i>					
55	K	210020922R00R	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, dodávka materiálu včetně montáže	ks	6,000	2 047,40	12 284,40	Vlastní
	PP		Ucpávka protipožární, průchod stěnou, dodávka materiálu včetně montáže					
56	K	210201511R011	Demontáž a zpětná montáž přístrojů v důsledku instalace podhledů, včetně materiálu	soubor	1,000	9 150,40	9 150,40	Vlastní
	PP		Demontáž a zpětná montáž přístrojů v důsledku instalace podhledů, včetně materiálu					
57	K	210201511R011	Demontáž a montáž nového rozvaděče RO 5.2, včetně dohledání stávajících vývodů a materiálu	soubor	1,000	2 287,60	2 287,60	Vlastní
	PP		Demontáž a montáž nového rozvaděče RO 5.2, včetně dohledání stávajících vývodů a materiálu					
	D	210	Specifikace				342 699,23	
58	M	RS	Rovaděč RS kompletní dle PD včetně náplně	ks	1,000	17 728,90	17 728,90	Vlastní
	PP		Rovaděč RS kompletní dle PD včetně náplně					
59	M	RO5.2	Rovaděč RO5.2 kompletní dle PD včetně náplně	ks	1,000	40 604,90	40 604,90	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rovaděč RO5.2 kompletní dle PD včetně náplně					
60	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	238,800	17,16	4 097,81	RTS 23/ II
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²					
61	M	34111033R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm ²	m	43,200	17,16	741,31	RTS 23/ II
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm ²					
62	M	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²	m	438,000	26,31	11 523,78	RTS 23/ II
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²					
63	M	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m	30,000	42,32	1 269,60	RTS 23/ II
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²					
64	M	341118515RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 3 x 1,5 mm ²	m	140,400	32,03	4 497,01	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 3 x 1,5 mm ²					
65	M	341118550RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 1,5 mm ²	m	153,600	48,04	7 378,94	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 1,5 mm ²					
66	M	341118551RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 2,5 mm ²	m	103,200	67,48	6 963,94	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 5 x 2,5 mm ²					
67	M	34111715134RR	Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 5 x 6 mm ² , se zvýšenou odolností proti šíření plamene	m	37,200	170,43	6 340,00	Vlastní
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1kV CXKH-V 5 x 6 mm ² , se zvýšenou odolností proti šíření plamene					
68	M	341118537RR	Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 4 x 35 mm ²	m	99,000	688,57	68 168,43	Vlastní
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV CXKH-R 4 x 35 mm ²					
69	M	341350212R	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá	m	68,400	11,44	782,50	RTS 23/ II
	PP		Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y2x2x0,8 šedá					
70	M	34140925R	Vodič silový CY hnědý 4,00 mm ² - drát	m	50,000	17,16	858,00	RTS 23/ II
	PP		Vodič silový CY hnědý 4,00 mm ² - drát					
71	M	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát	m	30,000	25,16	754,80	RTS 23/ II
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát					
72	M	sv C	C - sv. nástěnné, LED10W, 3000K, IP44	ks	1,000	484,97	484,97	Vlastní
	PP		C - sv. nástěnné, LED10W, 3000K, IP44					
73	M	sv E	E - sv. stropní 20W, 2620lm, Ra80, 1460x145x34mm, 4000K, IP20	ks	11,000	1 722,56	18 948,16	Vlastní
	PP		E - sv. stropní 20W, 2620lm, Ra80, 1460x145x34mm, 4000K, IP20					
74	M	sv F	F - LED panel 35W, 4200lm, UGR<19, hliníkový rámeček, montážní rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, Ra80, 4000K, IP65	ks	15,000	4 400,20	66 003,00	Vlastní
	PP		F - LED panel 35W, 4200lm, UGR<19, hliníkový rámeček, montážní rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, Ra80, 4000K, IP65					
75	M	sv G	G - LED sv. průmyslové 27W, 3870lm, základna z PC, difuzor translucenční PC, Ra80, 4000K, IP66	ks	2,000	1 567,01	3 134,02	Vlastní
	PP		G - LED sv. průmyslové 27W, 3870lm, základna z PC, difuzor translucenční PC, Ra80, 4000K, IP66					
76	M	sv H	H - Kruhové přísazené LED svítidlo, 19W, 1800lm, opalový kryt, průměr 190mm, Ra80, 4000K, IP20	ks	1,000	608,50	608,50	Vlastní
	PP		H - Kruhové přísazené LED svítidlo, 19W, 1800lm, opalový kryt, průměr 190mm, Ra80, 4000K, IP20					
77	M	sv I	I - Kruhové přísazené LED svítidlo 34W, 3600lm, opalový PMMA kryt, průměr 480mm, Ra80, 4000K, IP44	ks	1,000	1 321,09	1 321,09	Vlastní
	PP		I - Kruhové přísazené LED svítidlo 34W, 3600lm, opalový PMMA kryt, průměr 480mm, Ra80, 4000K, IP44					
78	M	sv K	K - LED sv. přísazené 27W, 2700lm, opalový kryt, průměr 375mm, pohybový senzor, Ra80, 3000K, IP44	ks	1,000	1 062,59	1 062,59	Vlastní
	PP		K - LED sv. přísazené 27W, 2700lm, opalový kryt, průměr 375mm, pohybový senzor, Ra80, 3000K, IP44					
79	M	EXIT	N - LED přísazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 6W, 850lm, Ra80, 5000K, IP65	ks	5,000	3 111,14	15 555,70	Vlastní
	PP		N - LED přísazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 6W, 850lm, Ra80, 5000K, IP65					
80	M	LV3N/R2/2W	N1 - LED přísazené nouzové svítidlo, 2,2W, 1h, 380lm, Ra80, 6500K, IP41	ks	1,000	1 677,95	1 677,95	Vlastní
	PP		N1 - LED přísazené nouzové svítidlo, 2,2W, 1h, 380lm, Ra80, 6500K, IP41					
81	M	34535456R	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0	kus	14,000	192,16	2 690,24	RTS 23/ II
	PP		Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0					
82	M	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz. 1S	kus	7,000	180,72	1 265,04	RTS 23/ II
	PP		Strojek spínače 1pólového, řaz. 1S					
83	M	34535405R	Přístroj přepínače sériového, řazení 5	kus	1,000	227,62	227,62	RTS 23/ II
	PP		Přístroj přepínače sériového, řazení 5					
84	M	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz. 6	kus	4,000	186,44	745,76	RTS 23/ II
	PP		Strojek přepínače střídavého, řaz. 6					
85	M	34535407R	Přístroj přepínače křížového, řazení 7	kus	1,000	237,91	237,91	RTS 23/ II
	PP		Přístroj přepínače křížového, řazení 7					
86	M	34551612RR	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	28,000	192,16	5 380,48	Vlastní
	PP		Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami					
87	M	69888	PLEXO 55 kabelový vývod pro kabely průměru 5-13mm běžová IP55 - IK 08 - zapuštěná montáž	ks	1,000	583,34	583,34	Vlastní
	PP		PLEXO 55 kabelový vývod pro kabely průměru 5-13mm běžová IP55 - IK 08 - zapuštěná montáž					
88	M	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	1,000	11,44	11,44	RTS 23/ II
	PP		Kryt spínače dělený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	26,000	17,16	446,16	RTS 23/ II
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
90	M	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	37,000	9,15	338,55	RTS 23/ II
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný					
91	M	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	9,000	9,15	82,35	RTS 23/ II
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný					
92	M	M210S2913MP	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	3,000	114,38	343,14	Vlastní
	PP		Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks					
93	M	KP PK HB	Přístrojová krabice pro parapetní kanály	kus	6,000	77,78	466,68	Vlastní
	PP		Přístrojová krabice pro parapetní kanály					
94	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	57,000	5,72	326,04	RTS 23/ II
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
95	M	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	10,000	9,15	91,50	RTS 23/ II
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem					
96	M	345714250R	Krabice elektroinstalační plastová 8101	kus	20,000	145,26	2 905,20	RTS 23/ II
	PP		Krabice elektroinstalační plastová 8101					
97	M	345715105R	Krabice podlahová univerzální	kus	1,000	2 058,84	2 058,84	RTS 23/ II
	PP		Krabice podlahová univerzální					
98	M	345715106R	Rám podlahové krabice s víčkem	kus	1,000	2 058,84	2 058,84	RTS 23/ II
	PP		Rám podlahové krabice s víčkem					
99	M	345715115R	Podložka přístrojová	kus	2,000	285,95	571,90	RTS 23/ II
	PP		Podložka přístrojová					
100	M	34551712R	Zásuvkový modul 45x45, s ochranným kolíkem a clonkami	kus	6,000	1 715,70	10 294,20	RTS 23/ II
	PP		Zásuvkový modul 45x45, s ochranným kolíkem a clonkami					
101	M	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	2,000	137,26	274,52	RTS 23/ II
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E					
102	M	34562811R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 bez krytu	kus	2,000	256,21	512,42	RTS 23/ II
	PP		Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 bez krytu					
103	M	34572223R	Kanáľ parapetní bezhalogenový PK 110 x 65 HF, délka 2 m	kus	2,000	1 182,69	2 365,38	RTS 23/ II
	PP		Kanáľ parapetní bezhalogenový PK 110 x 65 HF, délka 2 m					
104	M	34572320R	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	100 ks	10,000	205,88	2 058,80	RTS 23/ II
	PP		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks					
105	M	553474982R	MARS žlab kabelový NKZI 50 x 250 x 0,7 mm S, s integrovanou spojkou	m	6,000	343,14	2 058,84	RTS 23/ II
	PP		MARS žlab kabelový NKZI 50 x 250 x 0,7 mm S, s integrovanou spojkou					
106	M	NPZ 50 S	Přepážka do žlabu v=50 l=2m	kus	3,000	185,30	555,90	Vlastní
	PP		Přepážka do žlabu v=50 l=2m					
107	M	30909301R	Šroub vratový + samojistící matice NSM 6 x 10 ZNCR	1000 ks	0,100	5 719,00	571,90	RTS 23/ II
	PP		Šroub vratový + samojistící matice NSM 6 x 10 ZNCR					
108	M	553475543RR	MARS závěs NZ 250 1,0 mm S	kus	5,000	66,34	331,70	Vlastní
	PP		MARS závěs NZ 250 1,0 mm S					
109	M	31179105R	Tyč závitová M8, DIN 975	m	6,000	22,88	137,28	RTS 23/ II
	PP		Tyč závitová M8, DIN 975					
110	M	3457114701R	Trubka kabelová chránička 50	m	12,000	22,88	274,56	RTS 23/ II
	PP		Trubka kabelová chránička 50					
111	M	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	25,000	4,58	114,50	RTS 23/ II
	PP		Svorka krabicová 2x2,5					
112	M	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	50,000	5,72	286,00	RTS 23/ II
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
113	M	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	10,000	6,86	68,60	RTS 23/ II
	PP		Svorka krabicová 5x2,5					
114	M	34572307R	Pásy stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	15,000	137,26	2 058,90	RTS 23/ II
	PP		Pásy stahovací SP 250 x 4,5					
115	M	34572310R	Pásy stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	10,000	205,88	2 058,80	RTS 23/ II
	PP		Pásy stahovací SP 380 x 4,5					
116	M	DSM	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	soubor	1,000	17 157,00	17 157,00	Vlastní
	PP		Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)					
117	M	585400110000R	Sádra rychletuhnoucí šedá	kg	20,000	9,15	183,00	RTS 22/ I
	PP		Sádra rychletuhnoucí šedá					
D 215			VRN				51 838,38	
118	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - koordinace řemesel	hod	27,000	400,33	10 808,91	Vlastní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		Poznámka k položce: Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.					
119	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod	18,000	400,33	7 205,94	Vlastní
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
120	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,000	400,33	400,33	Vlastní
	PP		Spolupráce s revizním technikem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	215-001	Vnitrostaveništní doprava v objektech v přes 24 do 36 m	%	6 187,397	2,86	17 695,95	Vlastní
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
122	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	14 869,40	14 869,40	Vlastní
	PP		Revize el. zařízení					
123	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,500	1 715,70	857,85	Vlastní
	PP		Likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.5 - Slaboproudá elektronika

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931

DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

123 716,45

DPH základní
snížená

Základ daně
123 716,45
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
25 980,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

149 696,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 PAVILON A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.5 - Slaboproudá elektronika

Místo:

Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum:

31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

inž. KAUOVAN

Meivoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

123 716,45

PSV - Práce a dodávky PSV

123 716,45

300 - Slaboproudá elektroinstalace	103 577,06
215 - VRN	0,00
305 - Montáž	64 574,96
310 - Specifikace	39 002,10
315 - VRN	20 139,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.4.5 - Slaboproudá elektronika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kaudová
Velvoda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							123 716,45	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				123 716,45	
D	300		Slaboproudá elektroinstalace				103 577,06	
D	215		VRN				0,00	
D	305		Montáž				64 574,96	
1	K	222290971R00	Patch panel	kus	1,000	1 532,69	1 532,69	RTS 23/ II
	PP		Patch panel					
2	K	M22VP191U5M	19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž	ks	1,000	74,35	74,35	Vlastní
	PP		19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž					
3	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	14,000	107,52	1 505,28	RTS 23/ II
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP					
4	K	222300201R00U K	Ukončení kabelu UTP na patchpanelu	kus	14,000	92,65	1 297,10	Vlastní
	PP		Ukončení kabelu UTP na patchpanelu					
5	K	220300532R00	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	14,000	207,03	2 898,42	RTS 23/ II
	PP		Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu					
6	K	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	soubor	1,000	400,33	400,33	RTS 23/ II
	PP		Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů					
7	K	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	682,800	53,76	36 707,33	RTS 23/ II
	PP		Kabel UTP kat.6 v trubkách					
8	K	210111080R00	Zásuvkový modul 22,5x45	kus	3,000	186,44	559,32	RTS 23/ II
	PP		Zásuvkový modul 22,5x45					
9	K	222290007R00R	Zásuvka RJ45 UTP kat.6	kus	11,000	250,49	2 755,39	Vlastní
	PP		Zásuvka RJ45 UTP kat.6					
10	K	210010301R00R	Krabice přístrojová KP, bez zapojení	kus	11,000	120,10	1 321,10	Vlastní
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení					
11	K	974054208R00	Vyvrátání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	14,000	20,59	288,26	RTS 23/ II
	PP		Vyvrátání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná					
12	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	14,000	120,10	1 681,40	RTS 23/ II
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová					
13	K	210010133R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 38 mm	m	20,000	68,63	1 372,60	RTS 23/ II
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 38 mm					
14	K	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	22,000	40,03	880,66	RTS 23/ II
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm					
15	K	971042431R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.15cm	kus	4,000	45,75	183,00	RTS 23/ II
	PP		Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.15cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
16	K	210020922R00R P	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, dodávka materiálu včetně montáže	ks	3,000	2 047,40	6 142,20	Vlastní
	PP		Ucpávka protipožární, průchod stěnou, dodávka materiálu včetně montáže					
17	K	demmontdetek	Demontáž stávajícího datového rozvaděče na chodbě v prosotu inernátu	soubor	1,000	400,33	400,33	Vlastní
	PP		Demontáž stávajícího datového rozvaděče na chodbě v prosotu inernátu					
18	K	210201511R011 R	Demontáž a zpětná motáž přístrojů v důsledku instalace podhledů, včetně materiálu	soubor	1,000	4 575,20	4 575,20	Vlastní
	PP		Demontáž a zpětná motáž přístrojů v důsledku instalace podhledů, včetně materiálu					
D	310		Specifikace				39 002,10	
19	M	371201011R	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	1,000	1 152,95	1 152,95	RTS 23/ II
	PP		Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP					
20	M	M22VP191U5	19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko	ks	1,000	249,35	249,35	Vlastní
	PP		19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko					
21	M	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	14,000	53,76	752,64	RTS 23/ II
	PP		Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP					
22	M	371201305RR	UTP LSOH Cat6A	m	682,800	17,16	11 716,85	Vlastní
	PP		UTP LSOH Cat6A					
23	M	371202025R	Zásuvkový modul 22,5x45 datový, koncovka RJ45/6, Cat 6	kus	3,000	285,95	857,85	RTS 23/ II
	PP		Zásuvkový modul 22,5x45 datový, koncovka RJ45/6, Cat 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	M21MN002	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	11,000	220,75	2 428,25	Vlastní
	PP		Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá					
25	M	126483454RR	Kryt datové zásuvky	ks	11,000	45,75	503,25	Vlastní
	PP		Kryt datové zásuvky					
26	M	371205023R11	Modul keystone RJ45, Cat6	kus	14,000	114,38	1 601,32	Vlastní
	PP		Modul keystone RJ45, Cat6					
27	M	KP PK HB	Přístrojová krabice pro parapetní kanály	kus	11,000	77,78	855,58	Vlastní
	PP		Přístrojová krabice pro parapetní kanály					
28	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	14,000	5,72	80,08	RTS 23/ II
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
29	M	345710703R	Trubka elektroinstalační bezhalogenová 32	m	20,000	43,46	869,20	RTS 23/ II
	PP		Trubka elektroinstalační bezhalogenová 32					
30	M	34572304R	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	2,000	137,26	274,52	RTS 23/ II
	PP		Pásky stahovací SP 160 x 4,5					
31	M	34572320R	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	100 ks	2,000	205,88	411,76	RTS 23/ II
	PP		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks					
32	M	585400110000R	Sádra rychletuhnoucí šedá	kg	10,000	9,15	91,50	RTS 22/ I
	PP		Sádra rychletuhnoucí šedá					
33	M	DSM	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	soubor	1,000	17 157,00	17 157,00	Vlastní
	PP		Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)					
D		315	VRN				20 139,39	
34	K	215-001	Vnitrostaveništní doprava v objektech v přes 24 do 36 m	%	1 202,765	2,86	3 439,91	Vlastní
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
35	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - koordinace řemesel	hod	12,000	400,33	4 803,96	Vlastní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		Poznámka k položce: Koordinace řemesel zhotovitel bude řešit vždy za účasti investora nebo AD nebo TDS výhradně v průběhu kontrolních dnů. Čerpání hodin bude na základě schválených záznamem do stavebního deníku investorem nebo AD nebo TDS.					
36	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod	18,000	400,33	7 205,94	Vlastní
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
37	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,000	400,33	400,33	Vlastní
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
38	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	3 431,40	3 431,40	Vlastní
	PP		Revize el. zařízení					
39	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,500	1 715,70	857,85	Vlastní
	PP		Likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.MM - SO02 Pavilon A, Vstup DM - samostatný movitý majetek

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

IČ:

47444703

DIČ:

Cena bez DPH

79 135,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 135,84	21,00%	16 618,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 754,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pávilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.MM - SO02 Pávilon A, Vstup DM - samostatný movitý majetek

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Karel Václavík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

79 135,84

HSV - Práce a dodávky HSV	3 105,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 105,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 105,00
PSV - Práce a dodávky PSV	76 030,84
720 - Zdravotechnika	20 451,14
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	20 451,14
760 - Konstrukce řemesel	55 579,70
766 - Konstrukce truhlářské	55 579,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A, vstup do DM

Soupis:

D.2.MM - SO02 Pavilon A, Vstup DM - samostatný movitý majetek

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Karel Vojáček

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

Náklady soupisu celkem

79 135,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 105,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 105,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 105,00	
1	K	95-034	D+M Práškový hasicí přístroj 6 kg OZN. B1	kus	3,000	1 035,00	3 105,00	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: Dodávka práškových hasicích přístrojů s minimální náplní 6 kg - hasebná schopnost 21A. Součástí dodávky je instalace PHP na stěnu v hlavní podélné chodbě v rozsahu 1.NP až 9.NP, včetně dodávky upevňovacích prvků, případné značení, v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí. Umístění hasicích přístrojů musí umožňovat jejich snadné a rychlé použití, aby byly snadno viditelné a volně přístupné. Rukojeť hasicích přístrojů umístěného na svislé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou. Hasicí přístroje se umísťují v místech, kde je nejvyšší pravděpodobnost vzniku požáru nebo v jejich dosahu, a to tak, aby se vyloučila možnost použití nevhodné hasební látky. Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.					
	P		"1.NP"3		3,000			
	VV		Součet			3,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				76 030,84	
D	720		Zdravotnicka				20 451,14	
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				20 451,14	
2	M	55441002	skříňka se dvěma zásuvkami pod umyvadlo keramické pravouhlé š 500mm	kus	2,000	5 947,76	11 895,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		skříňka se dvěma zásuvkami pod umyvadlo keramické pravouhlé š 500mm "zařizovací předměty"					
	VV		"U"2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
3	K	725-002	D+M držák toaletního papíru, OZN.: WC	kus	1,000	800,66	800,66	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: D+M držák toaletního papíru, OZN.: WC "zařizovací předměty"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
4	K	725-003	D+M WC štětka včetně držáku , OZN.: WC	kus	1,000	1 143,80	1 143,80	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: D+M WC štětka včetně držáku , OZN.: WC "zařizovací předměty"					
	VV		"WC"1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
5	K	725-003.1	D+M Dvojháček - chrom , OZN.: S, U	kus	3,000	457,52	1 372,56	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: D+M WC štětka včetně držáku , OZN.: WC "zařizovací předměty"					
	VV		"S"1		1,000			
	VV		"U"2		2,000			
	VV		Součet			3,000		
6	K	725-004	D+M Zrcadlo , OZN.: U	kus	2,000	2 619,30	5 238,60	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž: D+M Zrcadlo , OZN.: U "zařizovací předměty"					
	VV		"U"2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
D	760		Konstrukce řemesel				55 579,70	
D	766		Konstrukce truhlářské				55 579,70	
7	K	056.4	D+M Vestavný odsavač par, OZN. T1	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Sklokeramická vestavná varná deska, OZN. T1 Vestavný odsavač par s výsuvnou lištou je v nerezovém provedení, s výkonem 304 m3/h spolehlivé odstraní z menší kuchyně všechny nežádoucí pachy. Díky posuvnému čelu odsavač dokonale splyne s kuchyňskou linkou, protože motor s horním odtahem je skrytý uvnitř skříňky. Odsavač má 3 rychlostní stupně, ovládá se tlačítky, umístěnými pod lištou. Led osvětlení perfektně osvítlí varnou plochu, díky čemuž budete dokonale vidět do hrnců či pánví s připravovaným pokrmem. Není hlučný a je opatřen omyvatelnými filtry proti mastnotě, které lze mýt v myčce. Včetně filtrů s provozem na recirkulaci. Materiál:Nerezová ocelPočet výkonnostních stupňů3 Maximální hlučnost62 dB(A)Maximální výkon odsávání304 m³/h Šířka 598 mm Maximální výkon recirkulace145 m³/h Hloubka 302 mm Výška těla odsavače 180 mm Váha 6,0 kg Průměr odtahu 120 mm Jmenovitý příkon115W Počet světel 2 Typ odsavačeTeleskopický Zpětná klapka Ano Celkový výkon osvětlení6 W</p> <p><i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i></p>					
			<p>PP</p> <p>Maximální hlučnost62 dB(A)Maximální výkon odsávání304 m³/h Šířka 598 mm Maximální výkon recirkulace145 m³/h Hloubka 302 mm Výška těla odsavače 180 mm Váha 6,0 kg Průměr odtahu 120 mm Jmenovitý příkon115W Počet světel 2 Typ odsavačeTeleskopický Zpětná klapka Ano Celkový výkon osvětlení6 W</p>					
			<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i></p>					
			<p>VV</p> <p>"1.NP"1 1,000</p>					
			<p>VV</p> <p>Součet 1,000</p>					
8	K	056.3	D+M Chladnice podstavná, OZN. T1	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Chladnice podstavná, OZN. T1 chladnička s mrazicím boxem s nízkou hlučností pouhých 38 dB. Chladnička disponuje automatickým odmrazováním chladícího prostoru a má mrazicí část o objemu 7 litrů. Ročně spotřebuje pouze 125 kWh. Skleněné police z odolného skla lze snadno vyjmout, čištění je rychlé a snadné. Dvě chladničky se otevírají vpravo, ale v případě potřeby můžete směr otevírání změnit. Specifikace: - bílá - mechanické ovládání - možnost změny směru otevírání dveří - Klimatické třídy: N, ST - skladovací doba při výpadku el. energie: 5 h - objem chladničky/mrazničky: 75/7 l - roční spotřeba energie: 125 kWh - automatické odmrazování chladícího prostoru- úroveň emisí hluku: 38 dB(A) re 1 pW - 3 police ve dveřích chladničky - třída emisí hluku: C - 2 multi-variabilní skleněné police v chladničce- rozměry (V x Š x H): 842 x 475 x 448 mm - zásuvka na zeleninu - třída energetické účinnosti: E - držák na vajíčka - elektrické napětí: 230 V - LED osvětlení v chladničce</p> <p><i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i></p>					
			<p>PP</p> <p>objem chladničky/mrazničky: 75/7 l - roční spotřeba energie: 125 kWh - automatické odmrazování chladícího prostoru- úroveň emisí hluku: 38 dB(A) re 1 pW - 3 police ve dveřích chladničky - třída emisí hluku: C - 2 multi-variabilní skleněné police v chladničce- rozměry (V x Š x H): 842 x 475 x 448 mm - zásuvka na zeleninu - třída energetické účinnosti: E - držák na vajíčka - elektrické napětí: 230 V - LED osvětlení v chladničce</p>					
			<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i></p>					
			<p>VV</p> <p>"1.NP"1 1,000</p>					
			<p>VV</p> <p>Součet 1,000</p>					
9	K	057.1	D+M Sklokeramická vestavná varná deska, OZN. T1	kpl	1,000	5 175,00	5 175,00	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Sklokeramická vestavná varná deska, OZN. T1 - šířka 595 mm - 4 varné zóny, 2x 180mm 1,8kW, 2x 145mm 1,2kW - připojení 400 V - přední zkosená hrana a ostatní broušené - dotykové ovládání - funkce Pause – dočasné zastavení bez ztráty parametrů - časovač s automatickým vypnutím - KeyLock – dětská pojistka - funkce KeepWarm – pro udržení teploty 70 °C - signalizace zbytkového tepla - rozměry V x Š x H: 5,4 x 59,5 x 52 cm</p> <p><i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i></p>					
			<p>PP</p> <p>rozměry V x Š x H: 5,4 x 59,5 x 52 cm</p>					
			<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i></p>					
			<p>VV</p> <p>"1.NP"1 1,000</p>					
			<p>VV</p> <p>Součet 1,000</p>					
10	K	057.2	D+M Elektrická trouba, OZN. T1	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	individuální kalkulace
			<p>Dodávka a montáž: Elektrická trouba samostatná vestavná do kuchyňské linky s příslušenstvím, OZN. T1 - Elektrická trouba samostatná - klenutý tvar trouby - objem trouby 84 l - klasická trouba s grilem 6 funkcí - ergo. knoflíky pro nastavení teploty a způsob ohřevu možnost regulace teploty 50-300 °C - program pro pomalé pečení vedení v troubě - drátěné rošty- program Pizza 300 °C - ECO CLEAN funkce ekologického čištění trouby párou nerez s úpravou proti otiskům prstů - osvětlení trouby energetická třída A - jmenovitý příkon: 2,5 kW elektrické napětí: 230 V - příslušenství: 1x mřížkový plech, 1x rošt, nerez</p>					
			<p>PP</p> <p>energetická třída A - jmenovitý příkon: 2,5 kW elektrické napětí: 230 V - příslušenství: 1x mřížkový plech, 1x rošt, nerez</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1. Spotřebiče jsou vymezeny samostatným rozpočtem</i>					
	VV		"3.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	95-030	D+M Vnitřní atypická dřevěná věšáková stěna OZN. A3	kus	7,000	5 147,10	36 029,70	individuální kalkulace
	PP		<i>Dodávka a montáž: Vnitřní atypická dřevěná věšáková stěna uchycená na skrytých závěsech mechanicky upevněných do železobetonového stěnového panelu. Věšáková stěna bude tvořena jednodílnou deskou z LTD ukončenou po obvodu ABS hranou tloušťky 2 mm v barvě nebo dekoru základní plochy. Věšáková stěna bude v horní části vybavená jednodílným vodorovným plošně lepeným / skrytým mechanicky upevněným lemem výšky 150 mm z LTD ukončeným po obvodu ABS hranou tloušťky 1 mm v barvě nebo dekoru základní plochy, ke kterému bude mechanicky uchycená soustava 6 kovových háčků na oděvy s povrchovou úpravou matný chrom.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace je uvedena ve Výpisu prvků, který je nedílnou součástí projektové dokumentace D.2.1.</i>					
	VV		"1.NP"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.3 - PS03 Osobní evakuační výtah

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ:

47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). **UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.** Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. **TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.**

Cena bez DPH

1 397 634,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 397 634,70	21,00%	293 503,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 691 137,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.3 - PS03 Osobní evakuační výtah

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kautovský
Veivoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 397 634,70

M - Práce a dodávky M

1 397 634,70

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 397 634,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

D.3 - PS03 Osobní evakuační výtah

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vojtěch

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

Náklady soupisu celkem

1 397 634,70

D	M		Práce a dodávky M				1 397 634,70	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 397 634,70	
1	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace	t	30,000	171,57	5 147,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013116					
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,000	114,38	3 431,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,000	16,10	483,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		3*10 Přepočtené koeficientem množství		30,000			
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	30,000	114,38	3 431,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
5	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	30,000	114,38	3 431,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
6	K	33M-001	Dodávka a montáž - výtah lanový trakční osobní TOVE 1000/1 - evakuační	soubor	1,000	1 358 834,40	1 358 834,40	individuální kalkulace
	PP		Dodávka a montáž - výtah lanový trakční osobní 1000/0,8, včetně nosných konstrukcí vodiček, strojního zařízení s převodovkou dopravní klece, staničních dveří, protizávaží, lan, elektroinstalace strojovny a výtahové šachty, wifi, komunikátoru ovládacích prvků řídicího rozvaděče technologie v rozsahu specifikace projektové dokumentace části D.2 Provozní soubor PS01 - technologie výtahu. Jená se o kompletní dodávku strojního zařízení a prvků ve výtahové šachtě a strojovně výtahu. Součástí je i výrobní dokumentace <i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: viz Technická zpráva výtahu D.2.1 viz Statický výpočet D.2.2 viz Technologie výtahu D.2.3					
	P		"01.03/5.02 - technologie výtahu "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	33M-002	Demontáž stávající kompletní technologie výtahu	soubor	1,000	22 876,00	22 876,00	individuální kalkulace
	PP		Demontáž stávající kompletní technologie výtahu v rozsahu výtahové šachty a strojovny výtahu včetně ocelových nosných rámu vodiček a příslušenství					
	VV		"Stávající výtah"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ:

47444703

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. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční firmou V.I.R.Tech., s.r.o.. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). **UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.** Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. **TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.**

Cena bez DPH				1 816 425,46
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 816 425,46	21,00%	381 449,35	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 197 874,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kautovský

Veivoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 816 425,46

OST - Ostatní

140 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 676 125,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 31. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kautovský
Velvoda

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

Náklady soupisu celkem

1 816 425,46

D		OST	Ostatní	140 300,00				
1	K	101	Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin	soubor	10,000	460,00	4 600,00	individuální kalkulace
PP		Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin						
2	K	102	Zpracování harmonogramu výstavby a jeho aktualizace	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	individuální kalkulace
PP		Zpracování harmonogramu výstavby a jeho aktualizace						
3	K	103	Kompletace dokladů ke kolaudaci	soubor	1,000	2 875,00	2 875,00	individuální kalkulace
PP		Kompletace dokladů ke kolaudaci						
4	K	104	Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla	soubor	10,000	1 150,00	11 500,00	individuální kalkulace
PP		Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla						
5	K	105	Autorizované geodetické zaměření dokončené stavby	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	individuální kalkulace
PP		Autorizované geodetické zaměření dokončené stavby						
6	K	107	Zajištění publicity Kraje Vysočina - informační cedule	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	individuální kalkulace
PP		Zajištění publicity Kraje Vysočina - informační cedule						
P		Poznámka k položce: Informační panel musí obsahovat tyto informace: 1) Logo Kraje Vysočina 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“ 3) Název akce 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava“ 5) Generální dodavatel 6) Projektant 7) Stavbyvedoucí 8) Technický dozor 9) Koordinátor BOZP 10) Předpokládaný termín realizace stavby Informace 1), 2) a 3) musí zabírat nejméně 40 % plochy a musí být dobře viditelné a jasně čitelné. Dodavatel/zhotovitel má povinnost dodržet správné použití loga Kraje Vysočina a firemní barevnost – viz kapitola 3 a 4						
7	K	108	Dočasné osvětlení staveniště za každé podlaží	soubor	9,000	5 750,00	51 750,00	individuální kalkulace
PP		Dočasné osvětlení staveniště za každé podlaží						
P		Poznámka k položce: dočasné osvětlení schodišťového prostoru a částí využívaných chodeb ve všech podlažích v souladu s požadavky BOZP (jedná se o stavbu za provozu). "Podlaží 1.NP-9.NP"9						
VV						9,000		
VV		Součet				9,000		
8	K	109	Vyřízení záboru veřejného prostranství	m2	300,000	5,75	1 725,00	individuální kalkulace
PP		Vyřízení záboru veřejného prostranství						
P		Poznámka k položce: Vyřízení záboru veřejného prostranství na pozemcích s parcelními čísly 2373, případně 1760/1, které jsou v majetku Města Třebíče. JC: m2 Plocha: 300 m2 "pozemek"300						
VV						300,000		
VV		Součet				300,000		
9	K	110	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	34 500,00	34 500,00	individuální kalkulace
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, v rozsahu nového stavu (skutečného stavu) a členění dokumentace pro provedení stavby. Obsah dokumentace pro SO01, SO02: - Architektonicko-stavební řešení - Požárně bezpečnostní řešení - Zdravotně technické instalace - Ústřední vytápění - Vzduchotechnika - Silnoproudá elektrotechnika - Slaboproudá elektronika PS03 Výtah: - projekt technologie						
P		Poznámka k položce: 3x v tištěné formě, 1x v elektronické formě ve formátech .dwg a .pdf na DVD-R						
VV		"stavba"1				1,000		
VV		Součet				1,000		
10	K	111	Autorizované měření radonu	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	individuální kalkulace
PP		Autorizované měření radonu						
VV		"stavba"1				1,000		
VV		Součet				1,000		
11	K	112	Autorizované měření hluku VZT jednotek	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	individuální kalkulace
PP		Autorizované měření hluku VZT jednotek						
VV		"stavba"1				1,000		
VV		Součet				1,000		

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

1 676 125,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	201.1	Vybudování staveniště	soubor	1,000	34 500,00	34 500,00	individuální kalkulace
	PP		Vybudování staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>rozsah viz. E.1 POV</i>					
13	K	201.2	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	1 328 323,60	1 328 323,60	individuální kalkulace
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>rozsah viz. E.1 POV</i>					
14	K	201.3	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00	individuální kalkulace
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>rozsah viz. E.1 POV</i>					
15	K	202	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	individuální kalkulace
	PP		Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení					
16	K	203	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	individuální kalkulace
	PP		Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP					
17	K	204	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy PBR	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	individuální kalkulace
	PP		Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy PBR					
18	K	206	Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	individuální kalkulace
	PP		Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství					
19	K	207	Výřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	individuální kalkulace
	PP		Výřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu					
20	K	208	Dočasné dopravní značení související se stavbou	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	individuální kalkulace
	PP		Dočasné dopravní značení související se stavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně návrhu a projektu a schválení na místně příslušném DI PČR</i>					
21	K	209	Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště	soubor	1,000	17 250,00	17 250,00	individuální kalkulace
	PP		Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště					
22	K	210	Značení provozních a technologických celků stavby	soubor	1,000	575,00	575,00	individuální kalkulace
	PP		Značení provozních a technologických celků stavby					
23	K	211	Vystěhování a vyklizení nábytku z místností	soubor	1,000	51 750,00	51 750,00	individuální kalkulace
	PP		Vystěhování a vyklizení nábytku z místností					
	VV		"domov mládeže"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	211.1	Vnitrostaveništní doprava likvidovaného nábytku s omezením mechanizace	t	15,000	575,00	8 625,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava likvidovaného nábytku s omezením mechanizace					
25	K	211.2	Nakládání likvidovaného nábytku	t	15,000	575,00	8 625,00	individuální kalkulace
	PP		Nakládání likvidovaného nábytku					
26	K	211.3	Odvoz likvidovaného nábytku na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,000	1 150,00	17 250,00	individuální kalkulace
	PP		Odvoz likvidovaného nábytku na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
27	K	211.4	Příplatek k odvozu likvidovaného nábytku na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	225,000	23,00	5 175,00	individuální kalkulace
	PP		Příplatek k odvozu likvidovaného nábytku na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		15*15 "Přepočtené koeficientem množství		225,000			
28	K	211.5	Složení likvidovaného nábytku	t	15,000	287,50	4 312,50	individuální kalkulace
	PP		Složení likvidovaného nábytku					
29	K	211.6	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) komunálního velkoobětového odpadu kód odpadu 20 03 01	t	15,000	460,00	6 900,00	individuální kalkulace
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) komunálního velkoobětového odpadu kód odpadu 20 03 01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zhotovitel po likvidaci nábytku předloží vážní listky</i>					
30	K	212	Označení výkopů a jejich zabezpečení	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	individuální kalkulace
	PP		Označení výkopů a jejich zabezpečení					
31	K	213	Zajištění staveništní buňky pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ	soubor	1,000	16 100,00	16 100,00	individuální kalkulace
	PP		Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>viz PD příloha E.1 POV, SOD</i>					
32	K	216	Autojeřáb 50t	hod	10,000	1 150,00	11 500,00	individuální kalkulace
	PP		Autojeřáb 50t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	217	Oplocení staveniště po dobu výstavby	m	80,000	402,50	32 200,00	individuální kalkulace
	PP		Oplocení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>rozsah viz. E.1 POV</i>					
34	K	218.1	Úklid mokrou cestou společných prostor	m2	1 305,620	28,75	37 536,58	individuální kalkulace
	PP		Oplocení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>rozsah viz. E.1 POV</i>					
	VV		"SO01"					
	VV		"X.01"24,43*9		219,870			
	VV		"X.02"16,97*9		152,730			
	VV		"X.09"86,76*9		780,840			
	VV		"SO02"					
	VV		"1.NP"152,18		152,180			
	VV		Součet		1 305,620			
35	K	218.2	Úklid mokrou cestou společných prostor - příplatek ZKD	m2	470 023,200	0,12	56 402,78	individuální kalkulace
	PP		Oplocení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>rozsah viz. E.1 POV</i>					
	VV		"SO01"					
	VV		"X.01"24,43*9		219,870			
	VV		"X.02"16,97*9		152,730			
	VV		"X.09"86,76*9		780,840			
	VV		"SO02"					
	VV		"1.NP"152,18		152,180			
	VV		Součet		1 305,620			
	VV		1305,62*360 'Přepočtené koeficientem množství		470 023,200			