

Smlouva o dílo

ID: 171 703

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

OA a HŠ Třebíč - Stavební úpravy

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:	ARCHEON Stavby s.r.o.
se sídlem:	Mladých Běchovic 2, 190 11 Praha 9
zastoupený:	Františkem Jourou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	František Joura, jednatel
zástupce pro věci technické:	ing. Ondřej Vrba, nebo Lubomír Pavloň
osoba pověřená vedením stavby:	Lubomír Pavloň, ID ČKAIT: 1400835
tel./email:	568 847 411, info@archeon.cz
IČO:	60753013
DIČ:	CZ60753013
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:	1521382379/0800
zápis v obchodním rejstříku:	C363932 vedený u Městského soudu v Praze

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.

Zhotovitel prohlašuje, že má všechna oprávnění dle platných předpisů potřebné pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.

Prohlášení

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

prohlašuje,

- že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti 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

2.1 Objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu v zadávacím řízení veřejné zakázky v části 1 pod názvem „OA a HŠ Třebíč - Stavební úpravy“ (dále jen zadávací řízení a veřejná zakázka) a za podmínek uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, v rámci kterého byla jako nejvýhodnější vybrána nabídka prodávajícího.

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „OA a HŠ Třebíč - Stavební úpravy“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Provedením díla se dle této smlouvy rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, dodávek a služeb a výkonů, kterých je třeba pro zahájení, řádné dokončení a předání díla k jeho užívání.

2.2. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností C.U.B.E. s.r.o. , pod názvem „ OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – projektová dokumentace“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. 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.

2.3. Součástí díla je rovněž:

2.3.1. 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.

2.3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby: 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,
- koordinace a součinnost s dodavatelem gastro zařízení s ohledem na jejich umístění.

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.

2.4. 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.

2.5. 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.

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

2.7. 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.

2.8. 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.

2.9. 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.

- 2.10. 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.
- 2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.
- 2.12. 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.
- 2.13. 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.
- 2.14. Zhotovitel bere na vědomí, že po dokončení díla nastane plnění dodávek gastro zařízení, přičemž na kontrolních dnech dojde ke vzájemné koordinaci ohledně přípojných bodů, umístění a zapojení gastro zařízení.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

- 3.1. Místo plnění: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 63/4, 674 01 Třebíč
- 3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **červen / červenec 2024**
- 3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **8 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.**
- 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.
- 3.6. Provádění díla:

- Práce před únikovým východem budou prováděny mimo dny školního vyučování tj. v měsících červenec a srpen.
- Bourací a demoliční práce budou prováděny mimo dobu školního vyučování od 7.45 – 14.15 hod.
- Zhotovitel je povinen zachovat noční klid od 22.00 – 6.00 hod.
- Zhotovitel může práce provádět rovněž o víkendech od 6.00 – 22.00 hod.

3.7. 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,
- **objednatel bere na vědomí, že práce budou prováděny ve školní budově a to za provozu uživatele a bude zvýšenou měrou dbát na bezpečnost.**
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl 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,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou nebo budou využívány k transportu stavebních hmot a jsou mimo místnosti dotčené rekonstrukcí, zhotovitel zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami, přičemž zhotovitel má právo si vyúčtovat prokazatelné náklady na ochranu podlahových krytin jak je zmíněno výše. Rozsah takovéto ochrany bude odsouhlasen objednavatelem.
- 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.
- s ohledem na to, že dílo je prováděno za provozu školy, 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,
 - jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
 - 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,
 - zhotovitel nesmí zhoršit požární bezpečnost a je povinen na staveništi vymežit prostor jak v interiéru, tak v exteriéru pro únik na volné prostranství navazující na únikový východ budovy, kde nesmí být uložen žádný materiál nebo zařízení bránící úniku osob z budovy.
 - před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného a stavebního 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 tak, aby mohl pokračovat provoz uživatele,
 - zvýšené náklady na provádění všech prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

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 zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 občanského zákoníku na svůj smluvní závazek založený touto smlouvou. 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:	12.417.000,00 Kč
DPH 21 %:	2.607.570,00 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	15.024.570,00 Kč

slovy: patnáct milionů dvacet čtyři tisíc pět set sedmdesátkorun českých

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

- 4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;
- 4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy 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 objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.
- 4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek. Položkový rozpočet změny závazku musí být předložen i v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

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.

Elektronický soupis prací za každý měsíc (čerpání) musí být doložen přílohou fakturace v .pdf a zpracován formou výstupu ze softwaru pro rozpočtování, který je ve shodné

strukturu a formátu jako byl smluvní rozpočet stavebních prací (tento výstup musí umožňovat zpětný import do softwaru pro rozpočtování), Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Pokud zhotovitel používá program KROS4 a nebude moci používat pro dokládání čerpání k rozpočtům přenos přes elektronický formát(.kza, .uniXML apod.), bude nezbytné provést přenos čerpání pomocí webové aplikace Průběh výstavby. Průběh výstavby je online aplikace v BIM platformě, která zároveň nahrazuje modul „čerpání“ v programu KROS4.

- 5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:
 - 5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo
 - 5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.
 - 5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.
- 5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, 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 „OA a HŠ Třebíč - Stavební úpravy“**. 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.

Daňový doklad bude rovněž obsahovat název a reg. číslo projektu:

„Zkvalitnění materiálních podmínek v procesu odborného vzdělávání a rozvoj klíčových kompetencí žáků“

CZ.06.04.01/00/22_043/0002241

- 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. Objednatel 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 (§ 166 zákona č. zákon č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.
- 6.2. Stavební deník bude veden v elektronické formě pro celou stavbu. V rámci vedení elektronického stavebního deníku (dále jen „ESD“) zhotovitel mimo jiné zajistí:
- každý záznam v ESD bude označen časovým razítkem vydaným akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb,
 - možnost vkládání fotek do ESD,
 - export záznamů ESD pro audit a ověření platnosti časových razítek,
 - výsledný ESD bude předán k archivaci ve formě PDF/A-2 souboru s elektronickým podpisem oprávněného zástupce zhotovitele s časovým razítkem dle platné legislativy

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

- 6.3. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
- 6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.
- 6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
- 6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla a vzájemné koordinace s dodavatelem gastro zařízení, organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.8. Kontrolních dnů 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.

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

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 přejímky 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 nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.
- 8.4. 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 objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.
- 8.19. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).
- 8.20 Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Při plnění předmětu této smlouvy zhotovitel přebírá veškeré závazky vyplývající z jeho činnosti ve smyslu zákona o životním prostředí a právních předpisů upravujících nakládání s odpady a je původcem odpadů dle § 5 zákona o odpadech. Přitom je zhotovitel povinen dodržovat předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a jeho prováděcími předpisy, přičemž min. 70 % odpadu vzniklého na staveništi musí být recyklováno, či opětovně použito. Zhotovitel je při předání díla povinen předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu vzniklými při provádění díla. Takovými doklady jsou zejm.:
- kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
 - doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli vyplněnou tabulku přehledně dokumentující nakládání s odpady zpracovanou dle vzoru poskytovatele dotace, který je dostupný na internetové adrese: <https://irop.gov.cz/getmedia/0b55e199-bf3a-488c-b654-7b294eae4f4b/Priloha-c-2-Vzor-vypoctu-odpady.xlsx.aspx?ext=.xlsx>.

Bez splnění podmínek uvedených v tomto odstavci smlouvy není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

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

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

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

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na 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 objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 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 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.
- 10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
- 10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo 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 zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
- 11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.
V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
- 11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.
- 11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 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.
- 11.3. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst takovou pohledávku proti pohledávce zhotovitele na úhradu ceny díla z kterékoliv faktury, resp. z více faktur (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty, náhrady škody nebo jiné majetkové sankce).

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

- 12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),
 - 12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
 - 12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,
 - 12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
 - 12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 19. této smlouvy.
- 12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.
- 12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
- 12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.
 - 12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí 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 odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

- 13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.
- 13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 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. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (tj. zejména CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám

podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 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.
- 14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).
- 14.10. Ve smyslu ustanovení § 59 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 18.6.2024 usnesením č. 1143/22/2024/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
František Joura
jednatel

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11-2022
Stavba: OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

KSO:
Místo: Třebíč

CC-CZ:
Datum: 16.07.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ: 70890749
DIČ:

Uchazeč:
ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ: 28267419
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 417 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 417 000,00	2 607 570,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 024 570,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11-2022

Stavba: OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

12 417 000,00 **15 024 570,00**

11- 2022.01	D.1.1 - A-S řešení - bourání a demontáže	1 347 001,69	1 629 872,04
11- 2022.02	D.1.1 - A-S řešení - stavební úpravy	5 227 315,81	6 325 052,13
11- 2022.03	D.1.4a - Zdravotně technické instalace - kanalizace	361 787,40	437 762,75
11- 2022.04	D.1.4a - Zdravotně technické instalace - vodovod	294 611,66	356 480,11
11- 2022.05	D.1.4b - Plynová zařízení	12 539,12	15 172,34
11- 2022.06	D.1.4c - Vytápění	320 932,73	388 328,60
11- 2022.07	D.1.4d - Vzduchotechnika, MaR	2 400 661,80	2 904 800,78
11- 2022.08	D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika	1 412 584,32	1 709 227,03
11- 2022.09	D.1.4f - Elektronické komunikace a zařízení	391 684,45	473 938,18
11- 2022.10	D.2 - Lapák tuku	394 932,24	477 868,01
11- 2022.11	Vedlejší a ostatní náklady	252 948,78	306 068,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.01 - D.1.1 - A-S řešení - bourání a demontáže

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 347 001,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 347 001,69	21,00%	282 870,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 629 872,04

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.01 - D.1.1 - A-S řešení - bourání a demontáže

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 347 001,69

HSV - Práce a dodávky HSV	962 657,65
1 - Zemní práce	80 146,16
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	80 146,16
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	42 215,12
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	27 810,21
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	8 622,97
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3 676,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	90 304,72
31 - Zdi pozemních staveb	90 304,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	135 990,63
61 - Úprava povrchů vnitřních	135 990,63
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 976,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	656 216,14
94 - Lešení a stavební výtahy	322 807,65
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	265 639,88
96 - Bourání konstrukcí	259 350,40
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	182 256,24
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	333 408,49
997 - Přesun sutě	310 938,69
998 - Přesun hmot	22 469,80
PSV - Práce a dodávky PSV	384 344,04
71 - Izolace	52,28
713 - Izolace tepelné	52,28
72 - Zdravotně technické instalace	7 440,97
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 440,97
73 - Ústřední vytápění	7 498,57
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	3 267,58
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 787,24
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 443,75
74 - Elektroinstalace	11 071,07
741 - Elektroinstalace - silnoproud	7 315,06
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 756,01
75 - Vzduchotechnika	1 698,48
751 - Vzduchotechnika	1 698,48
76 - Konstrukce PSV	191 532,24
762 - Konstrukce tesařské	18 555,77
763 - Konstrukce suché výstavby	35 550,33
766 - Konstrukce truhlářské	65 250,35
767 - Konstrukce zámečnické	72 175,79
77 - Podlahy	41 223,87
771 - Podlahy z dlaždic	5 225,99
775 - Podlahy skládané	11 844,33
776 - Podlahy povlakové	22 028,75

777 - Podlahy lité	2 124,80
78 - Dokončovací práce	123 826,56
781 - Dokončovací práce - obklady	10 261,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	38 207,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	75 096,60
787 - Dokončovací práce - zasklívání	261,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Siroťčí – PD_S

Objekt:

11-2022.01 - D.1.1 - A-S řešení - bourání a demontáže

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Milan Melichar

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

Náklady soupisu celkem

1 347 001,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				962 657,65	
D	1		Zemní práce				80 146,16	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				80 146,16	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	66,360	49,47	3 282,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		"Plocha před vstupem"33,97		33,970			
	VV		"Plocha za bránou"(8,2*3,95)		32,390			
	VV		Mezisosoučet		66,360			
	VV		Součet		66,360			
2	K	113107112	Odstránění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	66,360	131,00	8 693,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107112					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		"Plocha před vstupem"33,97		33,970			
	VV		"Plocha za bránou"(8,2*3,95)		32,390			
	VV		Mezisosoučet		66,360			
	VV		Součet		66,360			
3	K	113107122	Odstránění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	66,360	305,38	20 265,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107122					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		"Plocha před vstupem"33,97		33,970			
	VV		"Plocha za bránou"(8,2*3,95)		32,390			
	VV		Mezisosoučet		66,360			
	VV		Součet		66,360			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,100	83,77	427,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		5,1		5,100			
	VV		Mezisosoučet		5,100			
	VV		Součet		5,100			
5	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002121					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		Zemní práce					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002122					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		Zemní práce					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	52,000	30,80	1 601,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003131					
	VV		Exteriér - severní strana					
	VV		Lešení pro zřízení prostupů pro VZT v úrovni 1.NP					
	VV		(10,0+(2,0*2))*2		28,000			
	VV		Mezisoučet			28,000		
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		Zemní práce					
	VV		((5,0+1,0)*2)*2		24,000			
	VV		Mezisoučet			24,000		
	VV		Součet			52,000		
8	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	52,000	15,20	790,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003132					
	VV		Exteriér - severní strana					
	VV		Lešení pro zřízení prostupů pro VZT v úrovni 1.NP					
	VV		(10,0+(2,0*2))*2		28,000			
	VV		Mezisoučet			28,000		
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		Zemní práce					
	VV		((5,0+1,0)*2)*2		24,000			
	VV		Mezisoučet			24,000		
	VV		Součet			52,000		
9	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000	81,00	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003211					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		(6,0+2,0)*2		16,000			
	VV		Mezisoučet			16,000		
	VV		Součet			16,000		
10	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000	46,80	748,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003212					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		(6,0+2,0)*2		16,000			
	VV		Mezisoučet			16,000		
	VV		Součet			16,000		
	D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				42 215,12	
11	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	7,046	813,51	5 731,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122111101					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		(32,39+33,97+4,1)*0,2/2		7,046			
	VV		Mezisoučet			7,046		
	VV		Součet			7,046		
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,046	1 230,90	8 672,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		(32,39+33,97+4,1)*0,2/2		7,046			
	VV		Mezisoučet			7,046		
	VV		Součet			7,046		
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				27 810,21	
13	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14,092	232,73	3 279,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením 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_2024_01/162211311					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		(32,39+33,97+4,1)*0,2		14,092			
	VV		Mezisoučet			14,092		
	VV		Součet			14,092		
14	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	42,276	205,90	8 704,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		(32,39+33,97+4,1)*0,2		14,092			
	VV		Mezisoučet			14,092		
	VV		Součet			14,092		
	VV		14,092*3 'Přepočtené koeficientem množství		42,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,092	242,98	3 424,07	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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_2024_01/162751117						
VV		Exteriér - západní strana				14,092		
VV		(32,39+33,97+4,1)*0,2				14,092		
VV		Mezisosoučet				14,092		
VV		Součet				14,092		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	211,380	1,30	274,79	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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_2024_01/162751119						
VV		Exteriér - západní strana				14,092		
VV		(32,39+33,97+4,1)*0,2				14,092		
VV		Mezisosoučet				14,092		
VV		Součet				14,092		
VV		14,092*15 'Přepočtené koeficientem množství				211,380		
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,092	248,66	3 504,12	CS ÚRS 2024 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101						
VV		Exteriér - západní strana				14,092		
VV		(32,39+33,97+4,1)*0,2				14,092		
VV		Mezisosoučet				14,092		
VV		Součet				14,092		
D 17		Zemní práce - konstrukce ze zemin					8 622,97	
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	25,366	195,00	4 946,37	CS ÚRS 2024 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231						
VV		Exteriér - západní strana				25,366		
VV		(32,39+33,97+4,1)*0,2*1,8				25,366		
VV		Mezisosoučet				25,366		
VV		Součet				25,366		
D 18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu					3 676,60	
19	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	35,230	52,18	1 838,30	CS ÚRS 2024 01
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911102						
VV		Exteriér - západní strana				35,230		
VV		(32,39+33,97+4,1)/2				35,230		
VV		Mezisosoučet				35,230		
VV		Součet				35,230		
20	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	35,230	52,18	1 838,30	CS ÚRS 2024 01
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112						
VV		Exteriér - západní strana				35,230		
VV		(32,39+33,97+4,1)/2				35,230		
VV		Mezisosoučet				35,230		
VV		Součet				35,230		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					90 304,72	
D 31		Zdi pozemních staveb					90 304,72	
21	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,011	45 965,10	505,62	CS ÚRS 2024 01
PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321						
P		Poznámka k položce: □ Součástí dodávky překladů a průvlaku bude vzájemné konstrukční propojení jednotlivých prvků.						
VV		Překlady z ocelových nosníků				0,011		
VV		"P17"(8,34*0,65*2)/1000				0,011		
VV		Mezisosoučet				0,011		
VV		Součet				0,011		
22	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,606	45 228,24	27 408,31	CS ÚRS 2024 01
PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323						
P		Poznámka k položce: □ Součástí dodávky překladů a průvlaku bude vzájemné konstrukční propojení jednotlivých prvků.						
VV		Překlady z ocelových nosníků				0,027		
VV		"P1"(14,4*0,95*2)/1000				0,027		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P2"(14,4*1,1*4)/1000		0,063			
	VV		"P3"(14,4*0,8*4)/1000		0,046			
	VV		"P4"(14,4*0,95*4)*2/1000		0,109			
	VV		"P5"(14,4*1,2*4)/1000		0,069			
	VV		"P6"(14,4*1,45*4)/1000		0,084			
	VV		"P7"(14,4*0,95*2)*2/1000		0,055			
	VV		"P8"(17,9*1,7*4)/1000		0,122			
	VV		"P18"(14,4*1,05*2)/1000		0,030			
	VV		Mezisoučet		0,606			
	VV		Součet		0,606			
23	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,332	46 839,93	62 390,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944325					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Soutáští dodávky překladů a průvklaku bude vzájemně konstrukční propojení jednotlivých prvků.					
	VV		Průvklak z ocelových nosníků a profilů					
	VV		"R1-L"(54,2*4,6*4)/1000		0,997			
	VV		"R1-L"(29,4*2,85*2)*2/1000		0,335			
	VV		Mezisoučet		1,332			
	VV		Součet		1,332			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				135 990,63	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				135 990,63	
24	K	613331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	3,420	312,57	1 068,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613331111					
	VV		1.NP					
	VV		Průvklak z ocelových profilů R1					
	VV		Plocha pro usazení svislých prvků L průvklaku					
	VV		"R1-L"((0,15+0,15)*2,85)*4		3,420			
	VV		Mezisoučet		3,420			
	VV		Součet		3,420			
25	K	613331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13,680	72,88	997,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613331191					
	VV		1.NP					
	VV		Průvklak z ocelových profilů R1					
	VV		Plocha pro usazení svislých prvků L průvklaku					
	VV		"R1-L"((0,15+0,15)*2,85)*4		3,420			
	VV		Mezisoučet		3,420			
	VV		Součet		3,420			
	VV		3,42*4 *Přepočtené koeficientem množství		13,680			
26	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	424,330	179,62	76 218,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996117					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Včetně ochranné podkladní textilie.					
	VV		1.PP					
	VV		Stávající podlahy					
	VV		"P.01.0001"*64,28		64,280			
	VV		"P.01.0002"*32,53		32,530			
	VV		"P.01.0005"*91,04		91,040			
	VV		"P.01.0006"*99,37		99,370			
	VV		"P.01.0007"*31,12		31,120			
	VV		Mezisoučet		318,340			
	VV		1.NP					
	VV		Stávající podlahy					
	VV		"N.01.0007"*63,39		63,390			
	VV		"N.01.0008"*(11,66+9,01)		20,670			
	VV		Schodiště - stupnice					
	VV		"N.01.0007"*(0,69*9)		6,210			
	VV		"N.01.0008"*(1,31*3)		3,930			
	VV		Mezipodesta - textilní čisticí zóna					
	VV		"N.01.0007"/N.01.0010"*11,79		11,790			
	VV		Mezisoučet		105,990			
	VV		Součet		424,330			
27	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	12,550	322,80	4 051,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996127					
	VV		1.NP					
	VV		Schodiště - podstupnice					
	VV		"N.01.0007"*(2,325*0,2)*10		4,650			
	VV		"N.01.0008"*(4,375*0,2)*4		3,500			
	VV		Mezisoučet		8,150			
	VV		Rám vstupních dveří z hliníkových profilů na západní straně - svisle					
	VV		((0,15*2+0,1)*2,2)*2		1,760			
	VV		Rám dveří z hliníkových profilů na mezipodestě 1.PP/1.NP - svisle					
	VV		(0,15*2+0,1)*2,2+(0,3*2+0,2)*2,2		2,640			
	VV		Mezisoučet		4,400			
	VV		Součet		12,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	64,800	395,97	25 658,86	CS ÚRS 2024 01
		PP	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996137					
		VV	1.PP					
		VV	P.01.0005					
		VV	"Pracovní deska"(2,0*2,5)*2		10,000			
		VV	"Boky"((2,0*1,2)*2+(2,5*1,2)*2)*2		21,600			
		VV	P.01.0006 - Pracovní stoly					
		VV	"Pracovní deska"(2,0*2,5)*2		10,000			
		VV	"Boky"((2,0*1,2)*2+(2,5*1,2)*2)*2		21,600			
		VV	Mezisoučet		63,200			
		VV	1.NP					
		VV	Rám vstupních dveří z hliníkových profilů na západní straně - vodorovně					
		VV	(0,15*2+0,1)*2,0		0,800			
		VV	Rám dveří z hliníkových profilů na mezipodestě 1.PP/1.NP - vodorovně					
		VV	(0,15*2+0,1)*2,0		0,800			
		VV	Mezisoučet		1,600			
		VV	Součet		64,800			
29	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	501,680	47,88	24 020,44	CS ÚRS 2024 01
		PP	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996145					
		VV	1.PP					
		VV	Stávající podlahy					
		VV	"P.01.0001"64,28		64,280			
		VV	"P.01.0002"32,53		32,530			
		VV	"P.01.0005"91,04		91,040			
		VV	"P.01.0006"99,37		99,370			
		VV	"P.01.0007"31,12		31,120			
		VV	Mezisoučet		318,340			
		VV	1.NP					
		VV	Stávající podlahy					
		VV	"N.01.0007"63,39		63,390			
		VV	"N.01.0008"(11,66+9,01)		20,670			
		VV	Schodiště - stupnice					
		VV	"N.01.0007"(0,69*9)		6,210			
		VV	"N.01.0008"(1,31*3)		3,930			
		VV	Mezipodesta - textilní čisticí zóna					
		VV	"N.01.0007/N.01.0010"11,79		11,790			
		VV	Mezisoučet		105,990			
		VV	1.NP					
		VV	Schodiště - podstupnice					
		VV	"N.01.0007"(2,325*0,2)*10		4,650			
		VV	"N.01.0008"(4,375*0,2)*4		3,500			
		VV	Mezisoučet		8,150			
		VV	Rám vstupních dveří z hliníkových profilů na západní straně - svisle					
		VV	((0,15*2+0,1)*2,2)*2		1,760			
		VV	Rám dveří z hliníkových profilů na mezipodestě 1.PP/1.NP - svisle					
		VV	(0,15*2+0,1)*2,2+(0,3*2+0,2)*2,2		2,640			
		VV	Mezisoučet		4,400			
		VV	1.PP					
		VV	P.01.0005					
		VV	"Pracovní deska"(2,0*2,5)*2		10,000			
		VV	"Boky"((2,0*1,2)*2+(2,5*1,2)*2)*2		21,600			
		VV	P.01.0006 - Pracovní stoly					
		VV	"Pracovní deska"(2,0*2,5)*2		10,000			
		VV	"Boky"((2,0*1,2)*2+(2,5*1,2)*2)*2		21,600			
		VV	Mezisoučet		63,200			
		VV	1.NP					
		VV	Rám vstupních dveří z hliníkových profilů na západní straně - vodorovně					
		VV	(0,15*2+0,1)*2,0		0,800			
		VV	Rám dveří z hliníkových profilů na mezipodestě 1.PP/1.NP - vodorovně					
		VV	(0,15*2+0,1)*2,0		0,800			
		VV	Mezisoučet		1,600			
		VV	Součet		501,680			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 976,05	
30	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,405	1 215,97	2 924,41	CS ÚRS 2024 01
		PP	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450123					
		VV	Pro uložení překladů z ocelových profilů					
		VV	"P1"(0,3*0,2)*2		0,120			
		VV	"P2"(0,3*0,2)*4		0,240			
		VV	"P3"(0,3*0,2)*4		0,240			
		VV	"P4"((0,3*0,2)*4)*2		0,480			
		VV	"P5"(0,3*0,2)*4		0,240			
		VV	"P6"(0,3*0,2)*4		0,240			
		VV	"P7"((0,3*0,2)*2)*2		0,240			
		VV	"P8"(0,3*0,2)*4		0,240			
		VV	"P16"(0,25*0,25)*2		0,125			
		VV	"P17"(0,3*0,2)*2		0,120			
		VV	"P18"(0,3*0,2)*2		0,120			
		VV	Mezisoučet		2,405			
		VV	Součet		2,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,720	1 460,61	1 051,64	CS ÚRS 2024 01
		PP	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrně (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450124					
		VV	Pro uložení průvlaku z ocelových profilů		0,400			
		VV	"R1-I"(0,4*0,25)*4		0,320			
		VV	"R1-L"((0,2*0,2)*4)*2		0,720			
		VV	Mezisoučet		0,720			
		VV	Součet		0,720			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				656 216,14	
D	94		Lešení a stavební výtahy				322 807,65	
32	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	50,000	58,79	2 939,50	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ztižené pracovní podmínky v proluce mezi budovou školy OA a HŠ a budovou tělocvičny gymnázia. <input type="checkbox"/> Přítomnost venkovního únikového schodiště.					
		VV	Exteriér - severní strana					
		VV	Zřízení prostupů pro VZT v úrovni 1.NP					
		VV	(5,0*10,0)		50,000			
		VV	Mezisoučet		50,000			
		VV	Součet		50,000			
33	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	500,000	1,64	820,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 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_2024_01/941211211					
		VV	Exteriér - severní strana					
		VV	Zřízení prostupů pro VZT v úrovni 1.NP					
		VV	(5,0*10,0)		50,000			
		VV	Mezisoučet		50,000			
		VV	Součet		50,000			
		VV	50*10 'Přepočtené koeficientem množství		500,000			
34	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	50,000	48,02	2 401,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
		VV	Exteriér - severní strana					
		VV	Zřízení prostupů pro VZT v úrovni 1.NP					
		VV	(5,0*10,0)		50,000			
		VV	Mezisoučet		50,000			
		VV	Součet		50,000			
35	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	70,000	13,72	960,40	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
		VV	Exteriér - severní strana					
		VV	Zřízení prostupů pro VZT v úrovni 1.NP					
		VV	(5,0*10,0)+(1,0*10,0)*2		70,000			
		VV	Mezisoučet		70,000			
		VV	Součet		70,000			
36	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	700,000	1,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
		VV	Exteriér - severní strana					
		VV	Zřízení prostupů pro VZT v úrovni 1.NP					
		VV	(5,0*10,0)+(1,0*10,0)*2		70,000			
		VV	Mezisoučet		70,000			
		VV	Součet		70,000			
		VV	70*10 'Přepočtené koeficientem množství		700,000			
37	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	70,000	8,15	570,50	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
		VV	Exteriér - severní strana					
		VV	Zřízení prostupů pro VZT v úrovni 1.NP					
		VV	(5,0*10,0)+(1,0*10,0)*2		70,000			
		VV	Mezisoučet		70,000			
		VV	Součet		70,000			
38	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	470,640	58,23	27 405,37	CS ÚRS 2024 01
		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_2024_01/949101111					
		VV	1.PP					
		VV	P.01.0001		61,270			
		VV	61,27					
		VV	P.01.0002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,44		31,440			
	VV		P.01.0005					
	VV		80,78		80,780			
	VV		P.01.0006					
	VV		86,00		86,000			
	VV		Mezisoučet		259,490			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		49,53		49,530			
	VV		N.01.0002					
	VV		11,41		11,410			
	VV		N.01.0003					
	VV		60,45		60,450			
	VV		N.01.0004					
	VV		89,76		89,760			
	VV		Mezisoučet		211,150			
	VV		Součet		470,640			
39	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	7,000	331,00	2 317,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949121112					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0007"1		1,000			
	VV		"P.01.0008"1		1,000			
	VV		"P.01.0009"1		1,000			
	VV		"P.01.0011"1		1,000			
	VV		"P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0007"1		1,000			
	VV		"N.01.0008"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
40	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	1 400,000	12,50	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949121212					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0007"1		1,000			
	VV		"P.01.0008"1		1,000			
	VV		"P.01.0009"1		1,000			
	VV		"P.01.0011"1		1,000			
	VV		"P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0007"1		1,000			
	VV		"N.01.0008"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*200 'Přepočtené koeficientem množství		1 400,000			
41	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	7,000	222,00	1 554,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949121812					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0007"1		1,000			
	VV		"P.01.0008"1		1,000			
	VV		"P.01.0009"1		1,000			
	VV		"P.01.0011"1		1,000			
	VV		"P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0007"1		1,000			
	VV		"N.01.0008"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				265 639,88	
42	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	421,140	4,96	2 088,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902121					
	VV		Po provedení bouracích prací - hrubý úklid					
	VV		1.PP					
	VV		Stávající podlahy					
	VV		"P.01.0001"61,27		61,270			
	VV		"P.01.0002"32,53		32,530			
	VV		"P.01.0005"91,04		91,040			
	VV		"P.01.0006"99,37		99,370			
	VV		Mezisoučet		284,210			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		Plocha podlahy s dveřními otvory a nikami					
	VV		"Chodba"(19,425*2,55)		49,534			
	VV		"Niky pod okny"(4,15*0,065)*4		1,079			
	VV		"Dveře I"(1,225*0,35)+(0,2625*0,35)+(1,1*0,15)		0,686			
	VV		"Dveře II"(1,25*0,35)+(0,325*0,35)+(1,0*0,15)		0,701			
	VV		"Dveře III"(1,225*0,35)+(0,325*0,35)+(1,1*0,15)		0,708			
	VV		"Průchod mezi N.01.0001/N.01.0004"(3,9*0,5)-(1,025*0,325)		1,617			
	VV		N.01.0002					
	VV		Plocha podlahy s dveřním otvorem a nikou					
	VV		"Kabinet"(4,475*2,55)		11,411			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Nika pod oknem"(4,15*0,065)		0,270			
VV			"Příčka mezi N.01.0001/N.01.0002"(2,55*0,15)		0,383			
VV			N.01.0003					
VV			Plocha podlahy s nikami					
VV			"Učebna"(9,275*6,55)-(0,45*0,675)		60,448			
VV			"Niky pod okny"(4,15*0,065)*2		0,540			
VV			"Nika umyvadlo"(0,7*0,325)		0,228			
VV			"Vestavné skříň"(1,05*0,325)*3		1,024			
VV			"Příčka mezi N.01.0003/N.01.0004"(6,55*0,175)		1,146			
VV			"Nika pro splachovací instalaci"(0,73*0,15)		0,110			
VV			N.01.0004					
VV			Plocha podlahy s nikami a odpočty polopříček					
VV			"Učebna"(14,1*6,55)*0,075		6,927			
VV			"Niky pod okny"(((4,15*0,065)*3)*0,075		0,061			
VV			"Nika vylevka"(0,675*0,325)*0,075		0,016			
VV			"Nika umyvadlo"(0,825*0,325)*0,075		0,020			
VV			"Nika"(1,025*0,325)*0,075		0,025			
VV			Mezisoučet		136,930			
VV			Součet		421,140			
43	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	668,890	6,28	4 200,63	CS ÚRS 2024 01

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/952902611

VV Po provedení bouracích prací - čistý úklid

VV 1.PP

VV Stávající podlahy

VV "P.01.0001"61,27 61,270

VV "P.01.0002"32,53 32,530

VV "P.01.0005"91,04 91,040

VV "P.01.0006"99,37 99,370

VV "P.01.0007"31,12 31,120

VV "P.01.0008"45,48 45,480

VV "P.01.0009"26,71 26,710

VV "P.01.0012"30,89 30,890

VV "Schodiště 1.PP/1.NP"(0,63*12) 7,560

VV Mezisoučet 425,970

VV 1.NP

VV N.01.0001

VV Plocha podlahy s dvěma otvory a nikami

VV "Chodba"(19,425*2,55) 49,534

VV "Niky pod okny"(4,15*0,065)*4 1,079

VV "Dveře I"(1,225*0,35)+(0,2625*0,35)+(1,1*0,15) 0,686

VV "Dveře II"(1,25*0,35)+(0,325*0,35)+(1,0*0,15) 0,701

VV "Dveře III"(1,225*0,35)+(0,325*0,35)+(1,1*0,15) 0,708

VV "Průchod mezi N.01.0001/N.01.0004"(3,9*0,5)-(1,025*0,325) 1,617

VV N.01.0002

VV Plocha podlahy s dvěma otvory a nikou

VV "Kabinet"(4,475*2,55) 11,411

VV "Nika pod oknem"(4,15*0,065) 0,270

VV "Příčka mezi N.01.0001/N.01.0002"(2,55*0,15) 0,383

VV N.01.0003

VV Plocha podlahy s nikami

VV "Učebna"(9,275*6,55)-(0,45*0,675) 60,448

VV "Niky pod okny"(4,15*0,065)*2 0,540

VV "Nika umyvadlo"(0,7*0,325) 0,228

VV "Vestavné skříň"(1,05*0,325)*3 1,024

VV "Příčka mezi N.01.0003/N.01.0004"(6,55*0,175) 1,146

VV "Nika pro splachovací instalaci"(0,73*0,15) 0,110

VV N.01.0004

VV Plocha podlahy s nikami a odpočty polopříček

VV "Učebna"(14,1*6,55)*0,075 6,927

VV "Niky pod okny"(((4,15*0,065)*3)*0,075 0,061

VV "Nika vylevka"(0,675*0,325)*0,075 0,016

VV "Nika umyvadlo"(0,825*0,325)*0,075 0,020

VV "Nika"(1,025*0,325)*0,075 0,025

VV Stávající podlahy

VV "N.01.0007"63,39 63,390

VV "N.01.0008"(11,66+9,01) 20,670

VV Schodiště - stupnice

VV "N.01.0007"(0,69*9) 6,210

VV "N.01.0008"(1,31*3) 3,930

VV Mezipodesta - textilní čistící zóna

VV "N.01.0007/N.01.0010"11,79 11,790

VV Mezisoučet 242,920

VV Součet 668,890

D 96 Bourání konstrukcí 259 350,40

44	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	57,044	152,33	8 689,51	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/962031133					
VV			1.PP					
VV			P.01.0002/P.01.0005					
VV			"Příčka pod luxferami"(2,075*1,8) 3,735					
VV			Mezisoučet 3,735					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001/N.01.0002					
VV			"Příčka"(2,55*3,75) 9,563					
VV			"Odpočet dveře"-(1,0*1,95) -1,950					
VV			N.01.0003/N.01.0004					
VV			"Příčka"(6,55*3,525) 23,089					
VV			N.01.0003					
VV			"Polopříčky u úklidového koutu"(0,6*1,525)*2 1,830					
VV			"Polopříčky mezi kuchyňskými linkami"(2,725*1,525)*5 20,778					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet			53,309		
VV			Součet			57,044		
45	K	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	4,576	860,08	3 935,73	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001/N.01.0004					
VV			"Stavební otvor"(3,9*2,825)*0,5			5,509		
VV			"Odpočet nika s rozvodnicí elektro"-(0,525*0,875)*0,25			-0,115		
VV			"Odpočet nika"-(1,025*2,075)*0,325			-0,691		
VV			"Odpočet větrací průduch"-(0,3*0,15)*2,825			-0,127		
VV			Mezisoučet			4,576		
VV			Součet			4,576		
46	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	1,600	150,18	240,29	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962081131					
VV			1.PP					
VV			"P.01.0002/P.01.0005"(2,0*0,8)			1,600		
VV			Mezisoučet			1,600		
VV			Součet			1,600		
47	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,091	2 875,77	37 646,71	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/965042141					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			Plocha podlahy s dveřními otvory a nikami					
VV			"Chodba"(19,425*2,55)*0,06			2,972		
VV			"Niky pod okny"((4,15*0,065)*4)*0,06			0,065		
VV			"Dveře I"((1,225*0,35)+(0,2625*0,35)+(1,1*0,15))*0,06			0,041		
VV			"Dveře II"((1,25*0,35)+(0,325*0,35)+(1,0*0,15))*0,06			0,042		
VV			"Dveře III"((1,225*0,35)+(0,325*0,35)+(1,1*0,15))*0,06			0,042		
VV			Mezisoučet			3,162		
VV			N.01.0002					
VV			Plocha podlahy s dveřním otvorem a nikou					
VV			"Kabinet"(4,475*2,55)*0,06			0,685		
VV			"Nika pod oknem"(4,15*0,065)*0,06			0,016		
VV			"Dveře"(1,1*0,15)*0,06			0,010		
VV			Mezisoučet			0,711		
VV			N.01.0003					
VV			Plocha podlahy s nikami					
VV			"Účebna"((9,275*6,55)-(0,45*0,675))*0,06			3,627		
VV			"Niky pod okny"((4,15*0,065)*2)*0,06			0,032		
VV			"Nika umyvadlo"(0,7*0,325)*0,06			0,014		
VV			"Vestavěné skříňě"((1,05*0,325)*3)*0,06			0,061		
VV			Mezisoučet			3,734		
VV			N.01.0004					
VV			Plocha podlahy s nikami a odpočty polopříček					
VV			"Účebna"(14,1*6,55)*0,06			5,541		
VV			"Niky pod okny"((4,15*0,065)*3)*0,06			0,049		
VV			"Nika výlevka"(0,675*0,325)*0,06			0,013		
VV			"Nika umyvadlo"(0,825*0,325)*0,06			0,016		
VV			"Nika"(1,025*0,325)*0,06			0,020		
VV			"Odpočet polopříčky I"-(2,725*0,175)*5)*0,06			-0,143		
VV			"Odpočet polopříčky II"-(0,6*0,175)*2)*0,06			-0,013		
VV			Mezisoučet			5,483		
VV			Součet			13,091		
48	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	2,580	165,49	426,96	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045111					
VV			1.NP					
VV			Potěr po dřevěnými obklady vnitřních parapetů					
VV			"N.01.0003"(4,0*0,215)*2			1,720		
VV			"N.01.0004"(4,0*0,215)			0,860		
VV			Mezisoučet			2,580		
VV			Součet			2,580		
49	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	13,091	1 597,97	20 919,03	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/965049111					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			Plocha podlahy s dveřními otvory a nikami					
VV			"Chodba"(19,425*2,55)*0,06			2,972		
VV			"Niky pod okny"((4,15*0,065)*4)*0,06			0,065		
VV			"Dveře I"((1,225*0,35)+(0,2625*0,35)+(1,1*0,15))*0,06			0,041		
VV			"Dveře II"((1,25*0,35)+(0,325*0,35)+(1,0*0,15))*0,06			0,042		
VV			"Dveře III"((1,225*0,35)+(0,325*0,35)+(1,1*0,15))*0,06			0,042		
VV			Mezisoučet			3,162		
VV			N.01.0002					
VV			Plocha podlahy s dveřním otvorem a nikou					
VV			"Kabinet"(4,475*2,55)*0,06			0,685		
VV			"Nika pod oknem"(4,15*0,065)*0,06			0,016		
VV			"Dveře"(1,1*0,15)*0,06			0,010		
VV			Mezisoučet			0,711		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			N.01.0003					
VV			Plocha podlahy s nikami					
VV			"Učebna"((9,275*6,55)-(0,45*0,675))*0,06		3,627			
VV			"Niky pod okny"((4,15*0,065)*2)*0,06		0,032			
VV			"Nika umyvadlo"(0,7*0,325)*0,06		0,014			
VV			"Vestavěné skříňe"((1,05*0,325)*3)*0,06		0,061			
VV			Mezisoučet		3,734			
VV			N.01.0004					
VV			Plocha podlahy s nikami a odpočty polopřiček					
VV			"Učebna"(14,1*6,55)*0,06		5,541			
VV			"Niky pod okny"((4,15*0,065)*3)*0,06		0,049			
VV			"Nika vylevka"(0,675*0,325)*0,06		0,013			
VV			"Nika umyvadlo"(0,825*0,325)*0,06		0,016			
VV			"Nika"(1,025*0,325)*0,06		0,020			
VV			"Odpočet polopřičky I"-((2,725*0,175)*5)*0,06		-0,143			
VV			"Odpočet polopřičky II"-((0,6*0,175)*2)*0,06		-0,013			
VV			Mezisoučet		5,483			
VV			Součet		13,091			
50	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	3,841	416,04	1 598,01	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/965082923					
VV			N.01.0003					
VV			Plocha podlahy s nikami					
VV			"Učebna"((9,275*6,55)-(0,45*0,675))*0,025		1,511			
VV			"Niky pod okny"((4,15*0,065)*2)*0,025		0,013			
VV			"Nika umyvadlo"(0,7*0,325)*0,025		0,006			
VV			"Vestavěné skříňe"((1,05*0,325)*3)*0,025		0,026			
VV			Mezisoučet		1,556			
VV			N.01.0004					
VV			Plocha podlahy s nikami a odpočty polopřiček					
VV			"Učebna"(14,1*6,55)*0,025		2,309			
VV			"Niky pod okny"((4,15*0,065)*3)*0,025		0,020			
VV			"Nika vylevka"(0,675*0,325)*0,025		0,005			
VV			"Nika umyvadlo"(0,825*0,325)*0,025		0,007			
VV			"Nika"(1,025*0,325)*0,025		0,008			
VV			"Odpočet polopřičky I"-((2,725*0,175)*5)*0,025		-0,060			
VV			"Odpočet polopřičky II"-((0,6*0,175)*2)*0,025		-0,005			
VV			Mezisoučet		2,285			
VV			Součet		3,841			
51	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,420	140,67	481,09	CS ÚRS 2024 01
PP			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/967031132					
VV			1.NP					
VV			Průvlak z ocelových profilů R1					
VV			Plocha pro usazení svislých prvků L průvlaků					
VV			"R1-L"((0,15+0,15)*2,85)*4		3,420			
VV			Mezisoučet		3,420			
VV			Součet		3,420			
52	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,605	224,34	1 706,11	CS ÚRS 2024 01
PP			Vybourání dřevěných 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_2024_01/968062455					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001/N.01.0002					
VV			(1,0*1,95)		1,950			
VV			N.01.0001/N.01.0003					
VV			(1,0*1,95)		1,950			
VV			N.01.0001/N.01.0004					
VV			(1,0*1,95)+(0,9*1,95)		3,705			
VV			Mezisoučet		7,605			
VV			Součet		7,605			
53	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,520	211,90	745,89	CS ÚRS 2024 01
PP			Vybourání dřevěných 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_2024_01/968062456					
VV			1.PP					
VV			P.01.0001/P.01.0012					
VV			(1,6*2,2)		3,520			
VV			Mezisoučet		3,520			
VV			Součet		3,520			
54	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,970	357,78	704,83	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/968072455					
VV			1.PP					
VV			P.01.0001/P.01.0002					
VV			(1,0*1,97)		1,970			
VV			Mezisoučet		1,970			
VV			Součet		1,970			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				182 256,24	
55	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	706,86	2 120,58	CS ÚRS 2024 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/971033461					
VV			1.NP					
VV			Prostupy pro VZT potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Prostup pro VZT 500x300 mm*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,936	2 067,06	1 934,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033561					
	VV		1.NP					
	VV		Prostupy pro VZT potrubí					
	VV		"Prostup pro VZT 860x560 mm"(0,94*0,64*0,5)		0,301			
	VV		"Prostup pro VZT 710x315 mm"(0,79*0,395*0,5)		0,156			
	VV		"Prostup pro VZT 1060x760 mm"(1,14*0,84*0,5)		0,479			
	VV		Mezisoučet		0,936			
	VV		Součet		0,936			
57	K	971035331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 150 mm	kus	7,000	105,59	739,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035331					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdivem					
	VV		ZTI - kanalizace					
	VV		"(0,4*0,2)*2"2		2,000			
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		"(0,4*0,2)*1		1,000			
	VV		ZTI - požární vodovod					
	VV		"(0,2*0,2)*1		1,000			
	VV		Lapák tuku					
	VV		"(0,2*0,2)*1		1,000			
	VV		Vytápění pro VZT					
	VV		"(0,4*0,2)*2"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
58	K	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 150 mm	kus	1,000	181,39	181,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035431					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdivem					
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		"(0,6*0,2)*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	972085291	Vybourání otvorů v pohledu stropu rabcovém pl do 0,09 m2	kus	24,000	123,70	2 968,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v pohledu stropu rabcovém, z pletiva nebo moniérovém rabcovém nebo z pletiva keramid, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972085291					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pohledem nad 1.PP					
	VV		ZTI - kanalizace					
	VV		"DN 75"8		8,000			
	VV		"DN 110"8		8,000			
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		(3+4)		7,000			
	VV		ZTI - požární vodovod					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
60	K	972085391	Vybourání otvorů v pohledu stropu rabcovém pl do 0,25 m2	kus	9,000	137,98	1 241,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v pohledu stropu rabcovém, z pletiva nebo moniérovém rabcovém nebo z pletiva keramid, plochy do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972085391					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pohledem nad 1.PP					
	VV		Zpřístupnění rýh pro svislou splaškovou kanalizaci					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Zpřístupnění rýh pro svislé rozvody vody					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		9,000			
61	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,835	4 100,17	3 423,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		Nika pro splachovací prefabrikát výlevky (0,73*1,325*0,15)		0,145			
	VV		N.01.0007					
	VV		Nika pro hydrant (0,66*0,66*0,24)		0,105			
	VV		N.01.0001					
	VV		Niky pro rozvodnice elektro (0,65*1,8*0,25)*2		0,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		0,835			
			VV Součet		0,835			
62	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	271,11	813,33	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031325					
			VV 1,PP					
			VV Překlad P16					
			VV (1+1)		2,000			
			VV Venkovní nika pro lapák tuku					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV Součet		3,000			
63	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	14,900	255,73	3 810,38	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031165					
			VV 1.NP					
			VV ZTI - svislá splašková kanalizace					
			VV N.01.0001 - I					
			VV "Pod stropem nad 1.PP"0,5		0,500			
			VV "V úrovni stropu nad 1.PP"0,3		0,300			
			VV "V úrovni 1.NP"3,625		3,625			
			VV "V úrovni stropu nad 1.NP"0,3		0,300			
			VV Mezisoučet		4,725			
			VV N.01.0001 - II					
			VV "Pod stropem nad 1.PP"0,5		0,500			
			VV "V úrovni stropu nad 1.PP"0,3		0,300			
			VV "V úrovni 1.NP + zalomení rýhy"3,625+0,5		4,125			
			VV "V úrovni stropu nad 1.NP"0,3		0,300			
			VV Mezisoučet		5,225			
			VV N.01.0004					
			VV "Pod stropem nad 1.PP"0,5		0,500			
			VV "V úrovni stropu nad 1.PP"0,525		0,525			
			VV "V úrovni 1.NP + zalomení rýhy"3,4		3,400			
			VV "V úrovni stropu nad 1.NP"0,525		0,525			
			VV Mezisoučet		4,950			
			VV Součet		14,900			
64	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	0,750	236,65	177,49	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664					
			P Poznámka k položce: □ Hloubka rýh bude přizpůsobená požadavkům na půdorysné rozmístění překladů patrné z výkresů.					
			VV 1,PP					
			VV Překlad P17					
			VV 0,75		0,750			
			VV Mezisoučet		0,750			
			VV Součet		0,750			
65	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	22,000	307,81	6 771,82	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666					
			P Poznámka k položce: □ Hloubka rýh bude přizpůsobená požadavkům na půdorysné rozmístění překladů patrné z výkresů.					
			VV 1.NP					
			VV Překlad P1					
			VV 1,05		1,050			
			VV Překlad P2					
			VV (1,2*2)		2,400			
			VV Překlad P3					
			VV (0,9*2)		1,800			
			VV Překlad P4					
			VV (1,05*2)*2		4,200			
			VV Překlad P5					
			VV (1,3*2)		2,600			
			VV Překlad P6					
			VV (1,55*2)		3,100			
			VV Překlad P7					
			VV (1,05*2)		2,100			
			VV Překlad P8					
			VV (1,8*2)		3,600			
			VV Překlad P18					
			VV 1,15		1,150			
			VV Mezisoučet		22,000			
			VV Součet		22,000			
66	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	14,100	374,01	5 273,54	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031668					
			P Poznámka k položce: □ Hloubka rýh bude přizpůsobená požadavkům na půdorysné rozmístění překladů patrné z výkresů.					
			VV 1.NP					
			VV Průvlak R1					
			VV (4,7*3)		14,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		14,100			
	VV		Součet		14,100			
67	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	94,200	413,27	38 930,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975053131					
	VV		1.NP					
	VV		Podchycení stropních konstrukcí z obou stran podél vnitřní nosné zdi					
	VV		(23,55*2)*2		94,200			
	VV		Mezisoučet		94,200			
	VV		Součet		94,200			
68	K	975058131	Příplatek k víceřadovému podchycení stropů pro zatížení do 800 kg/m2 ZKD 1 m přes 3,5 m v podchycení	m	94,200	26,83	2 527,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975058131					
	VV		1.NP					
	VV		Podchycení stropních konstrukcí z obou stran podél vnitřní nosné zdi					
	VV		(23,55*2)*2		94,200			
	VV		Mezisoučet		94,200			
	VV		Součet		94,200			
69	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	23,000	49,65	1 141,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/976082131					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0005					
	VV		(2+2+10)		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		(2+1+2+2+2)		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		23,000			
70	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	26,375	1 050,60	27 709,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		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_2024_01/977151111					
	VV		1.PP					
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		"Strop nad 1.PP H"(9+2)*0,1		1,100			
	VV		"Strop nad 1.PP KB"(2*0,2)		0,400			
	VV		1.NP					
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		"Vnitřní nosná stěna"0,5		0,500			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		1.PP					
	VV		Vytápění					
	VV		"vnitřní nosná stěna"(0,675*2)+(0,375*2)		2,100			
	VV		"Vnitřní nenosná stěna"(0,175*2)		0,350			
	VV		"Strop nad 1.PP KB"(2*0,2)		0,400			
	VV		1.NP					
	VV		"Vnitřní nosná stěna"(0,5*2)		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,850			
	VV		1.PP					
	VV		Silnoproud					
	VV		"Vnitřní nosná stěna"0,375		0,375			
	VV		"Vnitřní nenosná stěna"(0,175*2)+0,15+(0,125*2)		0,750			
	VV		1.NP					
	VV		Silnoproud - osvětlení					
	VV		"Vnitřní nosná stěna"(0,5*6)		3,000			
	VV		"Vnitřní nenosná stěna"(0,15*7)+(0,125*6)+(0,1*4)		2,200			
	VV		1.PP					
	VV		Silnoproud - technologické rozvody					
	VV		"Strop nad 1.PP KB"0,6		0,600			
	VV		"Vnitřní nosná stěna"0,675		0,675			
	VV		1.NP					
	VV		Silnoproud - technologické rozvody					
	VV		"Vnitřní nenosná stěna"(0,15*10)+(0,125*13)+(0,1*2)		3,325			
	VV		Mezisoučet		10,925			
	VV		1.PP					
	VV		Slaboproud					
	VV		"Strop nad 1.PP KB"(2*0,2)		0,400			
	VV		"Vnitřní nosná stěna"(0,675+0,375+0,475)+(0,7*2)		2,925			
	VV		"Vnitřní nenosná stěna"(0,125*2)		0,250			
	VV		1.NP					
	VV		"Vnitřní nosná stěna"(0,5*3)+(0,5*2)+0,5+0,5		3,500			
	VV		"Vnitřní nenosná stěna"(0,15*3)+(0,15*4)+0,15+(0,125*4)+(0,125*4)+0,125+0,1		2,525			
	VV		+0,1					
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		Součet		26,375			
71	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,750	1 565,60	1 174,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV 1.NP VV Silnoproud - osvětlení VV "Vnitřní nosná stěna"0,5 VV "Vnitřní nenosná stěna"0,15+0,1 VV Mezisoučet VV Součet			0,500 0,250 0,750 0,750		
72	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	1,000	1 781,90	1 781,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm Online PSC VV 1.NP VV ZTI - kanalizace VV "Vnitřní nosná stěna"(0,5*2) VV Mezisoučet VV Součet			1,000 1,000 1,000		
73	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	6,525	2 039,40	13 307,09	CS ÚRS 2024 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm Online PSC VV 1.PP VV ZTI - kanalizace VV "Strop nad 1.PP H"(3*0,1) VV "Strop nad 1.PP KB"0,2 VV Mezisoučet VV 1.PP VV Lapák tuku - odsávání VV "Obvodová stěna"0,5 VV Mezisoučet VV 1.NP VV Silnoproud - technologické rozvody VV "Vnitřní nosná stěna"0,5+(0,5*2)+(0,5*7) VV "Vnitřní nenosná stěna"(0,15*2)+0,125+0,1 VV Mezisoučet VV Součet			0,300 0,200 0,500 0,500 0,500 5,000 0,525 5,525 6,525		
74	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	1,100	2 296,90	2 526,59	CS ÚRS 2024 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm Online PSC VV 1.PP VV ZTI - kanalizace VV "Strop nad 1.PP H"(6*0,1) VV Mezisoučet VV 1.PP VV Lapák tuku - odvětrání VV "Obvodová stěna"0,5 VV Mezisoučet VV Součet			0,600 0,600 0,500 0,500 1,100		
75	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	1,000	4 449,60	4 449,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm Online PSC VV 1.NP VV Prostupy pro VZT potrubí VV "Prostup pro VZT průměr 310 mm"(0,5*2) VV Mezisoučet VV Součet			1,000 1,000 1,000		
76	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	1,500	7 137,90	10 706,85	CS ÚRS 2024 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm Online PSC VV 1.NP VV Prostupy pro VZT potrubí VV "Prostup pro VZT průměr 375 mm"(0,5*3) VV Mezisoučet VV Součet			1,500 1,500 1,500		
77	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stíněném prostoru	m	38,250	412,00	15 759,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru Online PSC VV 1.PP VV ZTI - vodovod VV "Strop nad 1.PP H"(9+2)*0,1 VV "Strop nad 1.PP KB"(2*0,2) VV 1.NP VV ZTI - vodovod VV "Vnitřní nosná stěna"0,5 VV Mezisoučet VV 1.PP VV Vytápění VV "vnitřní nosná stěna"(0,675*2)+(0,375*2) VV "Vnitřní nenosná stěna"(0,175*2) VV "Strop nad 1.PP KB"(2*0,2) VV 1.NP			1,100 0,400 0,500 2,000 2,100 0,350 0,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Vnitřní nosná stěna"(0,5*2)		1,000			
VV			Mezisoučet		3,850			
VV			1.PP					
VV			Silnoproud					
VV			"Vnitřní nosná stěna"0,375		0,375			
VV			"Vnitřní nenosná stěna"(0,175*2)+0,15+(0,125*2)		0,750			
VV			1.NP					
VV			Silnoproud - osvětlení					
VV			"Vnitřní nosná stěna"(0,5*6)		3,000			
VV			"Vnitřní nenosná stěna"(0,15*7)+(0,125*6)+(0,1*4)		2,200			
VV			1.PP					
VV			Silnoproud - technologické rozvody					
VV			"Strop nad 1.PP KB"0,6		0,600			
VV			"Vnitřní nosná stěna"0,675		0,675			
VV			1.NP					
VV			Silnoproud - technologické rozvody					
VV			"Vnitřní nenosná stěna"(0,15*10)+(0,125*13)+(0,1*2)		3,325			
VV			Mezisoučet		10,925			
VV			1.PP					
VV			Slaboproud					
VV			"Strop nad 1.PP KB"(2*0,2)		0,400			
VV			"Vnitřní nosná stěna"(0,675+0,375+0,475)+(0,7*2)		2,925			
VV			"Vnitřní nenosná stěna"(0,125*2)		0,250			
VV			1.NP					
VV			"Vnitřní nosná stěna"(0,5*3)+(0,5*2)+0,5+0,5		3,500			
VV			"Vnitřní nenosná stěna"(0,15*3)+(0,15*4)+0,15+(0,125*4)+(0,125*4)+0,125+0,1+0,1		2,525			
VV			Mezisoučet		9,600			
VV			1.NP					
VV			Silnoproud - osvětlení					
VV			"Vnitřní nosná stěna"0,5		0,500			
VV			"Vnitřní nenosná stěna"0,15+0,1		0,250			
VV			Mezisoučet		0,750			
VV			1.NP					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			"Vnitřní nosná stěna"(0,5*2)		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			1.PP					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			"Strop nad 1.PP H"(3*0,1)		0,300			
VV			"Strop nad 1.PP KB"0,2		0,200			
VV			Mezisoučet		0,500			
VV			1.PP					
VV			Lapák tuku - odsávání					
VV			"Obvodová stěna"0,5		0,500			
VV			Mezisoučet		0,500			
VV			1.NP					
VV			Silnoproud - technologické rozvody					
VV			"Vnitřní nosná stěna"0,5+(0,5*2)+(0,5*7)		5,000			
VV			"Vnitřní nenosná stěna"(0,15*2)+0,125+0,1		0,525			
VV			Mezisoučet		5,525			
VV			1.PP					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			"Strop nad 1.PP H"(6*0,1)		0,600			
VV			Mezisoučet		0,600			
VV			1.PP					
VV			Lapák tuku - odvětrání					
VV			"Obvodová stěna"0,5		0,500			
VV			Mezisoučet		0,500			
VV			1.NP					
VV			Prostupy pro VZT potrubí					
VV			"Prostup pro VZT průměr 310 mm"(0,5*2)		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			1.NP					
VV			Prostupy pro VZT potrubí					
VV			"Prostup pro VZT průměr 375 mm"(0,5*3)		1,500			
VV			Mezisoučet		1,500			
VV			Součet		38,250			
78	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	2,550	155,15	395,63	CS ÚRS 2024 01
		PP	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112					
		VV	1.NP					
		VV	N.01.0001/N.01.0007					
		VV	2,55		2,550			
		VV	Mezisoučet		2,550			
		VV	Součet		2,550			
79	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,471	109,22	160,66	CS ÚRS 2024 01
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011191					
		VV	1.PP					
		VV	Drážky pro připojení pórobetonového zdiva					
		VV	"P.01.0001/P.01.0002"(0,125*3,8)		0,475			
		VV	"P.01.0001/P.01.0022"(0,125*(2,695+2,925))		0,703			
		VV	"P.01.0002/P.01.0022"(0,125*2,35)		0,294			
		VV	Mezisoučet		1,471			
		VV	Součet		1,471			
80	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	33,537	152,91	5 128,14	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191					
			VV 1.NP					
			VV N.01.0003					
			VV "Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)*2		12,800			
			VV "Uchycení VZT zákrytů"(1,3*1,3)*2+(1,5*1,2)		5,180			
			VV Mezisoučet		17,980			
			VV N.01.0004					
			VV "Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)		6,400			
			VV "Uchycení VZT jednotky"(1,33*0,93)		1,237			
			VV Mezisoučet		7,637			
			VV 1.PP					
			VV P.01.0006					
			VV "Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.PP"(0,8*0,8)*6		3,840			
			VV Mezisoučet		3,840			
			VV 1.NP					
			VV N.01.0004					
			VV "Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.NP"(0,8*0,8)*3		1,920			
			VV Mezisoučet		1,920			
			VV 1.PP					
			VV Prostupy podhledem nad 1.PP					
			VV ZTI - kanalizace					
			VV "DN 75"(0,3*0,3)*8		0,720			
			VV "DN 110"(0,3*0,3)*8		0,720			
			VV ZTI - vodovod					
			VV (0,3*0,3)*(3+4)		0,630			
			VV ZTI - požární vodovod					
			VV (0,3*0,3)		0,090			
			VV Mezisoučet		2,160			
			VV Součet		33,537			
81	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	311,233	86,05	26 781,60	CS ÚRS 2024 01

			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
			VV 1.PP					
			VV Drážky pro připojení pórobetonového zdiva					
			VV "P.01.0001/P.01.0002"(0,125*3,05)*2		0,763			
			VV "P.01.0001/P.01.0022"(0,125*3,325)+(0,125*(3,325-1,165))		0,686			
			VV "P.01.0002/P.01.0022"(0,125*3,325)*2		0,831			
			VV Mezisoučet		2,279			
			VV Vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad					
			VV "P.01.0006"(2,4+0,475)*1,8		5,175			
			VV Mezisoučet		5,175			
			VV 1.NP					
			VV N.01.0001					
			VV Stěny					
			VV "Základní plocha"((19,425*2)+2,55)*3,75+(2,55*0,375)		156,206			
			VV "Odpočet okenní otvor"-(4,0*2,4)*4		-38,400			
			VV "Odpočet stavební otvor pro dveře I"-(1,75*2,575)+(1,225*2,225)		-1,781			
			VV "Odpočet stavební otvor pro dveře II"-(1,9*2,575)+(1,25*2,225)		-2,111			
			VV "Odpočet stavební otvor pro dveře III"-(1,875*2,575)+(1,225*2,225)		-2,103			
			VV "Odpočet dveřní otvor I"-(1,0*2,075)*3		-6,225			
			VV "Odpočet dveřní otvor II"-(0,9*2,075)		-1,868			
			VV "Odpočet průvlak"-(0,5*0,375)*2		-0,375			
			VV "Odpočet rozvodnice elektro I"-(0,65*0,95)		-0,618			
			VV "Odpočet rozvodnice elektro II"-(0,525*0,875)		-0,459			
			VV "Odpočet revizní dvířka"-(0,3*0,3)		-0,090			
			VV Mezisoučet		102,178			
			VV Ostění a nadpraží nik a stavebních otvorů					
			VV "Nika pod oknem"((0,975*0,065)*2)*4		0,507			
			VV "Přesah parapetní desky"((4,15*0,065)*4+(4,15*0,075)*4)		2,324			
			VV "Ostění stavebních otvorů pro dveře"(2,4*0,45)+(2,4*0,5)*2		3,480			
			VV "Nadpraží stavebních otvorů pro dveře"(1,5*0,5)+(1,575*0,5)+(1,55*0,5)		2,313			
			VV Mezisoučet		8,624			
			VV N.01.0002					
			VV Stěny					
			VV "Základní plocha"((4,475+2,55)*2)*3,75		52,688			
			VV "Odpočet dveřní otvor"-(1,0*2,075)		-2,075			
			VV "Odpočet okenní otvor"-(4,0*2,4)		-9,600			
			VV Mezisoučet		41,013			
			VV Ostění a nadpraží nik a stavebních otvorů					
			VV "Nika pod oknem"((0,975*0,065)*2)		0,127			
			VV "Přesah parapetní desky"(4,15*0,065)+(4,15*0,075)		0,581			
			VV Mezisoučet		0,708			
			VV N.01.0003					
			VV Stěny					
			VV "Základní plocha"(6,55+8,825+0,675+0,45+5,875+9,275)*3,525		111,566			
			VV "Odpočet dveřní otvor"-(1,0*2,075)		-2,075			
			VV "Odpočet keramický obklad"-(0,9+0,225+0,7+0,55)*1,525		-3,622			
			VV "Odpočet okenní otvory"-(4,0*2,4)*2		-19,200			
			VV "Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
			VV Mezisoučet		86,489			
			VV Ostění a nadpraží nik a stavebních otvorů					
			VV "Niky pod okny"((0,975*0,065)*2)*2		0,254			
			VV "Přesah parapetní desky"((4,15*0,065)*2+(4,15*0,075)*2)		1,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Nika s umyvadlem nad keramickým obkladem"(0,675*2+0,7)*0,325		0,666			
	VV		"Vestavěné skříňe"((2,1*2+1,05)*0,325)*3		5,119			
	VV		"Odpočet keramický obklad"-(1,525*2)*0,325		-0,991			
	VV		Mezisoučet		6,209			
	VV		N.01.0004					
	VV		"Základní plocha"((6,55+14,1)*2)*3,525		145,583			
	VV		"Odpočet dveřní otvory"-(1,0*2,075)-(0,9*2,075)		-3,943			
	VV		"Odpočet keramický obklad"-(6,55*2+14,1)*1,8-(1,0+0,675+0,825+0,9+1,025)*1,8-(0,175*1,525)*2		-57,459			
	VV		"Odpočet okenní otvory"-(4,0*2,4)*3		-28,800			
	VV		"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
	VV		Mezisoučet		55,201			
	VV		Ostění a nadpraží nik a stavebních otvorů					
	VV		"Niky pod okny"((0,975*0,065)*2)*3		0,380			
	VV		"Přesah parapetní desky"((4,15*0,065)*3+(4,15*0,075)*3)		1,743			
	VV		"Nika s výlevkou nad keramickým obkladem"(0,325*2)*0,275		0,179			
	VV		"Nika s umyvadlem nad keramickým obkladem"(0,325*2)*0,275		0,179			
	VV		"Nika nad keramickým obkladem"(0,325*2)*0,275		0,179			
	VV		Mezisoučet		2,660			
	VV		Otlučení omítek v místě rýh pro vtažování nosníků					
	VV		1.NP					
	VV		"Překlad P1"(1,05*0,25)		0,263			
	VV		"Hydrant"(0,66*0,66)		0,436			
	VV		Mezisoučet		0,698			
	VV		Součet		311,233			
82	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,474	129,08	319,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391					
	VV		Otlučení omítek v místě rýh pro vtažování nosníků					
	VV		1.PP					
	VV		"Překlad P17"(0,75*0,15)		0,113			
	VV		"Nika"(0,3*0,3)		0,090			
	VV		1.NP					
	VV		"Překlad P5"(1,3*0,25)		0,325			
	VV		"Prostup"(0,94*0,64)		0,602			
	VV		"Překlad P6"(1,55*0,25)		0,388			
	VV		"Prostup"(1,14*0,84)		0,958			
	VV		Mezisoučet		2,474			
	VV		Součet		2,474			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				333 408,49	
D	997		Přesun sutě				310 938,69	
83	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	199,262	344,81	68 707,53	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/997013211					
84	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	996,310	61,49	61 263,10	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/997013219					
	VV		199,262*5 'Přepočtené koeficientem množství		996,310			
85	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	199,262	244,52	48 723,54	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/997013501					
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 782,288	8,49	40 601,63	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/997013509					
	VV		199,262*24 'Přepočtené koeficientem množství		4 782,288			
87	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,391	2 140,00	836,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013804					
88	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	21,534	2 140,00	46 082,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
89	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,022	5 210,00	114,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013812					
90	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,924	2 140,00	1 977,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813					
91	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	0,009	2 140,00	19,26	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
92	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	34,986	300,00	10 495,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
93	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	49,275	300,00	14 782,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863					
94	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	8,420	300,00	2 526,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013867					
95	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	7,789	750,00	5 841,75	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
96	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	59,774	150,00	8 966,10	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873					
D 998			Přesun hmot				22 469,80	
97	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	13,891	872,80	12 124,06	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/998018001					
98	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	13,891	744,78	10 345,74	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				384 344,04	
D 71			Izolace				52,28	
D 713			Izolace tepelné				52,28	
99	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	1,550	33,73	52,28	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130851					
VV			1.PP					
VV			P.01.0005					
VV			(2,0*0,775)					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
D 72			Zdravotně technické instalace				7 440,97	
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				7 440,97	
100	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	159,71	319,42	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821					
VV			1.NP					
VV			N.01.0003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	K	725320822	Demontáž dřez dvojíty vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	10,000	207,37	2 073,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž dřezů dvojíty bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725320822					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
102	K	725330820	Demontáž výlevku diturvitová	soubor	1,000	237,89	237,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž výlevku bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	10,000	129,60	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725610810					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
104	K	725672800.04	Demontáž občerstvovacího automatu a přesun v rámci podlaží	soubor	1,000	174,20	174,20	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž občerstvovacího automatu a přesun v rámci podlaží					
	P		Poznámka k položce: □ Za přítomnosti vlastníka nebo provozovatele zařízení.					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
105	K	725672800.03	Demontáž zásobníku papírových ručníků	soubor	2,000	69,68	139,36	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž zásobníku papírových ručníků					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
106	K	725672800.02	Demontáž myček nádobí	soubor	1,000	174,20	174,20	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž myček nádobí					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	725672800.01	Demontáž chladniček	soubor	5,000	174,20	871,00	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž chladniček					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
108	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,000	47,66	142,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725810811					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0003					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
109	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	90,72	272,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
110	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	10,000	92,81	928,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820802					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			10,000		
	VV		Součet			10,000		
111	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	22,000	26,34	579,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725850800					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		(10*2)+1		21,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
112	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	2,000	15,89	31,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	10,000	20,07	200,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860812					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	73	Ústřední vytápění				7 498,57	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 267,58	
114	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	27,800	30,66	852,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733110806					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(1,7*2)+(1,4*2)+(0,7*2)		7,600			
	VV		N.01.0003					
	VV		(1,6*2)+(1,9*2)+(0,5*2)		8,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		(2,4*2)+(1,7*2)+(2,0*2)		12,200			
	VV		Mezisoučet		27,800			
	VV		Součet		27,800			
115	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	34,600	65,15	2 254,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733290801					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Včetně úchytek.					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0002					
	VV		(0,45+2,55+1,4+0,6)*2		10,000			
	VV		N.01.0003					
	VV		(4,8+5,875+0,45+0,675+0,5)*2		24,600			
	VV		Mezisoučet		34,600			
	VV		Součet		34,600			
116	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v do 6 m	t	0,126	1 278,07	161,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733890801					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				2 787,24	
117	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1/2	kus	2,000	106,94	213,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734200821					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0002					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
118	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	kus	14,000	148,26	2 075,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734200822					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(1+1)*2		4,000			
	VV		N.01.0003					
	VV		(1+1)*2		4,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		(1+1)*3		6,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
119	K	734430821	Demontáž termostatu kapilárového	kus	8,000	58,36	466,88	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž termostatů kapilárových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734430821					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		N.01.0002					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0003					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		(1+1+1)		3,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
120	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech v do 6 m	t	0,032	963,60	30,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734890801					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 443,75	
121	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	7,200	35,71	257,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(2,0*0,6)+(1,4*0,6)		2,040			
	VV		N.01.0003					
	VV		(1,8*0,6)*2		2,160			
	VV		N.01.0004					
	VV		(2,0*0,6)+(1,5*0,6)*2		3,000			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		Součet		7,200			
122	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	186,08	186,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735151822					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0002					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	38,000	13,89	527,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735291800					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(3+2)+(2+2)		9,000			
	VV		N.01.0002					
	VV		4		4,000			
	VV		N.01.0003					
	VV		(3+2)*2		10,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		(3+2)*3		15,000			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		Součet		38,000			
124	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	8,400	22,65	190,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735494811					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(2,0*0,6)+(1,4*0,6)		2,040			
	VV		N.01.0002					
	VV		(2,0*0,6)		1,200			
	VV		N.01.0003					
	VV		(1,8*0,6)*2		2,160			
	VV		N.01.0004					
	VV		(2,0*0,6)+(1,5*0,6)*2		3,000			
	VV		Mezisoučet		8,400			
	VV		Součet		8,400			
125	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,247	1 143,66	282,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735890801					
	D	74	Elektroinstalace				11 071,07	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				7 315,06	
126	K	741112811	Demontáž elektroinstalačních kanálů parapetních vkládacích uložených pevně	m	4,000	33,80	135,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných kanálů parapetních uložených pevně vkládacích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112811					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
127	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	10,000	111,98	1 119,80	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741371821						
		VV	1.PP						
		VV	P.01.0005						
		VV	6		6,000				
		VV	Mezisoučet		6,000				
		VV	1.NP						
		VV	N.01.0001						
		VV	4		4,000				
		VV	Součet		10,000				
128	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl přes 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	40,000	138,78	5 551,20	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741371823						
		VV	1.PP						
		VV	P.01.0005						
		VV	(4+4+1)		9,000				
		VV	Mezisoučet		9,000				
		VV	1.NP						
		VV	N.01.0002						
		VV	2		2,000				
		VV	N.01.0003						
		VV	(12+2)		14,000				
		VV	N.01.0004						
		VV	15		15,000				
		VV	Mezisoučet		31,000				
		VV	Součet		40,000				
129	K	741372801	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 1 zdroj bez zachování funkčnosti	kus	6,000	84,81	508,86	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových přisazených 1 zdroj						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372801						
		VV	1.PP						
		VV	P.01.0005						
		VV	(1+1)		2,000				
		VV	P.01.0006						
		VV	(2+2)		4,000				
		VV	Mezisoučet		6,000				
		VV	Součet		6,000				
		D 742	Elektroinstalace - slaboproud				3 756,01		
130	K	742340801	Demontáž závěsných hodin oboustranných nebo nástěnných	kus	3,000	264,34	793,02	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Demontáž jednotného času hodin závěsných oboustranných nebo nástěnných						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742340801						
		VV	1.NP						
		VV	N.01.0001						
		VV	1		1,000				
		VV	N.01.0003						
		VV	1		1,000				
		VV	N.01.0004						
		VV	1		1,000				
		VV	Mezisoučet		3,000				
		VV	Součet		3,000				
131	K	742430801	Demontáž držáku na projektor s uchycením na strop nebo na stěnu	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Demontáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430801						
		P	Poznámka k položce: □ Včetně odpojení a uložení projektoru pro zpětnou montáž a zapojení.						
		VV	1.PP						
		VV	P.01.0005						
		VV	1		1,000				
		VV	P.01.0006						
		VV	1		1,000				
		VV	Mezisoučet		2,000				
		VV	1.NP						
		VV	N.01.0003						
		VV	1		1,000				
		VV	Mezisoučet		1,000				
		VV	Součet		3,000				
132	K	742430803	Demontáž reprosoustavy s konzolou	kus	3,000	146,86	440,58	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Demontáž audiovizuální techniky reprosoustavy s konzolou						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430803						
		VV	1.PP						
		VV	P.01.0005						
		VV	1		1,000				
		VV	Mezisoučet		1,000				
		VV	1.NP						
		VV	N.01.0003						
		VV	2		2,000				
		VV	Mezisoučet		2,000				
		VV	Součet		3,000				
133	K	742430803.02	Demontáž školní interaktivní tabule, plocha do 3 m2	kus	1,000	1 310,86	1 310,86	Individuální kalkulace	
		PP	Demontáž školní interaktivní tabule, plocha do 3 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
	VV		Odpojení, demontáž a uložení tabule pro zpětnou montáž					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
134	K	742430803.01	Demontáž LCD monitoru s konzolou	kus	1,000	161,55	161,55	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž LCD monitoru s konzolou					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0004"1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	75		Vzduchotechnika				1 698,48	
D	751		Vzduchotechnika				1 698,48	
135	K	751398822	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,040 do 0,100 m2	kus	8,000	212,31	1 698,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,040 do 0,100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398822					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0006					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		(1+1)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet				6,000	
	VV		Součet				8,000	
D	76		Konstrukce PSV				191 532,24	
D	762		Konstrukce tesařské				18 555,77	
136	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí	m2	19,404	47,50	921,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762111811					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0001/P.01.0002					
	VV		(3,8*3,05)+(2,35*3,325)		19,404			
	VV		Mezisoučet				19,404	
	VV		Součet				19,404	
137	K	762511817	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz lepených	m2	64,553	40,76	2 631,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511817					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001 - Heraklit tl. 50 mm					
	VV		Plocha podlahy s dveřními otvory a nikami					
	VV		"Chodba"(19,425*2,55)		49,534			
	VV		"Niky pod okny"(4,15*0,065)*4		1,079			
	VV		"Dveře I"(1,225*0,35)+(0,2625*0,35)+(1,1*0,15)		0,686			
	VV		"Dveře II"(1,25*0,35)+(0,325*0,35)+(1,0*0,15)		0,701			
	VV		"Dveře III"(1,225*0,35)+(0,325*0,35)+(1,1*0,15)		0,708			
	VV		Mezisoučet				52,707	
	VV		N.01.0002 - Heraklit tl. 50 mm					
	VV		Plocha podlahy s dveřním otvorem a nikou					
	VV		"Kabinet"(4,475*2,55)		11,411			
	VV		"Nika pod oknem"(4,15*0,065)		0,270			
	VV		"Dveře"(1,1*0,15)		0,165			
	VV		Mezisoučet				11,846	
	VV		Součet				64,553	
138	K	762811921	Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm pl jednotlivě do 0,25 m2	m	109,120	122,71	13 390,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762811921					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		"Uchycení VZT stropu"((2,0+3,2)*2)*2		20,800			
	VV		"Uchycení VZT zákrytů"((1,3+1,3)*2)*2+(1,5+1,2)*2		15,800			
	VV		Mezisoučet				36,600	
	VV		N.01.0004					
	VV		"Uchycení VZT stropu"(2,0+3,2)*2		10,400			
	VV		"Uchycení VZT jednotky"(1,33+0,93)*2		4,520			
	VV		Mezisoučet				14,920	
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0006					
	VV		"Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.PP"((0,8+0,8)*2)*6		19,200			
	VV		Mezisoučet				19,200	
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.NP"((0,8+0,8)*2)*3		9,600			
	VV		Mezisoučet				9,600	
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy podhledem nad 1.PP					
	VV		ZTI - kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DN 75"((0,3+0,3)*2)*8		9,600			
VV			"DN 110"((0,3+0,3)*2)*8		9,600			
VV			ZTI - vodovod					
VV			((0,3+0,3)*2)*(3+4)		8,400			
VV			ZTI - požární vodovod					
VV			(0,3+0,3)*2		1,200			
VV			Mezisoučet		28,800			
VV			Součet		109,120			
139	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	31,377	51,40	1 612,78	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841811					
P			Poznámka k položce: □ Výřezy prkenného podbití v ucelené ploše, včetně strojního dělení materiálu.					
VV			1.NP					
VV			N.01.0003					
VV			"Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)*2		12,800			
VV			"Uchycení VZT zákrytí"(1,3*1,3)*2+(1,5*1,2)		5,180			
VV			Mezisoučet		17,980			
VV			N.01.0004					
VV			"Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)		6,400			
VV			"Uchycení VZT jednotky"(1,33*0,93)		1,237			
VV			Mezisoučet		7,637			
VV			1.PP					
VV			P.01.0006					
VV			"Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.PP"(0,8*0,8)*6		3,840			
VV			Mezisoučet		3,840			
VV			1.NP					
VV			N.01.0004					
VV			"Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.NP"(0,8*0,8)*3		1,920			
VV			Mezisoučet		1,920			
VV			Součet		31,377			
D	763		Konstrukce suché výstavby				35 550,33	
140	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 bez izolace do EI 30	m2	25,859	844,60	21 840,51	CS ÚRS 2024 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111313					
P			Poznámka k položce: □ Dočasně oddělení staveniště, případně choulolistových technologií.					
VV			1.PP					
VV			"P.01.0001/P.01.0012"(1,625*2,1)-(0,9*1,97)		1,640			
VV			"P.01.0005"(1,175+2,1)*3,325+(0,525*3,125)		12,530			
VV			Mezisoučet		14,170			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0001/N.01.0007"(1,4+0,4)*3,375+(0,72+1,25)*3,75-(0,9*1,97)		11,690			
VV			Mezisoučet		11,690			
VV			Součet		25,859			
141	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	54,115	28,84	1 560,68	CS ÚRS 2024 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111719					
VV			1.PP					
VV			"P.01.0001/P.01.0012"(1,625*2)+(2,1*2)+1,05+(2,05*2)		12,600			
VV			"P.01.0005"(1,175+2,1)*2+(3,325*2)+3,325		17,575			
VV			Mezisoučet		30,175			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0001/N.01.0007"(1,4+1,12+1,25)*2+(3,75*3)+1,05+(2,05*2)		23,940			
VV			Mezisoučet		23,940			
VV			Součet		54,115			
142	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	18,877	51,50	972,17	CS ÚRS 2024 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111751					
VV			1.PP					
VV			"P.01.0001/P.01.0012"(1,625*2,1)-(0,9*1,97)		1,640			
VV			"P.01.0005"(1,175*3,325)+(0,525*3,125)		5,548			
VV			Mezisoučet		7,187			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0001/N.01.0007"(1,4+0,4)*3,375+(0,72+1,25)*3,75-(0,9*1,97)		11,690			
VV			Mezisoučet		11,690			
VV			Součet		18,877			
143	K	763111921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	4,000	463,50	1 854,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro stupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111921					
VV			1.PP					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			1		1,000			
VV			ZTI - vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Vytápění pro VZT					
	VV		1		1,000			
	VV		Silnoproud					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				4,000	
	VV		Součet				4,000	
144	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000	566,50	1 133,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181311					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Oddělení staveniště.					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0007"1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				2,000	
145	M	55331591.01	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 905,50	3 811,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zárubeň bude s těsněním integrovaným v drážce.					
146	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,627	5 150,00	3 229,05	CS ÚRS 2024 01
	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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301					
147	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,627	1 000,00	627,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/998763381					
148	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	0,627	834,00	522,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763391					
	D	766	Konstrukce truhlářské				65 250,35	
149	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	19,404	71,42	1 385,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766111820					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0001/P.01.0002					
	VV		(3,8*3,05)+(2,35*3,325)		19,404			
	VV		Mezisoučet				19,404	
	VV		Součet				19,404	
150	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	62,724	117,59	7 375,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411811					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0005					
	VV		(0,625*4)*1,885		4,713			
	VV		P.01.0006					
	VV		(2,575+0,325+0,475+3,925+0,475+0,625+0,475+4,175+0,475+0,625+0,475+2,525+0,475+0,1)*1,885		33,412			
	VV		Mezisoučet				38,124	
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(0,75+0,675+1,675+0,475*2+0,05*2+7,675+0,475)*2,0		24,600			
	VV		Mezisoučet				24,600	
	VV		Součet				62,724	
151	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	62,724	31,04	1 946,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0005					
	VV		(0,625*4)*1,885		4,713			
	VV		P.01.0006					
	VV		(2,575+0,325+0,475+3,925+0,475+0,625+0,475+4,175+0,475+0,625+0,475+2,525+0,475+0,1)*1,885		33,412			
	VV		Mezisoučet				38,124	
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(0,75+0,675+1,675+0,475*2+0,05*2+7,675+0,475)*2,0		24,600			
	VV		Mezisoučet				24,600	
	VV		Součet				62,724	
152	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	3,000	87,10	261,30	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766441823					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		N.01.0004					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			3,000		
153	K	766441825	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 2000 mm	kus	20,000	104,52	2 090,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766441825					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		Odkládací police nad kuchyňskými linkami (10*2)		20,000			
	VV		Mezisoučet			20,000		
	VV		Součet			20,000		
154	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	47,91	191,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766491851					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001/N.01.0002					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0001/N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0001/N.01.0004					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet			4,000		
	VV		Součet			4,000		
155	K	76660002	Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	631,48	1 262,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76660002					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Oddělení staveniště.					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0007"1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			2,000		
156	M	61162015	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	2 538,20	5 076,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dveře pro dočasné oddělení staveniště.					
157	K	76660551	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětliku do dřevěné kce	kus	1,000	1 538,82	1 538,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových bez nadsvětliku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76660551					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zřízení dočasné uzávěry vstupu do budovy v obvodovém plášti po dobu výstavby. Parametry dveří budou v souladu s požadavky požárně bezpečnostního řešení objektu. <input type="checkbox"/> Parametry výplně budou v souladu s bezpečnostními a přístupovými požadavky uživatele.					
	VV		1.NP					
	VV		Dočasné vstupní dveře na západní straně budovy školy					
	VV		"Mezipodesta 1.PP/1.NP"1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
158	M	61140506	dveře dvoukřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,290	7 745,60	33 228,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře dvoukřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zřízení dočasné uzávěry vstupu do budovy v obvodovém plášti po dobu výstavby. Parametry dveří budou v souladu s požadavky požárně bezpečnostního řešení objektu. <input type="checkbox"/> Parametry výplně budou v souladu s bezpečnostními a přístupovými požadavky uživatele.					
	VV		1.NP					
	VV		Dočasné vstupní dveře na západní straně budovy školy					
	VV		"Mezipodesta 1.PP/1.NP"(1,95*2,2)		4,290			
	VV		Mezisoučet			4,290		
	VV		Součet			4,290		
159	K	76660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	2,000	364,51	729,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76660729					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Oddělení staveniště.					
	VV		1,PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		1,NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0007"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
160	M	54914624	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	2,000	2 170,00	4 340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Dveře pro dočasné oddělení staveniště.					
161	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	16,55	82,75	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/766691914					
	VV		1,PP					
	VV		P.01.0001/P.01.0002					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		1,NP					
	VV		N.01.0001/N.01.0002					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0001/N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0001/N.01.0004					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		5,000			
162	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	10,000	413,73	4 137,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766812840					
	VV		1,NP					
	VV		"N.01.0004"10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
163	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	8,000	200,33	1 602,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766825821					
	VV		1,NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		5		5,000			
	VV		N.01.0003					
	VV		(1+1+1)		3,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				72 175,79	
164	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	111,280	329,24	36 637,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767122812					
	VV		1,PP					
	VV		P.01.0001					
	VV		((2,35+7,0)+(2,25*4))*3,05		55,968			
	VV		(3,7*3,125)*2+(2,8*3,125)*2+(2,35*3,125)*2		55,313			
	VV		Mezisoučet		111,280			
	VV		Součet		111,280			
165	K	767211801.03	Demontáž školní tabule včetně vertikálně posuvné konstrukce, plocha do 4 m2	kus	1,000	2 787,20	2 787,20	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž školní tabule včetně vertikálně posuvné konstrukce, plocha do 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Demontáž konstrukce vertikálně posuvné školní tabule, uložení pro zpětnou montáž.					
	VV		1,NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
166	K	767211801.02	Demontáž, vystěhování a likvidace šatních lavic	kus	24,000	69,68	1 672,32	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž, vystěhování a likvidace šatních lavic					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ Konstrukce lavice z ocelových svařovaných povrchově upravených profilů.□ Sedák z dřevěných povrchově upravených mechanicky upevněných fošen.□ Spodní police na obuv z ocelových svařovaných profilů.					
	VV		1,PP					
	VV		P.01.0001					
	VV		Púdorysný rozměr lavice; výška 450 mm					
	VV		"1200*300 mm"4		4,000			
	VV		"1300*300 mm"1		1,000			
	VV		"1500*300 mm"1		1,000			
	VV		"1700*300 mm"4		4,000			
	VV		"1800*300 mm"6		6,000			
	VV		"1900*300 mm"6		6,000			
	VV		"2300*300 mm"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2500*300 mm"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
167	K	767211801.01	Demontáž školní nástěnky, plocha do 2 m2	kus	2,000	34,84	69,68	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž školní nástěnky, plocha do 2 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž zavěšené školní nástěnky, uložení pro zpětnou montáž					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0005					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
168	K	767531811	Demontáž vstupních kovových nebo plastových čistících rohoží	m2	0,500	41,10	20,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vstupních čistících zón rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531811					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		(1,0*0,5)		0,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		Součet		0,500			
169	K	767531821	Demontáž rámu k čistícím rohožím	m	3,000	64,30	192,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vstupních čistících zón rámu zapuštěných nebo náběhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531821					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		(1,0+0,5)*2		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
170	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	8,000	16,55	132,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767691822					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0001					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
171	K	767581803.01	Demontáž opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací	m	45,475	87,10	3 960,87	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pravouhlé opláštění pod-věšených rozvodů kanalizace, vody a vytápění pod stropem v 1.PP z mechanicky upevněného hladkého pozinkovaného plechu. Průřez opláštění rozvodů kanalizace: 130x200-300 mm □ Průřez opláštění rozvodů vody: 200x200 mm □ Průřez opláštění rozvodů vytápění: 100x150 mm					
	VV		1.PP					
	VV		Vodorovné opláštění rozvodů kanalizace					
	VV		(4,5*5)		22,500			
	VV		Mezisoučet		22,500			
	VV		Vodorovné opláštění rozvodů vody					
	VV		12,85+(1,0*5)		17,850			
	VV		Mezisoučet		17,850			
	VV		Vodorovné opláštění rozvodů vytápění					
	VV		5,125		5,125			
	VV		Mezisoučet		5,125			
	VV		Součet		45,475			
172	K	767812821.01	Demontáž vnitřních vertikálních posuvných žaluzií, šířka do 10 m	kus	1,000	348,40	348,40	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž vnitřních vertikálních posuvných žaluzií, šířka do 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž a likvidace vnitřních textilních vertikálních posuvných žaluzií včetně příslušenství. Rozměr stavebního otvoru: 9,05x3,1 m □ Plocha otvoru: 28,055 m2					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0005					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
173	K	767812822.01	Demontáž vnitřních vertikálních posuvných žaluzií, šířka do 15 m	kus	1,000	522,60	522,60	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž vnitřních vertikálních posuvných žaluzií, šířka do 15 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž a likvidace vnitřních textilních vertikálních posuvných žaluzií včetně příslušenství. Rozměr stavebního otvoru: 14,275x3,1 m □ Plocha otvoru: 44,2525 m2					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0006					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
174	K	767896810	Demontáž kovových lišt, soklíků, výška 80 mm	m	1,400	23,00	32,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž lišt a okopových plechů lišt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767896810					
	P		Poznámka k položce:☐ Soklíkový profil z extrudovaného hliníku, výška 80 mm					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(0,7*2)		1,400			
	VV		Mezisoučet			1,400		
	VV		Součet			1,400		
175	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	436,000	52,49	22 885,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701					
	P		Poznámka k položce:☐ Odřezání, rozřezání a likvidace šatních polic vyrobených z ocelových povrchově upravených svařených trubek přivařených k nosné konstrukci šatních kóji, včetně konzol a háčků.☐					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0001					
	VV		Púdorysný rozměr police					
	VV		"1200*300 mm"(1,2*10)*4		48,000			
	VV		"1700*300 mm"(1,7*10)*8		136,000			
	VV		"1800*300 mm"(1,8*10)*3		54,000			
	VV		"1900*300 mm"(1,9*10)*1		19,000			
	VV		"2100*300 mm"(2,1*10)*3		63,000			
	VV		"2300*300 mm"(2,3*10)*4		92,000			
	VV		"2400*300 mm"(2,4*10)*1		24,000			
	VV		Mezisoučet			436,000		
	VV		Součet			436,000		
176	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	55,500	52,49	2 913,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996801					
	P		Poznámka k položce:☐ Vybourání ocelových chrániček po demontáži rozvodů plynu.☐ Vybourání ocelových kotev šatních stěn v cihelném zdívku.					
	VV		1.PP - 2.NP					
	VV		Prostupy stropem nad 1.PP po demontáži svislých rozvodů plynu					
	VV		"Cvičná kuchyň"(5*3)		15,000			
	VV		"Laboratoř"(1*3)		3,000			
	VV		Prostupy stropem nad 1.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
	VV		"Laboratoř"(1*3)		3,000			
	VV		Prostupy stropem nad 2.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
	VV		"Laboratoř"(1*3)		3,000			
	VV		Mezisoučet			24,000		
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy stěnami po demontáži vodorovných rozvodů plynu					
	VV		"P.01.0006/P.01.0007"(1*3)		3,000			
	VV		"P.01.0007/P.01.0008"(1*3)		3,000			
	VV		"P.01.0008/P.01.0009"(1*3)		3,000			
	VV		Mezisoučet			9,000		
	VV		Kotvy šatních stěn					
	VV		"P.01.0001"((5*3)+(10*3))*0,5		22,500			
	VV		Mezisoučet			22,500		
	VV		Součet			55,500		
	D	77	Podlahy				41 223,87	
	D	771	Podlahy z dlaždic				5 225,99	
177	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	52,660	24,39	1 284,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471810					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		((0,6+(0,065*2)*4+(4,15*4)+(0,65*3))+0,275+0,75+0,7+1,69+(0,48*2)+(0,55*2)+7,64+(0,48*2)+(0,125*2)+2,725+(0,44*2)+(0,065*2)+1,85))		39,580			
	VV		N.01.0002					
	VV		((0,225+(0,065*2)+4,15+0,1+2,55+4,475+0,7+0,75))		13,080			
	VV		Mezisoučet			52,660		
	VV		Součet			52,660		
178	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	64,553	61,06	3 941,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573810					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		Plocha podlahy s dveřními otvory a nikami					
	VV		"Chodba"(19,425*2,55)		49,534			
	VV		"Niky pod okny"(4,15*0,065)*4		1,079			
	VV		"Dveře I"(1,225*0,35)+(0,2625*0,35)+(1,1*0,15)		0,686			
	VV		"Dveře II"(1,25*0,35)+(0,325*0,35)+(1,0*0,15)		0,701			
	VV		"Dveře III"(1,225*0,35)+(0,325*0,35)+(1,1*0,15)		0,708			
	VV		Mezisoučet			52,707		
	VV		N.01.0002					
	VV		Plocha podlahy s dveřním otvorem a nikou					
	VV		"Kabinet"(4,475*2,55)		11,411			
	VV		"Nika pod oknem"(4,15*0,065)		0,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"Dveře"(1,1*0,15)		0,165	
			VV		Mezisoučet		11,846	
			VV		Součet		64,553	
D	775		Podlahy skládané				11 844,33	
179	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	40,885	27,87	1 139,46	CS ÚRS 2024 01
			PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevňovaných vruty			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775411820			
			VV		1.NP			
			VV		N.01.0003			
			VV		((6,25+0,675+0,45+5,875+0,1+(0,065*2)*2+(4,15*2)+0,65+0,2		28,435	
			VV		25+5,65))			
			VV		N.01.0004			
			VV		(4,15*3)		12,450	
			VV		Mezisoučet		40,885	
			VV		Součet		40,885	
180	K	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt do suti	m2	153,629	69,68	10 704,87	CS ÚRS 2024 01
			PP		Demontáž podlah vlysových do suti bez lišt lepených			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775511820			
			VV		N.01.0003			
			VV		Plocha podlahy s nikami			
			VV		"Učebna"(9,275*6,55)-(0,45*0,675)		60,448	
			VV		"Niky pod okny"(4,15*0,065)*2		0,540	
			VV		"Nika umyvadlo"(0,7*0,325)		0,228	
			VV		"Vestavěné skříně"(1,05*0,325)*3		1,024	
			VV		Mezisoučet		62,238	
			VV		N.01.0004			
			VV		Plocha podlahy s nikami a odpočty polopříček			
			VV		"Učebna"(14,1*6,55)		92,355	
			VV		"Niky pod okny"(4,15*0,065)*3		0,809	
			VV		"Nika výlevka"(0,675*0,325)		0,219	
			VV		"Nika umyvadlo"(0,825*0,325)		0,268	
			VV		"Nika"(1,025*0,325)		0,333	
			VV		"Odpočet polopříčky I"-(2,725*0,175)*5		-2,384	
			VV		"Odpočet polopříčky II"-(0,6*0,175)*2		-0,210	
			VV		Mezisoučet		91,391	
			VV		Součet		153,629	
D	776		Podlahy povlakové				22 028,75	
181	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	11,846	36,58	433,33	CS ÚRS 2024 01
			PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811			
			VV		1.NP			
			VV		N.01.0002 - Zátěžový koberec			
			VV		Plocha podlahy s dveřním otvorem a nikou			
			VV		"Kabinet"(4,475*2,55)		11,411	
			VV		"Nika pod oknem"(4,15*0,065)		0,270	
			VV		"Dveře"(1,1*0,15)		0,165	
			VV		Mezisoučet		11,846	
			VV		Součet		11,846	
182	K	776201813	Demontáž lepených povlakových podlah strojně	m2	282,735	69,68	19 700,97	CS ÚRS 2024 01
			PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených z velkých ploch strojně			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201813			
			VV		1.NP			
			VV		N.01.0001 - PVC 2 vrstvy			
			VV		Plocha podlahy s dveřními otvory a nikami			
			VV		"Chodba"(19,425*2,55)*2		99,068	
			VV		"Niky pod okny"((4,15*0,065)*4)*2		2,158	
			VV		"Dveře I"((1,225*0,35)+(0,2625*0,35)+(1,1*0,15))*2		1,371	
			VV		"Dveře II"((1,25*0,35)+(0,325*0,35)+(1,0*0,15))*2		1,403	
			VV		"Dveře III"((1,225*0,35)+(0,325*0,35)+(1,1*0,15))*2		1,415	
			VV		Mezisoučet		105,414	
			VV		N.01.0002 - PVC 2 vrstvy			
			VV		Plocha podlahy s dveřním otvorem a nikou			
			VV		"Kabinet"(4,475*2,55)*2		22,823	
			VV		"Nika pod oknem"(4,15*0,065)*2		0,540	
			VV		"Dveře"(1,1*0,15)*2		0,330	
			VV		Mezisoučet		23,692	
			VV		N.01.0003 - PVC			
			VV		Plocha podlahy s nikami			
			VV		"Učebna"(9,275*6,55)-(0,45*0,675)		60,448	
			VV		"Niky pod okny"(4,15*0,065)*2		0,540	
			VV		"Nika umyvadlo"(0,7*0,325)		0,228	
			VV		"Vestavěné skříně"(1,05*0,325)*3		1,024	
			VV		Mezisoučet		62,238	
			VV		N.01.0004 - PVC			
			VV		Plocha podlahy s nikami a odpočty polopříček			
			VV		"Učebna"(14,1*6,55)		92,355	
			VV		"Niky pod okny"(4,15*0,065)*3		0,809	
			VV		"Nika výlevka"(0,675*0,325)		0,219	
			VV		"Nika umyvadlo"(0,825*0,325)		0,268	
			VV		"Nika"(1,025*0,325)		0,333	
			VV		"Odpočet polopříčky I"-(2,725*0,175)*5		-2,384	
			VV		"Odpočet polopříčky II"-(0,6*0,175)*2		-0,210	
			VV		Mezisoučet		91,391	
			VV		Součet		282,735	
183	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	155,410	12,19	1 894,45	CS ÚRS 2024 01
			PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		((0,6+(0,065*2)*4+(4,15*4)+(0,65*3)+0,275+0,75+0,7+1,69+(0,48*2)+(0,55*2)+7,64+(0,48*2)+(0,125*2)+2,725+(0,44*2)+(0,065*2)+1,85)-(0,5*2)		38,580			
	VV		N.01.0002					
	VV		((0,225+(0,065*2)+4,15+0,1+2,55+4,475+0,7+0,75))		13,080			
	VV		N.01.0003					
	VV		((6,25+0,675+0,45+5,875+0,1+(0,065*2)*2+(4,15*2)+0,65+0,225+5,65)+0,9+0,225+(0,325*2)+0,7+0,55)		31,460			
	VV		N.01.0004					
	VV		Obvod místnosti					
	VV		((6,55+1,675+0,075+(0,6*2+0,175)*2+0,325+(0,325*2)+0,675+2,0+0,075+3,875+(0,325*2)+1,025+1,925+6,55+0,25+(0,065*2)*3+(4,15*3)+(0,65*2)+0,1))		43,290			
	VV		Příčky mezi kuchyňskými linkami					
	VV		((0,175+2,725)*2)*5		29,000			
	VV		Mezisoučet		155,410			
	VV		Součet		155,410			
D	777		Podlahy lité				2 124,80	
184	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2	8,300	256,00	2 124,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah frézování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111131					
	VV		1.PP					
	VV		Podlaha					
	VV		"P.01.0022"8,3		8,300			
	VV		Mezisoučet		8,300			
	VV		Součet		8,300			
D	78		Dokončovací práce				123 826,56	
D	781		Dokončovací práce - obklady				10 261,53	
185	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	52,851	104,52	5 523,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781471810					
	P		Poznámka k položce:☐ Včetně otlučení podkladní jádrové omítky a vyčištění spár cihelného zdiva.					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		"Základní plochy"(0,9+0,225+0,7+0,625)*1,4		3,430			
	VV		"Ostění nik"(0,325*2)*1,4		0,910			
	VV		N.01.0004					
	VV		"Základní plochy"(6,55+14,1+6,55)*1,8		48,960			
	VV		"Ostění nik"(0,325*2)*1,8+(0,325*2)*1,65		3,413			
	VV		"Parapet niky s umyvadlem"(0,825*0,325)		0,268			
	VV		"Odpočet plochy dveřních otvorů"-(1,0*1,8)-(0,9*1,8)		-3,420			
	VV		"Odpočet plochy kolmých příček úklidového koutu"-(0,175*1,4)*2		-0,490			
	VV		"Odpočet plochy větracích mřížek"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
	VV		"Odpočet plochy revizních dvířek"-(0,2*0,2)		-0,040			
	VV		Mezisoučet		52,851			
	VV		Součet		52,851			
186	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	44,660	104,52	4 667,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473810					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0004"					
	VV		"Polopříčka mezi linkami"(2,725+0,175)*2*1,4*5		40,600			
	VV		"Polopříčka u úklidového koutu"(0,6*2+0,175)*1,4*2+(0,6*0,175)*2		4,060			
	VV		Mezisoučet		44,660			
	VV		Součet		44,660			
187	K	781491822	Demontáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	kus	2,000	34,84	69,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstřanění obkladů – ostatní prvky vanová dvířka plastová lepená s rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491822					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		1		1,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				38 207,13	
188	K	783000101	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů oplepením páskou nebo fólií	m	187,780	15,30	2 873,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch oplepením páskou nebo fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000101					
	P		Poznámka k položce:☐ Před zahájením bouracích prací.					
	VV		1.PP					
	VV		Vnitřní parapety okenních otvorů					
	VV		P.01.0001					
	VV		((1,8+0,3)*2)*2		8,400			
	VV		P.01.0002					
	VV		(1,8+0,3)*2		4,200			
	VV		P.01.0005					
	VV		((4,025+0,3)*2)*2		17,300			
	VV		P.01.0006					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					25,950			
					17,300			
					18,900			
					29,350			
					121,400			
					35,200			
					8,800			
					17,600			
					4,780			
					66,380			
					187,780			
189	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	225,336	3,30	743,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Před zahájením bouracích prací.					
	VV		187,78*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		225,336			
190	K	783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	450,496	10,20	4 595,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch olepením páskou nebo fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000111					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Před zahájením bouracích prací.					
	VV		1.PP					
	VV		Okna					
	VV		P.01.0001					
	VV		((1,8+0,95)*2)*2		11,000			
	VV		P.01.0002					
	VV		(1,8+0,95)*2		5,500			
	VV		P.01.0005					
	VV		((4,025+1,575)*2)*2		22,400			
	VV		P.01.0006					
	VV		(4,025+1,575)*2		11,200			
	VV		((4,025+1,275)*2)*2		21,200			
	VV		P.01.0007					
	VV		(4,025+0,9)*2		9,850			
	VV		Sklobetonové zdivo					
	VV		P.01.0001					
	VV		(1,71+1,165)*2+(3,925+1,165)*2+(4,175+1,165)*2+(2,525+1,165)*2+(1,625+0,8)*2		38,840			
	VV		P.01.0006					
	VV		(3,925+1,165)*2+(4,175+1,165)*2+(2,525+1,165)*2		28,240			
	VV		P.01.0012					
	VV		(1,15+1,2)*2+(1,71+1,165)*2+(1,625+0,8)*2		15,300			
	VV		Posuvné dveře					
	VV		P.01.0006/P.01.0007					
	VV		((2,625+2,1)*2)*2		18,900			
	VV		Vnitřní jednokřídlé dveře					
	VV		P.01.0002					
	VV		(0,9+1,97)*2		5,740			
	VV		P.01.0005					
	VV		(0,8+1,97)*2		5,540			
	VV		P.01.0007					
	VV		(0,9+1,97)*2		5,740			
	VV		P.01.0012					
	VV		(0,9+1,95)*2+((0,9+1,97)*2)*2+((0,7*1,97)*2)*2		22,696			
	VV		Vnitřní dvoukřídlé dveře					
	VV		P.01.0007					
	VV		(1,625+2,1)*2		7,450			
	VV		P.01.0012					
	VV		(1,625+2,1)*2		7,450			
	VV		Dřevěný obklad otopných těles					
	VV		P.01.0005					
	VV		(9,05+1,55)*2		21,200			
	VV		P.01.0006					
	VV		(14,275+1,55)*2		31,650			
	VV		Mezisoučet		289,896			
	VV		1.NP					
	VV		Okna					
	VV		N.01.0001					
	VV		((4,0+2,4)*2)*4		51,200			
	VV		N.01.0002					
	VV		(4,0+2,4)*2		12,800			
	VV		N.01.0003					
	VV		((4,0+2,4)*2)*2		25,600			
	VV		N.01.0004					
	VV		((4,0+2,4)*2)*3		38,400			
	VV		N.01.0007					
	VV		(2,09+0,3)*2		4,780			
	VV		Vnitřní jednokřídlé dveře					
	VV		N.01.0007					
	VV		((0,7+1,95)*2)*2+((0,9+1,97)*2)*3		27,820			
	VV		Mezisoučet		160,600			
	VV		Součet		450,496			
191	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	540,595	3,30	1 783,96	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Před zahájením bouracích prací.</i>					
	VV		450,496*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		540,595			
192	K	783000125	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií	m2	275,434	18,90	5 205,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Před zahájením bouracích prací.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		Okna					
	VV		P.01.0001					
	VV		(1,8*0,95)*2		3,420			
	VV		P.01.0002					
	VV		(1,8*0,95)		1,710			
	VV		P.01.0005					
	VV		(4,025*1,575)*2		12,679			
	VV		P.01.0006					
	VV		(4,025*1,575)		6,339			
	VV		(4,025*1,275)*2		10,264			
	VV		P.01.0007					
	VV		(4,025*0,9)		3,623			
	VV		Vnitřní obklady okenních parapetů					
	VV		P.01.0001					
	VV		(1,8*0,3)*2		1,080			
	VV		P.01.0002					
	VV		(1,8*0,3)		0,540			
	VV		P.01.0005					
	VV		(4,025*0,3)*2		2,415			
	VV		P.01.0006					
	VV		(4,025*0,3)*3		3,623			
	VV		P.01.0007					
	VV		(4,025*0,3)*2		2,415			
	VV		Sklobetonové zdivo					
	VV		P.01.0001					
	VV		(1,71*1,165)+(3,925*1,165)+(4,175*1,165)+(2,525*1,165)+(1,625*0,8)		15,670			
	VV		P.01.0006					
	VV		(3,925*1,165)+(4,175*1,165)+(2,525*1,165)		12,378			
	VV		P.01.0012					
	VV		(1,15*1,2)+(1,71*1,165)+(1,625*0,8)		4,672			
	VV		Posuvné dveře					
	VV		P.01.0006/P.01.0007					
	VV		(2,625*2,1)*2		11,025			
	VV		Vnitřní jednokřídlé dveře					
	VV		P.01.0002					
	VV		(0,9*1,97)		1,773			
	VV		P.01.0005					
	VV		(0,8*1,97)		1,576			
	VV		P.01.0007					
	VV		(0,9*1,97)		1,773			
	VV		P.01.0012					
	VV		(0,9*1,95)+(0,9*1,97)*2+(0,7*1,97)*2		8,059			
	VV		Vnitřní dvoukřídlé dveře					
	VV		P.01.0007					
	VV		(1,625*2,1)		3,413			
	VV		P.01.0012					
	VV		(1,625*2,1)		3,413			
	VV		Dřevěný obklad otopných těles					
	VV		P.01.0005					
	VV		(9,05*1,55)+(9,05*0,4)		17,648			
	VV		P.01.0006					
	VV		(14,275*1,55)+(14,275*0,4)		27,836			
	VV		Mezisoučet		157,342			
	VV		1.NP					
	VV		Okna					
	VV		N.01.0001					
	VV		(4,0*2,4)*4		38,400			
	VV		N.01.0002					
	VV		(4,0*2,4)		9,600			
	VV		N.01.0003					
	VV		(4,0*2,4)*2		19,200			
	VV		N.01.0004					
	VV		(4,0*2,4)*3		28,800			
	VV		N.01.0007					
	VV		(2,09*2,4)		5,016			
	VV		Vnitřní obklady okenních parapetů					
	VV		N.01.0001					
	VV		(4,0*0,3)*4		4,800			
	VV		N.01.0002					
	VV		(4,0*0,3)		1,200			
	VV		N.01.0004					
	VV		(4,0*0,3)*2		2,400			
	VV		N.01.0007					
	VV		(2,09*0,3)		0,627			
	VV		Vnitřní jednokřídlé dveře					
	VV		N.01.0007					
	VV		(0,7*1,95)*2+(0,9*1,97)*3		8,049			
	VV		Mezisoučet		118,092			
	VV		Součet		275,434			
193	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41µ 4x5m	m2	330,521	6,10	2 016,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41µ 4x5m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Před zahájením bouracích prací.</i>					
	VV		275,434175*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		330,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	783301303	Bezoplachové odrezvání zámečnických konstrukcí	m2	46,594	65,50	3 051,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezvání odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301303					
	VV		Překlady z ocelových nosníků					
	VV		"P1"(0,502*0,95*2)		0,954			
	VV		"P2"(0,502*1,1*4)		2,209			
	VV		"P3"(0,502*0,8*4)		1,606			
	VV		"P4"(0,502*0,95*4)*2		3,815			
	VV		"P5"(0,502*1,2*4)		2,410			
	VV		"P6"(0,502*1,45*4)		2,912			
	VV		"P7"(0,502*0,95*2)*2		1,908			
	VV		"P8"(0,575*1,7*4)		3,910			
	VV		"P17"(0,37*0,65*2)		0,481			
	VV		"P18"(0,502*1,05*2)		1,054			
	VV		Mezisoučet		21,258			
	VV		Průvlak z ocelových nosníků a profilů					
	VV		"R1-I"(1,03*4,6*4)		18,952			
	VV		"R1-L"(0,56*2,85*2)*2		6,384			
	VV		Mezisoučet		25,336			
	VV		Součet		46,594			
195	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,025	69,60	140,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311					
	VV		1,PP					
	VV		Ocelový průvlak					
	VV		P.01.0001 a P.01.0002					
	VV		(0,15*13,5)		2,025			
	VV		Mezisoučet		2,025			
	VV		Součet		2,025			
196	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředitelným odmašťovačem	m2	46,594	77,40	3 606,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313					
	VV		Překlady z ocelových nosníků					
	VV		"P1"(0,502*0,95*2)		0,954			
	VV		"P2"(0,502*1,1*4)		2,209			
	VV		"P3"(0,502*0,8*4)		1,606			
	VV		"P4"(0,502*0,95*4)*2		3,815			
	VV		"P5"(0,502*1,2*4)		2,410			
	VV		"P6"(0,502*1,45*4)		2,912			
	VV		"P7"(0,502*0,95*2)*2		1,908			
	VV		"P8"(0,575*1,7*4)		3,910			
	VV		"P17"(0,37*0,65*2)		0,481			
	VV		"P18"(0,502*1,05*2)		1,054			
	VV		Mezisoučet		21,258			
	VV		Průvlak z ocelových nosníků a profilů					
	VV		"R1-I"(1,03*4,6*4)		18,952			
	VV		"R1-L"(0,56*2,85*2)*2		6,384			
	VV		Mezisoučet		25,336			
	VV		Součet		46,594			
197	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	46,594	5,60	260,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401					
	VV		Překlady z ocelových nosníků					
	VV		"P1"(0,502*0,95*2)		0,954			
	VV		"P2"(0,502*1,1*4)		2,209			
	VV		"P3"(0,502*0,8*4)		1,606			
	VV		"P4"(0,502*0,95*4)*2		3,815			
	VV		"P5"(0,502*1,2*4)		2,410			
	VV		"P6"(0,502*1,45*4)		2,912			
	VV		"P7"(0,502*0,95*2)*2		1,908			
	VV		"P8"(0,575*1,7*4)		3,910			
	VV		"P17"(0,37*0,65*2)		0,481			
	VV		"P18"(0,502*1,05*2)		1,054			
	VV		Mezisoučet		21,258			
	VV		Průvlak z ocelových nosníků a profilů					
	VV		"R1-I"(1,03*4,6*4)		18,952			
	VV		"R1-L"(0,56*2,85*2)*2		6,384			
	VV		Mezisoučet		25,336			
	VV		Součet		46,594			
198	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,025	99,60	201,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801					
	VV		1,PP					
	VV		Ocelový průvlak					
	VV		P.01.0001 a P.01.0002					
	VV		(0,15*13,5)		2,025			
	VV		Mezisoučet		2,025			
	VV		Součet		2,025			
199	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,594	145,00	6 756,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
	VV		Překlady z ocelových nosníků					
	VV		"P1"(0,502*0,95*2)		0,954			
	VV		"P2"(0,502*1,1*4)		2,209			
	VV		"P3"(0,502*0,8*4)		1,606			
	VV		"P4"(0,502*0,95*4)*2		3,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P5"(0,502*1,2*4)		2,410			
	VV		"P6"(0,502*1,45*4)		2,912			
	VV		"P7"(0,502*0,95*2)*2		1,908			
	VV		"P8"(0,575*1,7*4)		3,910			
	VV		"P17"(0,37*0,65*2)		0,481			
	VV		"P18"(0,502*1,05*2)		1,054			
	VV		Mezisoučet		21,258			
	VV		Průvlak z ocelových nosníků a profilů					
	VV		"R1-I"(1,03*4,6*4)		18,952			
	VV		"R1-L"(0,56*2,85*2)*2		6,384			
	VV		Mezisoučet		25,336			
	VV		Součet		46,594			
200	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	46,594	129,00	6 010,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
	VV		Překlady z ocelových nosníků					
	VV		"P1"(0,502*0,95*2)		0,954			
	VV		"P2"(0,502*1,1*4)		2,209			
	VV		"P3"(0,502*0,8*4)		1,606			
	VV		"P4"(0,502*0,95*4)*2		3,815			
	VV		"P5"(0,502*1,2*4)		2,410			
	VV		"P6"(0,502*1,45*4)		2,912			
	VV		"P7"(0,502*0,95*2)*2		1,908			
	VV		"P8"(0,575*1,7*4)		3,910			
	VV		"P17"(0,37*0,65*2)		0,481			
	VV		"P18"(0,502*1,05*2)		1,054			
	VV		Mezisoučet		21,258			
	VV		Průvlak z ocelových nosníků a profilů					
	VV		"R1-I"(1,03*4,6*4)		18,952			
	VV		"R1-L"(0,56*2,85*2)*2		6,384			
	VV		Mezisoučet		25,336			
	VV		Součet		46,594			
201	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	35,500	7,10	252,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601713					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(3,55*2)*2		14,200			
	VV		N.01.0003					
	VV		(3,55*2)		7,100			
	VV		N.01.0004					
	VV		(3,55*2)		7,100			
	VV		N.01.0005					
	VV		(3,55*2)		7,100			
	VV		Mezisoučet		35,500			
	VV		Součet		35,500			
202	K	783601755	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	9,150	20,50	187,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601755					
	VV		1.PP					
	VV		Sloupy pod ocelovým průvlakem					
	VV		P.01.0001 a P.01.0002					
	VV		(3,05*3)		9,150			
	VV		Mezisoučet		9,150			
	VV		Součet		9,150			
203	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	35,500	8,50	301,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783606861					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		(3,55*2)*2		14,200			
	VV		N.01.0003					
	VV		(3,55*2)		7,100			
	VV		N.01.0004					
	VV		(3,55*2)		7,100			
	VV		N.01.0005					
	VV		(3,55*2)		7,100			
	VV		Mezisoučet		35,500			
	VV		Součet		35,500			
204	K	783606871	Odstranění nátěrů z potrubí přes DN 100 do DN 150 mm obroušením	m	9,150	24,00	219,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783606871					
	VV		1.PP					
	VV		Sloupy pod ocelovým průvlakem					
	VV		P.01.0001 a P.01.0002					
	VV		(3,05*3)		9,150			
	VV		Mezisoučet		9,150			
	VV		Součet		9,150			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				75 096,60	
205	K	784111001	Opřašení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 527,584	3,05	4 659,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Opřašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.PP					
VV			P.01.0001					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha I"34,75		34,750			
VV			"Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)		1,480			
VV			"Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)		3,700			
VV			"Základní plocha II"22,03		22,030			
VV			"Průvlak"1,06		1,060			
VV			"Nadpraží oken"(0,42*2)		0,840			
VV			"Odpočet zděný sloup"-0,77		-0,770			
VV			"Odpočet střešní světlík"-(1,0*2,0)*2		-4,000			
VV			Mezisoučet		59,090			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I"((9,4+0,58+(0,2*4)+1,1+0,13+0,15+0,4+1,925+0,15+1,7))*3,0		49,822			
VV			5					
VV			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)*2		-3,420			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2		0,950			
VV			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Odpočet luxfery nad dveřmi"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Základní plocha II"(0,5*3,125)*4+(9,4*3,325)*2		68,760			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,45*2+2,35)*3,125		10,156			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,35*0,2)		0,470			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(3,695*3,125)-(3,7*3,125)		-23,109			
VV			"Odpočet luxfery I"-(3,925*1,165)-(4,175*1,165)		-9,437			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			Mezisoučet		89,023			
VV			P.01.0002					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha I"16,68		16,680			
VV			"Plocha průvlaku 3050"0,73		0,730			
VV			"Plocha průvlaku 3125"1,81		1,810			
VV			"Základní plocha II"10,87		10,870			
VV			"Nadpraží okna"0,42		0,420			
VV			"Odpočet střešní světlík"-(1,0*2,0)		-2,000			
VV			Mezisoučet		28,510			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I"((4,55+3,45+0,15+0,35+0,3+(0,2*2)+0,475))*3,05		29,509			
VV			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
VV			"Základní plocha II"(4,6*2+2,35)*3,325		38,404			
VV			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)		-1,710			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)		0,475			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet luxfery I"-(2,075*0,775)		-1,608			
VV			"Odpočet luxfery II"-(2,525*1,165)		-2,942			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(3,625*0,075)		0,272			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)		0,743			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,625*3,125)		-11,328			
VV			Mezisoučet		53,927			
VV			P.01.0005					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaků 3125"(2,1+2,09)		4,190			
VV			"Základní plocha I"21,5		21,500			
VV			"Plocha průvlaků 3050"(2,59+2,5)		5,090			
VV			"Základní plocha II"57,18		57,180			
VV			"Nadpraží oken"(1,79*2)		3,580			
VV			"Odpočet zděný sloup"-0,39		-0,390			
VV			Mezisoučet		91,150			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha I"((9,15+2,35)*2)*3,325		76,475			
VV			"Stěny pod průvlakem I"(0,525*3,125)*4		6,563			
VV			"Základní plocha II"(9,05*2+6,35)*3,1		75,795			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)*2		-12,679			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
VV			"Odpočet dveří"-(0,8*1,97)*2		-3,152			
VV			"Odpočet luxfery"-(2,0*0,775)		-1,550			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775*2)		0,155			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(4,15*3,05)+(4,075*3,05)		-0,229			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Stěny pod průvlakem II"(0,625*3,05)*4+(0,3*3,05)		8,540			
VV			Mezisoučet		170,566			
VV			P.01.0006					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaků 3050"(1,87+1,98+1,2)		5,050			
VV			"Základní plocha"90,64		90,640			
VV			"Nadpraží oken"(1,79*3)		5,370			
VV			Mezisoučet		101,060			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(14,275*2+6,35)*3,1		108,190			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,475*3,05)*6		8,693			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)-(4,025*1,275)*2		-16,603			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními					
VV			otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odpočet vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad"-(2,4+0,475)*1,8		-5,175			
	VV		Mezisosoučet		112,472			
	VV		P.01.0007					
	VV		Strop					
	VV		"Plocha průvlaku 2925*1,13		1,130			
	VV		"Základní plocha"29,63		29,630			
	VV		"Nadpraží okna"1,79		1,790			
	VV		Mezisosoučet		32,550			
	VV		Stěny					
	VV		"Základní plocha"((4,75+6,3)*2)*3,1		68,510			
	VV		"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
	VV		"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
	VV		"Odpočet okno"-(4,025*0,9)		-3,623			
	VV		"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
	VV		"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
	VV		"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
	VV		"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
	VV		Mezisosoučet		59,743			
	VV		P.01.0012					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"30,89		30,890			
	VV		"Průvlak do P.01.0001"0,58		0,580			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28		0,280			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25		0,250			
	VV		Mezisosoučet		32,000			
	VV		Stěny					
	VV		"Základní plocha"((9,075+5,375)*2)*3,15		91,035			
	VV		"Odpočet schodiště"-(2,1*2,65)		-5,565			
	VV		"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)*2-(0,7*1,97)*2-(0,9*1,95)		-8,059			
	VV		"Odpočet dveřního otvoru I"-(1,625*2,1)		-3,413			
	VV		"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
	VV		"Odpočet luxfery I"-(1,71*1,165)		-1,992			
	VV		"Odpočet luxfery II"-(1,625*0,8)		-1,300			
	VV		"Odpočet luxfery III"-(1,15*1,2)		-1,380			
	VV		"Odpočet dveřního otvoru II"-(1,625*2,05)		-3,331			
	VV		"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
	VV		"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
	VV		"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
	VV		"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
	VV		"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
	VV		"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
	VV		"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
	VV		"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
	VV		"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
	VV		Mezisosoučet		71,492			
	VV		Lokální opravy nátěrů v 1.PP					
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisosoučet		100,000			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"(18,925*2,55)		48,259			
	VV		"Průvlak"(0,5*2,55)		1,275			
	VV		Ostění a nadpraží okenního otvoru					
	VV		((2,4*2+4,0)*0,215)*4		7,568			
	VV		Mezisosoučet		57,102			
	VV		N.01.0002					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"(4,475*2,55)		11,411			
	VV		Ostění a nadpraží okenního otvoru					
	VV		(2,4*2+4,0)*0,215		1,892			
	VV		Mezisosoučet		13,303			
	VV		N.01.0003					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"(9,275*6,55)-(0,45*0,675)		60,448			
	VV		"Odpočet VZT stropy"-(2,0*3,2)*2		-12,800			
	VV		"Odpočet VZT zákryty"-(1,3*1,3)*2+(1,5*1,2)		-1,580			
	VV		Ostění a nadpraží okenních otvorů					
	VV		((2,4*2+4,0)*0,215)*2		3,784			
	VV		Mezisosoučet		49,852			
	VV		N.01.0004					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"(14,1*6,55)		92,355			
	VV		"Odpočet VZT strop"-(2,0*3,2)		-6,400			
	VV		"Odpočet VZT jednotka"-(1,33*0,93)		-1,237			
	VV		Ostění a nadpraží okenního otvoru					
	VV		((2,4*2+4,0)*0,215)*3		5,676			
	VV		Mezisosoučet		90,394			
	VV		N.01.0007					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"63,29		63,290			
	VV		Stěny					
	VV		"Základní plocha"(11,65*2+5,425)*3,45		99,101			
	VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(2,09*0,215)		0,449			
	VV		"Stěna na schodišti s plošinou"(5,875*3,45)		20,269			
	VV		"Odpočet schodiště"-(4,6*3,2)		-14,720			
	VV		"Odpočet hliníková stěna"-(2,55*3,25)		-8,288			
	VV		"Odpočet vnitřní dveře"-(0,7*1,95)*2-(0,9*1,97)*3		-8,049			
	VV		"Odpočet okno"-(2,09*2,4)		-5,016			
	VV		"Odpočet hydrant"-(0,66*0,66)		-0,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		147,633			
			N.01.0008					
			Strop					
			"Základní plocha"25,69		25,690			
			Stěny					
			"Základní plocha"(1,685*2)*3,475+(2,15*2+5,425)*4,05+(0,9*2)*3,75		57,847			
			"Odpočet hliníkové dveře"-(1,9*2,5)		-4,750			
			"Odpočet hliníková stěna"-(3,9*2,5)		-9,750			
			"Odpočet rozvodnice elektro"-(0,55*1,2)*2		-1,320			
			Mezisoučet		67,717			
			Lokální opravy nátěrů v 1.NP					
			100		100,000			
			Mezisoučet		100,000			
			Součet		1 527,584			
206	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 527,584	33,50	51 174,06	CS ÚRS 2024 01
			PP Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
			1.PP					
			P.01.0001					
			Strop					
			"Základní plocha I"34,75		34,750			
			"Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)		1,480			
			"Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)		3,700			
			"Základní plocha II"22,03		22,030			
			"Průvlak"1,06		1,060			
			"Nadpraží oken"(0,42*2)		0,840			
			"Odpočet zděný sloup"-0,77		-0,770			
			"Odpočet střešní světlík"-(1,0*2,0)*2		-4,000			
			Mezisoučet		59,090			
			Stěny					
			"Základní plocha I"((9,4+0,58+(0,2*4)+1,1+0,13+0,15+0,4+1,925+0,15+1,7))*3,05		49,822			
			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)*2		-3,420			
			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2		0,950			
			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,05)		-3,331			
			"Odpočet luxfery nad dveřmi"-(1,625*0,8)		-1,300			
			"Základní plocha II"(0,5*3,125)*4+(9,4*3,325)*2		68,760			
			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
			"Stěny pod průvlakem"(0,45*2+2,35)*3,125		10,156			
			"Svislá plocha průvlaků"(2,35*0,2)		0,470			
			"Odpočet stavebních otvorů"-(3,695*3,125)-(3,7*3,125)		-23,109			
			"Odpočet luxfery I"-(3,925*1,165)-(4,175*1,165)		-9,437			
			"Odpočet luxfery II"-(1,71*1,165)		-1,992			
			Mezisoučet		89,023			
			P.01.0002					
			Strop					
			"Základní plocha I"16,68		16,680			
			"Plocha průvlaků 3050"0,73		0,730			
			"Plocha průvlaků 3125"1,81		1,810			
			"Základní plocha II"10,87		10,870			
			"Nadpraží okna"0,42		0,420			
			"Odpočet střešní světlík"-(1,0*2,0)		-2,000			
			Mezisoučet		28,510			
			Stěny					
			"Základní plocha I"((4,55+3,45+0,15+0,35+0,3+(0,2*2)+0,475))*3,05		29,509			
			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
			"Základní plocha II"(4,6*2+2,35)*3,325		38,404			
			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)		-1,710			
			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)		0,475			
			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
			"Odpočet luxfery I"-(2,075*0,775)		-1,608			
			"Odpočet luxfery II"-(2,525*1,165)		-2,942			
			"Svislá plocha průvlaků"(3,625*0,075)		0,272			
			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)		0,743			
			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			
			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,625*3,125)		-11,328			
			Mezisoučet		53,927			
			P.01.0005					
			Strop					
			"Plocha průvlaků 3125"(2,1+2,09)		4,190			
			"Základní plocha I"21,5		21,500			
			"Plocha průvlaků 3050"(2,59+2,5)		5,090			
			"Základní plocha II"57,18		57,180			
			"Nadpraží oken"(1,79*2)		3,580			
			"Odpočet zděný sloup"-0,39		-0,390			
			Mezisoučet		91,150			
			Stěny					
			"Základní plocha I"((9,15+2,35)*2)*3,325		76,475			
			"Stěny pod průvlakem I"(0,525*3,125)*4		6,563			
			"Základní plocha II"(9,05*2+6,35)*3,1		75,795			
			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)*2		-12,679			
			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
			"Odpočet dveří"-(0,8*1,97)*2		-3,152			
			"Odpočet luxfery"-(2,0*0,775)		-1,550			
			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775*2)		0,155			
			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
			"Odpočet stavebních otvorů"-(4,15*3,05)+(4,075*3,05)		-0,229			
			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
			"Stěny pod průvlakem II"(0,625*3,05)*4+(0,3*3,05)		8,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		170,566			
VV			P.01.0006					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaků 3050"(1,87+1,98+1,2)		5,050			
VV			"Základní plocha"90,64		90,640			
VV			"Nadpraží oken"(1,79*3)		5,370			
VV			Mezisoučet		101,060			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(14,275*2+6,35)*3,1		108,190			
VV			"Stěny pod průvlaký"(0,475*3,05)*6		8,693			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)-(4,025*1,275)*2		-16,603			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními					
VV			otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			"SDK přička"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK přičce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Odpočet vnitřní omítky původního zdíva pod keramický					
VV			obklad"-(2,4+0,475)*1,8		-5,175			
VV			Mezisoučet		112,472			
VV			P.01.0007					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaku 2925"1,13		1,130			
VV			"Základní plocha"29,63		29,630			
VV			"Nadpraží okna"1,79		1,790			
VV			Mezisoučet		32,550			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((4,75+6,3)*2)*3,1		68,510			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okno"-(4,025*0,9)		-3,623			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		59,743			
VV			P.01.0012					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"30,89		30,890			
VV			"Průvlak do P.01.0001"0,58		0,580			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28		0,280			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25		0,250			
VV			Mezisoučet		32,000			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((9,075+5,375)*2)*3,15		91,035			
VV			"Odpočet schodiště"-(2,1*2,65)		-5,565			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)*2-(0,7*1,97)*2-(0,9*1,95)		-8,059			
VV			"Odpočet dveřního otvoru I"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Odpočet luxfery I"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Odpočet luxfery III"-(1,15*1,2)		-1,380			
VV			"Odpočet dveřního otvoru II"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		71,492			
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.PP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"(18,925*2,55)		48,259			
VV			"Průvlak"(0,5*2,55)		1,275			
VV			Ostění a nadpraží okenního otvoru					
VV			((2,4*2+4,0)*0,215)*4		7,568			
VV			Mezisoučet		57,102			
VV			N.01.0002					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"(4,475*2,55)		11,411			
VV			Ostění a nadpraží okenního otvoru					
VV			(2,4*2+4,0)*0,215		1,892			
VV			Mezisoučet		13,303			
VV			N.01.0003					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"(9,275*6,55)-(0,45*0,675)		60,448			
VV			"Odpočet VZT stropy"-(2,0*3,2)*2		-12,800			
VV			"Odpočet VZT zákryty"-(1,3*1,3)*2+(1,5*1,2)		-1,580			
VV			Ostění a nadpraží okenních otvorů					
VV			((2,4*2+4,0)*0,215)*2		3,784			
VV			Mezisoučet		49,852			
VV			N.01.0004					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"(14,1*6,55)		92,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Odpočet VZT strop"-(2,0*3,2)		-6,400			
VV			"Odpočet VZT jednotka"-(1,33*0,93)		-1,237			
VV			Ostění a nadpraží okenního otvoru					
VV			((2,4*2+4,0)*0,215)*3		5,676			
VV			Mezisoučet		90,394			
VV			N.01.0007					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"63,29		63,290			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(11,65*2+5,425)*3,45		99,101			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(2,09*0,215)		0,449			
VV			"Stěna na schodišti s plošinou"(5,875*3,45)		20,269			
VV			"Odpočet schodiště"-(4,6*3,2)		-14,720			
VV			"Odpočet hliníková stěna"-(2,55*3,25)		-8,288			
VV			"Odpočet vnitřní dveře"-(0,7*1,95)*2-(0,9*1,97)*3		-8,049			
VV			"Odpočet okno"-(2,09*2,4)		-5,016			
VV			"Odpočet hydrant"-(0,66*0,66)		-0,436			
VV			Mezisoučet		147,633			
VV			N.01.0008					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"25,69		25,690			
VV			Stěny					
VV			"Základní					
VV			plocha"(1,685*2)*3,475+(2,15*2+5,425)*4,05+(0,9*2)*3,75		57,847			
VV			"Odpočet hliníkové dveře"-(1,9*2,5)		-4,750			
VV			"Odpočet hliníková stěna"-(3,9*2,5)		-9,750			
VV			"Odpočet rozvodnice elektro"-(0,55*1,2)*2		-1,320			
VV			Mezisoučet		67,717			
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.NP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			Součet		1 527,584			
207	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 527,584	11,08	16 925,63	CS ÚRS 2022 01
		PP	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011					
VV			1.PP					
VV			P.01.0001					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha I"34,75		34,750			
VV			"Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)		1,480			
VV			"Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)		3,700			
VV			"Základní plocha II"22,03		22,030			
VV			"Průvlak"1,06		1,060			
VV			"Nadpraží oken"(0,42*2)		0,840			
VV			"Odpočet zděný sloup"-0,77		-0,770			
VV			"Odpočet střešní světlík"-(1,0*2,0)*2		-4,000			
VV			Mezisoučet		59,090			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I"((9,4+0,58+(0,2*4)+1,1+0,13+0,15+0,4+1,925+0,15+1,7))*3,0		49,822			
VV			5					
VV			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)*2		-3,420			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2		0,950			
VV			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Odpočet luxfery nad dveřmi"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Základní plocha II"(0,5*3,125)*4+(9,4*3,325)*2		68,760			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,45*2+2,35)*3,125		10,156			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,35*0,2)		0,470			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(3,695*3,125)-(3,7*3,125)		-23,109			
VV			"Odpočet luxfery I"-(3,925*1,165)-(4,175*1,165)		-9,437			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			Mezisoučet		89,023			
VV			P.01.0002					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha I"16,68		16,680			
VV			"Plocha průvlaku 3050"0,73		0,730			
VV			"Plocha průvlaku 3125"1,81		1,810			
VV			"Základní plocha II"10,87		10,870			
VV			"Nadpraží okna"0,42		0,420			
VV			"Odpočet střešní světlík"-(1,0*2,0)		-2,000			
VV			Mezisoučet		28,510			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I"((4,55+3,45+0,15+0,35+0,3+(0,2*2)+0,475))*3,05		29,509			
VV			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
VV			"Základní plocha II"(4,6*2+2,35)*3,325		38,404			
VV			"Odpočet okno"-(1,8*0,95)		-1,710			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)		0,475			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet luxfery I"-(2,075*0,775)		-1,608			
VV			"Odpočet luxfery II"-(2,525*1,165)		-2,942			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(3,625*0,075)		0,272			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)		0,743			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,625*3,125)		-11,328			
VV			Mezisoučet		53,927			
VV			P.01.0005					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaků 3125"(2,1+2,09)		4,190			
VV			"Základní plocha I"21,5		21,500			
VV			"Plocha průvlaků 3050"(2,59+2,5)		5,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Základní plocha II"57,18		57,180			
VV			"Nadpraží oken"(1,79*2)		3,580			
VV			"Odpočet zděný sloup"-0,39		-0,390			
VV			Mezisoučet		91,150			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha I"((9,15+2,35)*2)*3,325		76,475			
VV			"Stěny pod průvlakem I"(0,525*3,125)*4		6,563			
VV			"Základní plocha II"(9,05*2+6,35)*3,1		75,795			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)*2		-12,679			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
VV			"Odpočet dveří"-(0,8*1,97)*2		-3,152			
VV			"Odpočet luxfery"-(2,0*0,775)		-1,550			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775*2)		0,155			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(4,15*3,05)+(4,075*3,05)		-0,229			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Stěny pod průvlakem II"(0,625*3,05)*4+(0,3*3,05)		8,540			
VV			Mezisoučet		170,566			
VV			P.01.0006					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaků 3050"(1,87+1,98+1,2)		5,050			
VV			"Základní plocha"90,64		90,640			
VV			"Nadpraží oken"(1,79*3)		5,370			
VV			Mezisoučet		101,060			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(14,275*2+6,35)*3,1		108,190			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,475*3,05)*6		8,693			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)-(4,025*1,275)*2		-16,603			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními					
VV			otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Odpočet vnitřní omítky původního zdíva pod keramický					
VV			obklad"-(2,4+0,475)*1,8		-5,175			
VV			Mezisoučet		112,472			
VV			P.01.0007					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaku 2925"1,13		1,130			
VV			"Základní plocha"29,63		29,630			
VV			"Nadpraží okna"1,79		1,790			
VV			Mezisoučet		32,550			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((4,75+6,3)*2)*3,1		68,510			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okno"-(4,025*0,9)		-3,623			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		59,743			
VV			P.01.0012					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"30,89		30,890			
VV			"Průvlak do P.01.0001"0,58		0,580			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28		0,280			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25		0,250			
VV			Mezisoučet		32,000			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((9,075+5,375)*2)*3,15		91,035			
VV			"Odpočet schodiště"-(2,1*2,65)		-5,565			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)*2-(0,7*1,97)*2-(0,9*1,95)		-8,059			
VV			"Odpočet dveřního otvoru I"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Odpočet luxfery I"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Odpočet luxfery III"-(1,15*1,2)		-1,380			
VV			"Odpočet dveřního otvoru II"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupů"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		71,492			
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.PP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"(18,925*2,55)		48,259			
VV			"Průvlak"(0,5*2,55)		1,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Ostění a nadpraží okenního otvoru						
VV			((2,4*2+4,0)*0,215)*4		7,568				
VV			Mezisoučet		57,102				
VV			N.01.0002						
VV			Strop						
VV			"Základní plocha"(4,475*2,55)		11,411				
VV			Ostění a nadpraží okenního otvoru						
VV			(2,4*2+4,0)*0,215		1,892				
VV			Mezisoučet		13,303				
VV			N.01.0003						
VV			Strop						
VV			"Základní plocha"(9,275*6,55)-(0,45*0,675)		60,448				
VV			"Odpočet VZT stropy"-(2,0*3,2)*2		-12,800				
VV			"Odpočet VZT zákryty"-(1,3*1,3)*2+(1,5*1,2)		-1,580				
VV			Ostění a nadpraží okenních otvorů						
VV			((2,4*2+4,0)*0,215)*2		3,784				
VV			Mezisoučet		49,852				
VV			N.01.0004						
VV			Strop						
VV			"Základní plocha"(14,1*6,55)		92,355				
VV			"Odpočet VZT strop"-(2,0*3,2)		-6,400				
VV			"Odpočet VZT jednotka"-(1,33*0,93)		-1,237				
VV			Ostění a nadpraží okenního otvoru						
VV			((2,4*2+4,0)*0,215)*3		5,676				
VV			Mezisoučet		90,394				
VV			N.01.0007						
VV			Strop						
VV			"Základní plocha"63,29		63,290				
VV			Stěny						
VV			"Základní plocha"(11,65*2+5,425)*3,45		99,101				
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032				
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(2,09*0,215)		0,449				
VV			"Stěna na schodišti s plošinou"(5,875*3,45)		20,269				
VV			"Odpočet schodiště"-(4,6*3,2)		-14,720				
VV			"Odpočet hliníková stěna"-(2,55*3,25)		-8,288				
VV			"Odpočet vnitřní dveře"-(0,7*1,95)*2-(0,9*1,97)*3		-8,049				
VV			"Odpočet okno"-(2,09*2,4)		-5,016				
VV			"Odpočet hydrant"-(0,66*0,66)		-0,436				
VV			Mezisoučet		147,633				
VV			N.01.0008						
VV			Strop						
VV			"Základní plocha"25,69		25,690				
VV			Stěny						
VV			"Základní plocha"(1,685*2)*3,475+(2,15*2+5,425)*4,05+(0,9*2)*3,75		57,847				
VV			"Odpočet hliníkové dveře"-(1,9*2,5)		-4,750				
VV			"Odpočet hliníková stěna"-(3,9*2,5)		-9,750				
VV			"Odpočet rozvodnice elektro"-(0,55*1,2)*2		-1,320				
VV			Mezisoučet		67,717				
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.NP						
VV			100		100,000				
VV			Mezisoučet		100,000				
VV			Součet		1 527,584				
208	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	96,205	24,30	2 337,78	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784161001						
		P	Poznámka k položce: □ Dočasně oddělení staveniště, případně choulostvých technologií.						
VV			1.PP						
VV			P.01.0005						
VV			"Vodorovně"(1,7+2,2+1,6+2,1)*2		15,200				
VV			"Svisle"(3,125*2)+(0,2*2)+(3,325*3)		16,625				
VV			P.01.0001/P.01.0012						
VV			"Vodorovně"(1,625*2)*2+(1,05*2)		8,600				
VV			"Svisle"(2,1*4)+(2,05*2)*2		16,600				
VV			Mezisoučet		57,025				
VV			1.NP						
VV			N.01.0001/N.01.0007						
VV			"Vodorovně"(1,4+1,22+1,15+1,25+1,22+1,3)*2+(1,05*2)		17,180				
VV			"Svisle"3,25+(3,375*2)+(0,375*2)+(3,75*3)		22,000				
VV			Mezisoučet		39,180				
VV			Součet		96,205				
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				261,30		
209	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého do 1 m2	m2	3,000	87,10	261,30	CS ÚRS 2024 01	
		PP	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/787600801						
VV			1.NP						
VV			N.01.0003						
VV			((0,5*1,0)*2)*3		3,000				
VV			Mezisoučet		3,000				
VV			Součet		3,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.02 - D.1.1 - A-S řešení - stavební úpravy

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 227 315,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 227 315,81	21,00%	1 097 736,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 325 052,13

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotků – PD_S

Objekt:

11-2022.02 - D.1.1 - A-S řešení - stavební úpravy

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 227 315,81

HSV - Práce a dodávky HSV	1 860 045,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	287 312,78
31 - Zdi pozemních staveb	60 752,97
34 - Stěny a příčky	226 559,81
5 - Komunikace pozemní	96 644,42
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	96 644,42
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	49 744,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	969 299,45
61 - Úprava povrchů vnitřních	969 299,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	345 917,05
64 - Osazování výplní otvorů	167 051,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	506 789,07
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	67 611,33
94 - Lešení a stavební výtahy	65 820,66
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	273 102,00
96 - Bourání konstrukcí	856,71
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	166 075,74
997 - Přesun sutě	8 344,96
998 - Přesun hmot	157 730,78
PSV - Práce a dodávky PSV	3 367 270,09
71 - Izolace	60 635,08
713 - Izolace tepelné	60 635,08
72 - Zdravotně technické instalace	103 251,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	52 313,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	18 376,58
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	32 561,00
74 - Elektroinstalace	4 125,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 125,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
76 - Konstrukce PSV	1 908 701,24
762 - Konstrukce tesařské	21 194,19
763 - Konstrukce suché výstavby	803 403,65
766 - Konstrukce truhlářské	543 774,22
767 - Konstrukce zámečnické	540 329,18
77 - Podlahy	562 228,46
776 - Podlahy povlakové	464 170,25
777 - Podlahy lité	98 058,21
78 - Dokončovací práce	728 329,03
781 - Dokončovací práce - obklady	359 361,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 496,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	305 223,61
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	33 692,44
787 - Dokončovací práce - zasklívání	13 554,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Siroťčí – PD_S

Objekt:

11-2022.02 - D.1.1 - A-S řešení - stavební úpravy

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Milan Melichar

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

Náklady soupisu celkem

5 227 315,81

D HSV Práce a dodávky HSV 1 860 045,72

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 287 312,78

D 31 Zdi pozemních staveb 60 752,97

1	K	310236241	Zazdívkva otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	6,000	238,97	1 433,82	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310236241

VV	1.NP		
VV	P.01.0006		
VV	"Větrací otvory"2	2,000	
VV	Mezisoučet	2,000	
VV	1.NP		
VV	N.01.0006		
VV	"Větrací otvory"2	2,000	
VV	N.01.0016		
VV	"Větrací otvory"2	2,000	
VV	Mezisoučet	4,000	
VV	Součet	6,000	

2	K	310238411	Zazdívkva otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,314	6 823,57	2 142,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238411

VV	1.NP		
VV	N.01.0002		
VV	Rozvodnice elektro (0,65*0,25*0,95)	0,154	
VV	N.01.0016		
VV	Předstěnová instalace (0,73*0,15*1,325)	0,145	
VV	Mezisoučet	0,299	
VV	Součet	0,299	
VV	0,2994625*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	0,314	

3	K	310239411	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	4,899	6 528,98	31 985,47	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239411

VV	1.NP		
VV	N.01.0001		
VV	Dveřní otvor (1,1*0,15*2,125)+(1,225*0,35*2,225)+(0,275*0,35*2,225)+(1,225*0,35*0,35)/2+(0,275*0,35*0,35)	1,627	
VV	N.01.0015		
VV	Nika s umyvadlem (0,825*0,325*1,925)	0,516	
VV	N.01.0016		
VV	Nika s umyvadlem (0,7*0,325*2,2)	0,501	
VV	Vestavné skříně (1,05*0,325*1,975)*3	2,022	
VV	Mezisoučet	4,666	
VV	Součet	4,666	
VV	4,666015625*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	4,899	

4	K	317121101.01	Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky do 1500 mm - P9	kus	1,000	232,96	232,96	Individuální kalkulace
---	---	--------------	-------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	------------------------

PP Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky do 1500 mm

P *Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace je uvedena v Legendě překladů a průvlaku - P9.*

VV	1.NP		
VV	"N.01.0013/N.01.0017"1	1,000	
VV	Mezisoučet	1,000	
VV	Součet	1,000	

5	M	14550190	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x50x3mm	t	0,006	40 798,70	244,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--------------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	--------	----------------

PP profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x50x3mm

P *Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace je uvedena v Legendě překladů a průvlaku - P9.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0013/N.01.0017"(6,405*1,0)*1/1000		0,006			
	VV		Mezisoučet		0,006			
	VV		Součet		0,006			
6	K	317121101.02	Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky do 1500 mm - P10	kus	1,000	232,96	232,96	Individuální kalkulace
	PP		Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky do 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena v Legenda překladů a průvlaku - P10.</i>					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0012/N.01.0017"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	14550190.01	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 150x50x3mm	t	0,010	40 330,00	403,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 150x50x3mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena v Legenda překladů a průvlaku - P10.</i>					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0012/N.01.0017"(8,692*1,15)*1/1000		0,010			
	VV		Mezisoučet		0,010			
	VV		Součet		0,010			
8	K	317121102.01	Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky přes 1500 do 2200 mm - P15	kus	1,000	348,70	348,70	Individuální kalkulace
	PP		Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky přes 1500 do 2200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena v Legenda překladů - P15.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0022"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	M	14550431	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x50x4mm	t	0,018	39 588,80	712,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x50x4mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena v Legenda překladů - P15.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0002"(9,554*1,85)*1/1000		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,018			
	VV		Součet		0,018			
10	K	317121103.01	Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky přes 2200 do 4200 mm - P14	kus	1,000	348,70	348,70	Individuální kalkulace
	PP		Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky přes 2200 do 4200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena v Legenda překladů - P14.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0002"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	14550431	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x50x4mm	t	0,021	39 588,80	831,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x50x4mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena v Legenda překladů - P14.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0022"(9,554*2,25)*1/1000		0,021			
	VV		Mezisoučet		0,021			
	VV		Součet		0,021			
12	K	317121103.02	Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky přes 2200 do 4200 mm - P16	kus	1,000	348,70	348,70	Individuální kalkulace
	PP		Montáž překladů z ocelových trubek na zdivu délky přes 2200 do 4200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena v Legenda překladů - P16.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0002/P.01.0005"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	M	14550431	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x50x4mm	t	0,022	39 590,00	870,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x50x4mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace je uvedena v Legenda překladů - P16.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0002/P.01.0005"(9,554*2,275)*1/1000		0,022			
	VV		Mezisoučet		0,022			
	VV		Součet		0,022			
14	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm - P13	kus	1,000	955,83	955,83	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/317142422					
	VV		1.NP					
	VV		Překlad P13					
	VV		"N.01.0006/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm - P12	kus	4,000	1 168,46	4 673,84	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/317142432					
	VV		1.NP					
	VV		Překlad P12					
	VV		"N.01.0001/N.01.0002"1		1,000			
	VV		"N.01.0004/N.01.0005"1		1,000			
	VV		"N.01.0009/N.01.0010"1		1,000			
	VV		"N.01.0011/N.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm - P11	kus	6,000	1 380,74	8 284,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142442					
	VV		1.NP					
	VV		Překlad P11					
	VV		"N.01.0006/N.01.0007"1		1,000			
	VV		"N.01.0008/N.01.0009"1		1,000			
	VV		"N.01.0009/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0012/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0014/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0015/N.01.0016"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,781	7 847,87	6 129,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
	VV		1.PP					
	VV		"Překlad P17"(0,75*0,2)*0,05		0,008			
	VV		1.NP					
	VV		"Překlad P1"(1,05*0,25)*0,1		0,026			
	VV		"Překlad P2"(1,2*0,5)*0,1		0,060			
	VV		"Překlad P3"(0,9*0,5)*0,1		0,045			
	VV		"Překlad P4"(1,05*0,5)*0,1*2		0,105			
	VV		"Překlad P5"(1,3*0,5)*0,1		0,065			
	VV		"Překlad P6"(1,55*0,5)*0,1		0,078			
	VV		"Překlad P7"(1,05*0,25)*0,1*2		0,053			
	VV		"Překlad P8"(1,8*0,5)*0,1		0,090			
	VV		"Překlad P18"(1,15*0,15)*0,1		0,017			
	VV		"Průvlak R1"(4,7*0,5)*0,1		0,235			
	VV		Mezisoučet		0,781			
	VV		Součet		0,781			
18	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	2,850	159,09	453,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998115					
	VV		1.NP					
	VV		"Překlad P5"1,3		1,300			
	VV		"Překlad P6"1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		2,850			
	VV		Součet		2,850			
19	K	317998125	Teplná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl 100 mm	m2	0,113	1 055,93	119,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998125					
	VV		1.PP					
	VV		"Překlad P17"(0,75*0,15)		0,113			
	VV		Mezisoučet		0,113			
	VV		Součet		0,113			
	D	34	Stěny a příčky				226 559,81	
20	K	342272225.XLA.01	Příčka z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	13,769	808,94	11 138,29	
	PP		Příčka z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0006/N.01.0015					
	VV		"Základní plocha"(1,8*3,525)		6,345			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,87*2,13)		-1,853			
	VV		"Odpočet překlad"-(1,25*0,25)		-0,313			
	VV		Mezisoučet		4,179			
	VV		N.01.0007/N.01.0008					
	VV		"Základní plocha"(1,6*3,525)		5,640			
	VV		Mezisoučet		5,640			
	VV		N.01.0013/N.01.0017					
	VV		"Základní plocha"(1,6*3,525)		5,640			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,77*2,13)		-1,640			
	VV		"Odpočet překlad"-(1,0*0,05)		-0,050			
	VV		Mezisoučet		3,950			
	VV		Součet		13,769			
21	K	342272235.XLA.01	Příčka z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	82,495	928,83	76 623,83	
	PP		Příčka z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0001/P.01.0002					
	VV		"Základní plocha"(3,8*3,05)		11,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Odpočet dveře"-(1,52*2,005)		-3,048			
VV			"Odpočet překlad"-(1,85*0,05)		-0,093			
VV			Mezisoučet		8,450			
VV			P.01.0001/P.01.0022					
VV			"Základní plocha"(2,35*3,325)+(0,5*3,125)+(0,2+2,57)*3,05		17,825			
VV			"Odpočet dveře"-(1,92*2,005)		-3,850			
VV			"Odpočet překlad"-(2,25*0,05)		-0,113			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,2)*2		-0,120			
VV			Mezisoučet		13,743			
VV			P.01.0002/P.01.0022					
VV			"Základní plocha"(2,35*3,325)		7,814			
VV			Mezisoučet		7,814			
VV			P.01.0002/P.01.0005					
VV			"Základní plocha"(2,075*2,475)		5,136			
VV			"Odpočet dveře"-(1,92*2,005)		-3,850			
VV			"Odpočet překlad"-(2,075*0,05)		-0,104			
VV			Mezisoučet		1,182			
VV			1.NP					
VV			N.01.0001/N.01.0002					
VV			"Základní plocha"(2,55*3,75)		9,563			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*2,13)		-2,066			
VV			"Odpočet překlad"-(1,25*0,25)		-0,313			
VV			Mezisoučet		7,184			
VV			N.01.0003/N.01.0004					
VV			"Základní plocha"(2,55*3,75)		9,563			
VV			Mezisoučet		9,563			
VV			N.01.0004/N.01.0005					
VV			"Základní plocha"(2,55*3,75)		9,563			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*2,13)		-2,066			
VV			"Odpočet překlad"-(1,25*0,25)		-0,313			
VV			Mezisoučet		7,184			
VV			N.01.0009/N.01.0010...					
VV			"Základní plocha"(8,995*3,525)		31,707			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*2,13)*2		-3,706			
VV			"Odpočet překlady"-(1,25*0,25)*2		-0,625			
VV			Mezisoučet		27,376			
VV			Součet		82,495			
22	K	342272245.XLA.01	Příčka z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	86,880	1 067,49	92 743,53	
PP			Příčka z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm					
VV			1.NP					
VV			N.01.0002/N.01.0003					
VV			"Základní plocha"(2,55*3,75)		9,563			
VV			Mezisoučet		9,563			
VV			N.01.0001/N.01.0015					
VV			"Základní plocha"(1,2*2,225)		2,670			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*2,13)		-2,066			
VV			Mezisoučet		0,604			
VV			N.01.0009/N.01.0015...					
VV			"Základní plocha"(8,995*3,525)		31,707			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*2,13)*3		-5,559			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*2,13)		-1,640			
VV			"Odpočet překlady"-(1,25*0,25)*4		-1,250			
VV			Mezisoučet		23,258			
VV			N.01.0008/N.01.0009...					
VV			"Základní plocha"(1,95*3,525)		6,874			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*2,13)		-1,640			
VV			"Odpočet překlad"-(1,25*0,25)		-0,313			
VV			Mezisoučet		4,921			
VV			N.01.0009/N.01.0013...					
VV			"Základní plocha"(1,95*3,525)		6,874			
VV			Mezisoučet		6,874			
VV			N.01.0012/N.01.0017...					
VV			"Základní plocha"(1,95*3,525)		6,874			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*2,13)		-1,640			
VV			"Odpočet překlad"-(1,15*0,05)		-0,058			
VV			Mezisoučet		5,176			
VV			N.01.0012/N.01.0014					
VV			"Základní plocha"(1,95*3,525)		6,874			
VV			Mezisoučet		6,874			
VV			N.01.0015/N.01.0016...					
VV			"Základní plocha"(6,55*3,525)		23,089			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*2,13)		-2,066			
VV			"Odpočet překlad"-(1,25*0,25)		-0,313			
VV			Mezisoučet		20,710			
VV			N.01.0010/N.01.0011					
VV			"Základní plocha"(2,525*3,525)		8,901			
VV			Mezisoučet		8,901			
VV			Součet		86,880			
23	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	5,000	100,78	503,90	CS ÚRS 2024 01
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291111					
VV			1.NP					
VV			"N.01.0006/N.01.0015"*1,8		1,800			
VV			"N.01.0007/N.01.0008"*1,6		1,600			
VV			"N.01.0013/N.01.0017"*1,6		1,600			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		5,000			
24	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	60,110	100,78	6 057,89	CS ÚRS 2024 01
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291112					
VV			1.PP - tloušťka 125 mm					
VV			"P.01.0001/P.01.0002"*3,8		3,800			
VV			"P.01.0001/P.01.0022"(3,05+2,57)		5,620			
VV			"P.01.0002/P.01.0022"*2,35		2,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P.01.0002/P.01.0005"2,075		2,075			
			Mezisoučet		13,845			
			1.NP - tloušťka 125 mm					
			"N.01.0001/N.01.0002"2,55		2,550			
			"N.01.0003/N.01.0004"2,55		2,550			
			"N.01.0004/N.01.0005"2,55		2,550			
			"N.01.0009/N.01.0010..."8,995		8,995			
			Mezisoučet		16,645			
			1.NP - tloušťka 150 mm					
			"N.01.0002/N.01.0003"2,55		2,550			
			"N.01.0001/N.01.0015"1,2		1,200			
			"N.01.0009/N.01.0015..."8,995		8,995			
			"N.01.0008/N.01.0009..."1,95		1,950			
			"N.01.0009/N.01.0013..."1,95		1,950			
			"N.01.0012/N.01.0017..."1,95		1,950			
			"N.01.0012/N.01.0014"1,95		1,950			
			"N.01.0015/N.01.0016..."6,55		6,550			
			"N.01.0010/N.01.0011"2,525		2,525			
			Mezisoučet		29,620			
			Součet		60,110			
25	K	342291121	Ukotvení přiček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	83,475	130,37	10 882,64	CS ÚRS 2024 01
			PP Ukotvení přiček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121					
			1.PP - tloušťka 125 mm					
			"P.01.0001/P.01.0002"(3,05*2)		6,100			
			"P.01.0001/P.01.0022"(3,325*2)		6,650			
			"P.01.0002/P.01.0022"(3,325*2)		6,650			
			"P.01.0002/P.01.0005"(2,475*2)		4,950			
			Mezisoučet		24,350			
			1.NP - tloušťka 100 mm					
			"N.01.0006/N.01.0015"3,525		3,525			
			"N.01.0007/N.01.0008"3,525		3,525			
			Mezisoučet		7,050			
			1.NP - tloušťka 125 mm					
			"N.01.0001/N.01.0002"(3,75*2)		7,500			
			"N.01.0003/N.01.0004"(3,75*2)		7,500			
			"N.01.0004/N.01.0005"(3,75*2)		7,500			
			"N.01.0009/N.01.0010..."3,525		3,525			
			Mezisoučet		26,025			
			1.NP - tloušťka 150 mm					
			"N.01.0002/N.01.0003"(3,75*2)		7,500			
			"N.01.0001/N.01.0015"(2,225*2)		4,450			
			"N.01.0009/N.01.0015..."3,525		3,525			
			"N.01.0015/N.01.0016..."(3,525*2)		7,050			
			"N.01.0010/N.01.0011"3,525		3,525			
			Mezisoučet		26,050			
			Součet		83,475			
26	K	346244371	Zazdívkva o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	3,005	1 515,92	4 555,34	CS ÚRS 2024 01
			PP Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244371					
			1.PP					
			Překlad P16					
			(0,25*0,25*0,2)*2		0,025			
			Mezisoučet		0,025			
			1.NP					
			ZTI - svislá splašková kanalizace					
			N.01.0001 - I					
			"Pod stropem nad 1.PP"(0,5*0,2)		0,100			
			"V úrovni stropu nad 1.PP"(0,3*0,2)		0,060			
			"V úrovni 1.NP"(3,625*0,2)		0,725			
			"V úrovni stropu nad 1.NP"(0,3*0,2)		0,060			
			Mezisoučet		0,945			
			N.01.0001 - II					
			"Pod stropem nad 1.PP"(0,5*0,2)		0,100			
			"V úrovni stropu nad 1.PP"(0,3*0,2)		0,060			
			"V úrovni 1.NP + zalomení rýhy"(3,625+0,5)*0,2		0,825			
			"V úrovni stropu nad 1.NP"(0,3*0,2)		0,060			
			Mezisoučet		1,045			
			N.01.0004					
			"Pod stropem nad 1.PP"(0,5*0,2)		0,100			
			"V úrovni stropu nad 1.PP"(0,525*0,2)		0,105			
			"V úrovni 1.NP + zalomení rýhy"(3,4*0,2)		0,680			
			"V úrovni stropu nad 1.NP"(0,525*0,2)		0,105			
			Mezisoučet		0,990			
			Součet		3,005			
27	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,613	945,30	5 305,97	CS ÚRS 2024 01
			PP Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381					
			1.PP					
			"Překlad P17"(0,75*0,15)		0,113			
			1.NP					
			"Překlad P1"(1,05*0,25)		0,263			
			"Překlad P2"(1,2*0,25)*2		0,600			
			"Překlad P3"(0,9*0,25)*2		0,450			
			"Překlad P4"(1,05*0,25)*2*2		1,050			
			"Překlad P5"(1,3*0,25)*2		0,650			
			"Překlad P6"(1,55*0,25)*2		0,775			
			"Překlad P7"(1,05*0,25)*2		0,525			
			"Překlad P8"(1,8*0,25)*2		0,900			
			"Překlad P18"(1,15*0,25)		0,288			
			Mezisoučet		5,613			
			Součet		5,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,290	904,74	2 976,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244382					
	VV		1.NP					
	VV		"Průvlak R1"(4,7*0,35)*2		3,290			
	VV		Mezisoučet		3,290			
	VV		Součet		3,290			
29	K	346272256.XLA.01	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	5,742	1 154,20	6 627,42	
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0007"(0,925*1,425)		1,318			
	VV		"N.01.0008"(0,925*1,425)		1,318			
	VV		"N.01.0013"(0,925*1,425)		1,318			
	VV		"N.01.0014"(1,1*1,625)		1,788			
	VV		Mezisoučet		5,742			
	VV		Součet		5,742			
30	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	3,023	2 237,86	6 765,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s výsekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231821					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0002					
	VV		Přizdívka ostění dveřního otvoru					
	VV		(0,325*2,325)*2		1,511			
	VV		N.01.0004					
	VV		Přizdívka ostění dveřního otvoru					
	VV		(0,325*2,325)*2		1,511			
	VV		Mezisoučet		3,023			
	VV		Součet		3,023			
31	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,600	3 965,60	2 379,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271021					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
	VV		ZTI - kanalizace					
	VV		(0,4*0,2)*2		0,160			
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		(0,4*0,2)		0,080			
	VV		ZTI - požární vodovod					
	VV		(0,2*0,2)		0,040			
	VV		Lapák tuku					
	VV		(0,2*0,2)		0,040			
	VV		Vytápění pro VZT					
	VV		(0,4*0,2)*2		0,160			
	VV		Mezisoučet		0,480			
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		(0,6*0,2)		0,120			
	VV		Mezisoučet		0,120			
	VV		Součet		0,600			
	D	5	Komunikace pozemní				96 644,42	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				96 644,42	
32	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	70,715	87,48	6 186,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564231011					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		"Separační vrstva"(32,39+38,325)		70,715			
	VV		Mezisoučet		70,715			
	VV		Součet		70,715			
33	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	70,420	174,83	12 311,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564730001					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		"Vrchní podkladní vrstva"(32,39+38,325-0,295)		70,420			
	VV		Mezisoučet		70,420			
	VV		Součet		70,420			
34	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	89,878	316,01	28 402,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564761101					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		"Spodní podkladní vrstva"(32,39+38,325)		70,715			
	VV		"Vyrovnávací vrstva"38,325/2		19,163			
	VV		Mezisoučet		89,878			
	VV		Součet		89,878			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				49 744,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	69,420	291,50	20 235,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		"Dílážděný kryt zpevněné plochy"(32,39+38,325-0,295)		70,420			
	VV		"Odpočet čistící zóny"-(1,0*0,5)*2		-1,000			
	VV		Mezisoučet		69,420			
	VV		Součet		69,420			
36	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	72,891	404,83	29 508,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	VV		69,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,891			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				969 299,45	
	D 61		Úprava povrchů vnitřních				969 299,45	
37	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	384,537	64,03	24 621,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121					
	VV		Přeštukování stávajících omítek stropů					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0001					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha I"34,75		34,750			
	VV		"Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)		1,480			
	VV		"Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)		3,700			
	VV		"Základní plocha II"22,03		22,030			
	VV		"Průvlak"1,06		1,060			
	VV		"Nadpraží oken"(0,42*2)		0,840			
	VV		"Odpočet zděný sloup"-0,77		-0,770			
	VV		Mezisoučet		63,090			
	VV		P.01.0002					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha I"16,68		16,680			
	VV		"Plocha průvlaku 3050"0,73		0,730			
	VV		"Plocha průvlaku 3125"1,81		1,810			
	VV		"Základní plocha II"10,87		10,870			
	VV		"Nadpraží okna"0,42		0,420			
	VV		Mezisoučet		30,510			
	VV		P.01.0005					
	VV		Strop					
	VV		"Plocha průvlaku 3125"(2,1+2,09)		4,190			
	VV		"Základní plocha I"21,5		21,500			
	VV		"Plocha průvlaku 3050"(2,59+2,5)		5,090			
	VV		"Základní plocha II"57,18		57,180			
	VV		"Nadpraží oken"(1,79*2)		3,580			
	VV		"Odpočet zděný sloup"-0,39		-0,390			
	VV		Mezisoučet		91,150			
	VV		P.01.0006					
	VV		Strop					
	VV		"Plocha průvlaku 3050"(1,87+1,98+1,2)		5,050			
	VV		"Základní plocha"90,64		90,640			
	VV		"Nadpraží oken"(1,79*3)		5,370			
	VV		Mezisoučet		101,060			
	VV		P.01.0007					
	VV		Strop					
	VV		"Plocha průvlaku 2925"1,13		1,130			
	VV		"Základní plocha"29,63		29,630			
	VV		"Nadpraží okna"1,79		1,790			
	VV		Mezisoučet		32,550			
	VV		P.01.0012					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"30,89		30,890			
	VV		"Průvlak do P.01.0001"0,58		0,580			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28		0,280			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25		0,250			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		13,668		13,668			
	VV		N.01.0005					
	VV		10,6335		10,634			
	VV		Mezisoučet		24,302			
	VV		Přeštukování stávajících omítek nadpraží okenních otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		"Průvlak"(0,5*2,55)		1,275			
	VV		N.01.0002					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		N.01.0003					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		N.01.0004					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		N.01.0005					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		N.01.0010					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		N.01.0011					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)*3		2,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		9,875			
			Součet		384,537			
38	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	33,537	158,79	5 325,34	CS ÚRS 2024 01
			PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142012					
			VV 1.NP					
			VV N.01.0003					
			VV "Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)*2		12,800			
			VV "Uchycení VZT zákrytů"(1,3*1,3)*2+(1,5*1,2)		5,180			
			VV Mezisoučet		17,980			
			VV N.01.0004					
			VV "Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)		6,400			
			VV "Uchycení VZT jednotky"(1,33*0,93)		1,237			
			VV Mezisoučet		7,637			
			VV 1.PP					
			VV P.01.0006					
			VV "Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.PP"(0,8*0,8)*6		3,840			
			VV Mezisoučet		3,840			
			VV 1.NP					
			VV N.01.0004					
			VV "Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.NP"(0,8*0,8)*3		1,920			
			VV Mezisoučet		1,920			
			VV 1.PP					
			VV Prostupy podhledem nad 1.PP					
			VV ZTI - kanalizace					
			VV "DN 75"(0,3*0,3)*8		0,720			
			VV "DN 110"(0,3*0,3)*8		0,720			
			VV ZTI - vodovod					
			VV (0,3*0,3)*(3+4)		0,630			
			VV ZTI - požární vodovod					
			VV (0,3*0,3)		0,090			
			VV Mezisoučet		2,160			
			VV Součet		33,537			
39	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	337,312	164,19	55 383,26	CS ÚRS 2024 01
			PP Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321131					
			VV Přestukování stávajících omítek stropů					
			VV 1.PP					
			VV P.01.0001					
			VV "Základní plocha I"34,75		34,750			
			VV "Základní plocha II"22,03		22,030			
			VV "Odpočet zděný sloup"-0,77		-0,770			
			VV P.01.0002					
			VV "Základní plocha I"16,68		16,680			
			VV "Základní plocha II"10,87		10,870			
			VV P.01.0005					
			VV "Základní plocha I"21,5		21,500			
			VV "Základní plocha II"57,18		57,180			
			VV "Odpočet zděný sloup"-0,39		-0,390			
			VV P.01.0006					
			VV "Základní plocha"90,64		90,640			
			VV P.01.0007					
			VV "Základní plocha"29,63		29,630			
			VV P.01.0012					
			VV "Základní plocha"30,89		30,890			
			VV Mezisoučet		313,010			
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0004"13,668		13,668			
			VV "N.01.0005"10,6335		10,634			
			VV Mezisoučet		24,302			
			VV Součet		337,312			
40	K	611321132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	47,225	280,38	13 240,95	CS ÚRS 2024 01
			PP Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321132					
			VV Přestukování stávajících omítek stropů					
			VV 1.PP					
			VV P.01.0001					
			VV "Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)		1,480			
			VV "Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)		3,700			
			VV "Průvlak"1,06		1,060			
			VV "Nadpraží oken"(0,42*2)		0,840			
			VV P.01.0002					
			VV "Plocha průvlaku 3050"0,73		0,730			
			VV "Plocha průvlaku 3125"1,81		1,810			
			VV "Nadpraží okna"0,42		0,420			
			VV P.01.0005					
			VV "Plocha průvlaků 3125"(2,1+2,09)		4,190			
			VV "Plocha průvlaků 3050"(2,59+2,5)		5,090			
			VV "Nadpraží oken"(1,79*2)		3,580			
			VV P.01.0006					
			VV "Plocha průvlaků 3050"(1,87+1,98+1,2)		5,050			
			VV "Nadpraží oken"(1,79*3)		5,370			
			VV P.01.0007					
			VV "Plocha průvlaku 2925"1,13		1,130			
			VV "Nadpraží okna"1,79		1,790			
			VV P.01.0012					
			VV "Průvlak do P.01.0001"0,58		0,580			
			VV "Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28		0,280			
			VV "Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25		0,250			
			VV Mezisoučet		37,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
			Přeštukování stávajících omítek nadpraží okenních otvorů					
			N.01.0001					
			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
			"Průvlak"(0,5*2,55)		1,275			
			N.01.0002					
			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
			N.01.0003					
			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
			N.01.0004					
			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
			N.01.0005					
			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
			N.01.0010					
			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
			N.01.0011					
			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
			N.01.0016					
			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)*3		2,580			
			Mezisoučet		9,875			
			Součet		47,225			
41	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	19,200	479,10	9 198,72	CS ÚRS 2024 01
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141					
			1.NP					
			N.01.0003					
			"Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)*2		12,800			
			Mezisoučet		12,800			
			N.01.0004					
			"Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)		6,400			
			Mezisoučet		6,400			
			Součet		19,200			
42	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	38,400	71,69	2 752,90	CS ÚRS 2024 01
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321191					
			1.NP					
			N.01.0003					
			"Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)*2		12,800			
			Mezisoučet		12,800			
			N.01.0004					
			"Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)		6,400			
			Mezisoučet		6,400			
			Součet		19,200			
			19,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		38,400			
43	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	33,000	109,80	3 623,40	CS ÚRS 2024 01
		PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325221					
			1.PP					
			Prostupy pohledem nad 1.PP					
			ZTI - kanalizace					
			"DN 75"8		8,000			
			"DN 110"8		8,000			
			ZTI - vodovod					
			7		7,000			
			ZTI - požární vodovod					
			1		1,000			
			Mezisoučet		24,000			
			Prostupy stropem nad 1.PP po demontáži svislých rozvodů plynu					
			"Cvičná kuchyň"5		5,000			
			"Laboratoř"1		1,000			
			Prostupy stropem nad 1.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
			"Laboratoř"1		1,000			
			Prostupy stropem nad 2.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
			"Laboratoř"1		1,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Venkovní nika pro lapák tuku					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		33,000			
44	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stropech	kus	9,000	580,64	5 225,76	CS ÚRS 2024 01
		PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325223					
			1.PP					
			P.01.0006					
			"Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.PP"6		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			1.NP					
			N.01.0004					
			"Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.NP"3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		9,000			
45	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stropech	kus	4,000	2 322,56	9 290,24	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325225					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		"Uchycení VZT zákrytů"(2+1)		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		N.01.0004					
	VV		"Uchycení VZT jednotky"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárnic	m2	333,760	66,05	22 044,85	CS ÚRS 2024 01

	PP		Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárnic stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612121112					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
	VV		ZTI - kanalizace					
	VV		((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		(0,4*0,2)*2		0,160			
	VV		ZTI - požární vodovod					
	VV		(0,2*0,2)*2		0,080			
	VV		Lapák tuku					
	VV		(0,2*0,2)*2		0,080			
	VV		Vytápění pro VZT					
	VV		((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
	VV		Mezisoučet		0,960			
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		(0,6*0,2)*2		0,240			
	VV		Mezisoučet		0,240			
	VV		1.PP					
	VV		Pórobetonové zdivo					
	VV		P.01.0001					
	VV		(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
	VV		(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
	VV		(0,2*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,926			
	VV		Mezisoučet		23,175			
	VV		P.01.0002					
	VV		(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
	VV		(2,35*3,325)		7,814			
	VV		(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
	VV		Mezisoučet		18,038			
	VV		P.01.0005					
	VV		(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
	VV		Mezisoučet		1,306			
	VV		P.01.0022					
	VV		(0,075*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,545			
	VV		(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
	VV		(2,35*3,325)		7,814			
	VV		Mezisoučet		21,493			
	VV		1.NP					
	VV		Pórobetonové zdivo					
	VV		N.01.0001					
	VV		(2,55*3,525)-(0,9*1,97)		7,216			
	VV		(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
	VV		Mezisoučet		8,113			
	VV		N.01.0002					
	VV		(2,175*3,325)+(0,375*3,55)-(0,9*1,97)		6,790			
	VV		(2,175*2,925)+(0,375*3,55)		7,693			
	VV		Mezisoučet		14,483			
	VV		N.01.0003					
	VV		(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
	VV		(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
	VV		Mezisoučet		17,126			
	VV		N.01.0004					
	VV		(2,55*3,75)		9,563			
	VV		(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
	VV		Mezisoučet		17,352			
	VV		N.01.0005					
	VV		(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
	VV		Mezisoučet		7,790			
	VV		N.01.0006					
	VV		(2,87*2,925)-(0,7*1,97)		7,016			
	VV		(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
	VV		Mezisoučet		10,705			
	VV		N.01.0007					
	VV		(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-		11,716			
	VV		(0,15*1,425)*2					
	VV		Mezisoučet		11,716			
	VV		N.01.0008					
	VV		(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-		11,716			
	VV		(0,15*1,425)*2					
	VV		Mezisoučet		11,716			
	VV		N.01.0009					
	VV		(2,27+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		20,156			
	VV		Mezisoučet		20,156			
	VV		N.01.0010					
	VV		(4,175*3,225)-(0,8*1,97)		11,888			
	VV		(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
	VV		Mezisoučet		20,153			
	VV		N.01.0011					
	VV		(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
	VV		(4,65*3,225)-(0,8*1,97)		13,420			
	VV		(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
	VV		Mezisoučet		29,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			N.01.0012					
VV			(1,825+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		17,553			
VV			Mezisoučet		17,553			
VV			N.01.0013					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-(0,15*1,425)*2		13,104			
VV			Mezisoučet		13,104			
VV			N.01.0014					
VV			(1,1+1,95)*2*2,925+(1,1*0,15)-(0,8*1,97)-(0,15*1,625)*2		15,944			
VV			Mezisoučet		15,944			
VV			N.01.0015					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
VV			(6,025*2,925)-(0,8*1,97)*3		12,895			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		20,973			
VV			N.01.0016					
VV			(0,73*1,2)		0,876			
VV			(0,575*3,55)+(5,4*3,125)+(0,575*2,925)-(0,9*1,97)		18,825			
VV			Mezisoučet		19,701			
VV			N.01.0017					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925-(0,7*1,97)*2		12,013			
VV			Mezisoučet		12,013			
VV			Součet		333,760			

47	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	569,967	55,86	31 838,36	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,4*0,2)*2		0,160			
VV			ZTI - požární vodovod					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Lapák tuku					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Vytápění pro VZT					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			Mezisoučet		0,960			
VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,6*0,2)*2		0,240			
VV			Mezisoučet		0,240			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad					
VV			"P.01.0006"(2,4+0,475)*1,8		5,175			
VV			Mezisoučet		5,175			
VV			1.PP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			P.01.0001					
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
VV			(0,2*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,926			
VV			Mezisoučet		23,175			
VV			P.01.0002					
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
VV			Mezisoučet		18,038			
VV			P.01.0005					
VV			(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
VV			Mezisoučet		1,306			
VV			P.01.0022					
VV			(0,075*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,545			
VV			(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			Mezisoučet		21,493			
VV			1.NP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			N.01.0001					
VV			(2,55*3,525)-(0,9*1,97)		7,216			
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			Mezisoučet		8,113			
VV			N.01.0002					
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)-(0,9*1,97)		6,790			
VV			(2,175*2,925)+(0,375*3,55)		7,693			
VV			Mezisoučet		14,483			
VV			N.01.0003					
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			Mezisoučet		17,126			
VV			N.01.0004					
VV			(2,55*3,75)		9,563			
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		17,352			
VV			N.01.0005					
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		7,790			
VV			N.01.0006					
VV			(2,87*2,925)-(0,7*1,97)		7,016			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		10,705			
VV			N.01.0007					
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-		11,716			
VV			(0,15*1,425)*2					
VV			Mezisoučet		11,716			
VV			N.01.0008					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)- (0,15*1,425)*2		11,716			
	VV		Mezisoučet		11,716			
	VV		N.01.0009					
	VV		(2,27+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		20,156			
	VV		Mezisoučet		20,156			
	VV		N.01.0010					
	VV		(4,175*3,225)-(0,8*1,97)		11,888			
	VV		(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
	VV		Mezisoučet		20,153			
	VV		N.01.0011					
	VV		(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
	VV		(4,65*3,225)-(0,8*1,97)		13,420			
	VV		(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
	VV		Mezisoučet		29,950			
	VV		N.01.0012					
	VV		(1,825+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		17,553			
	VV		Mezisoučet		17,553			
	VV		N.01.0013					
	VV		(1,6+0,925)*2*2,925+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-(0,15*1,425)*2		13,104			
	VV		Mezisoučet		13,104			
	VV		N.01.0014					
	VV		(1,1+1,95)*2*2,925+(1,1*0,15)-(0,8*1,97)-(0,15*1,625)*2		15,944			
	VV		Mezisoučet		15,944			
	VV		N.01.0015					
	VV		(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
	VV		(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
	VV		(6,025*2,925)-(0,8*1,97)*3		12,895			
	VV		(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
	VV		Mezisoučet		20,973			
	VV		N.01.0016					
	VV		(0,73*1,2)		0,876			
	VV		(0,575*3,55)+(5,4*3,125)+(0,575*2,925)-(0,9*1,97)		18,825			
	VV		Mezisoučet		19,701			
	VV		N.01.0017					
	VV		(1,6+0,925)*2*2,925-(0,7*1,97)*2		12,013			
	VV		Mezisoučet		12,013			
	VV		Nové vnitřní omítky původního zdíva pod keramický obklad					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(5,36*2,225)*2		23,852			
	VV		"Odpočet okenního otvoru v úrovni obkladu"-(4,0*1,175)		-4,700			
	VV		"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		N.01.0007					
	VV		"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(0,925*0,8)		0,740			
	VV		N.01.0008					
	VV		"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(0,925*0,8)		0,740			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(12,0*2,225)+(1,955+0,575)*2,225+(0,1+0,45+5,3)* 2,225+(14,405*2,225)		77,397			
	VV		"Odpočet okenního otvoru v úrovni obkladu"-(4,0*1,175)*3		-14,100			
	VV		"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		"Odpočet stavebního otvoru v úrovni obkladu"-(3,9*2,225)		-8,678			
	VV		Mezisoučet		71,705			
	VV		Nové vnitřní omítky původního zdíva					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		"Základní plocha stěn"(4,165*3,525)*2		29,363			
	VV		"Plocha stěn pod průvlakem"(0,5*3,375)*2		3,375			
	VV		"Svislá plocha průvlaku"(2,55*0,375)		0,956			
	VV		"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
	VV		"Odpočet dveřního otvoru"-(1,2*2,225)		-2,670			
	VV		"Odpočet rozvodnic elektro"-(0,65*1,8)*2		-2,340			
	VV		Mezisoučet		19,085			
	VV		N.01.0002					
	VV		"Základní plocha stěn"(4,675*3,550)+(3,54*3,325)+(1,135*2,925)		31,687			
	VV		"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
	VV		"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		Mezisoučet		20,314			
	VV		N.01.0003					
	VV		"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)+(4,65*3,325)		31,969			
	VV		"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
	VV		"Odpočet stavebního otvoru"-(3,9*2,7)		-10,530			
	VV		Mezisoučet		11,839			
	VV		N.01.0004					
	VV		"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(5,36*1,525)*2		16,348			
	VV		"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)		-4,900			
	VV		Mezisoučet		11,448			
	VV		N.01.0005					
	VV		"Základní plocha stěn"(4,17*2+2,55)*3,75		40,838			
	VV		"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
	VV		Mezisoučet		31,238			
	VV		N.01.0006					
	VV		"Základní plocha stěn"(2,87+1,8)*2,925		13,660			
	VV		Mezisoučet		13,660			
	VV		N.01.0007					
	VV		"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
	VV		Mezisoučet		0,648			
	VV		N.01.0008					
	VV		"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
	VV		Mezisoučet		0,648			
	VV		N.01.0010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Základní plocha stěn"(4,175*3,55)+(2,16*3,225)+(0,365*3,55)		23,083			
	VV		"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
	VV		Mezisoučet		13,483			
	VV		N.01.0011					
	VV		"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)		16,508			
	VV		"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
	VV		Mezisoučet		6,908			
	VV		N.01.0015					
	VV		"Základní plocha stěn"(6,025*2,925)		17,623			
	VV		"Odpočet pórobetonového zdiva s dveřmi"-(1,2*2,225)		-2,670			
	VV		"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		Mezisoučet		13,180			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(12,0*0,7)+(1,955+0,575)*0,5+(0,1+0,45+5,3)*0,9+(14,405*1,325)		34,017			
	VV		"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)*3		-14,700			
	VV		"Odpočet stavebního otvoru nad obkladem"-(3,9*0,625)		-2,438			
	VV		Mezisoučet		16,879			
	VV		Součet		569,967			
48	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	333,760	192,62	64 288,85	CS ÚRS 2024 01

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001

VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdivem					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,4*0,2)*2		0,160			
VV			ZTI - požární vodovod					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Lapák tuku					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Vytápění pro VZT					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			Mezisoučet		0,960			
VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdivem					
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,6*0,2)*2		0,240			
VV			Mezisoučet		0,240			
VV			1.PP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			P.01.0001					
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
VV			(0,2*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,926			
VV			Mezisoučet		23,175			
VV			P.01.0002					
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
VV			Mezisoučet		18,038			
VV			P.01.0005					
VV			(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
VV			Mezisoučet		1,306			
VV			P.01.0022					
VV			(0,075*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,545			
VV			(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			Mezisoučet		21,493			
VV			1.NP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			N.01.0001					
VV			(2,55*3,525)-(0,9*1,97)		7,216			
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			Mezisoučet		8,113			
VV			N.01.0002					
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)-(0,9*1,97)		6,790			
VV			(2,175*2,925)+(0,375*3,55)		7,693			
VV			Mezisoučet		14,483			
VV			N.01.0003					
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			Mezisoučet		17,126			
VV			N.01.0004					
VV			(2,55*3,75)		9,563			
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		17,352			
VV			N.01.0005					
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		7,790			
VV			N.01.0006					
VV			(2,87*2,925)-(0,7*1,97)		7,016			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		10,705			
VV			N.01.0007					
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-					
VV			(0,15*1,425)*2		11,716			
VV			Mezisoučet		11,716			
VV			N.01.0008					
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-					
VV			(0,15*1,425)*2		11,716			
VV			Mezisoučet		11,716			
VV			N.01.0009					
VV			(2,27+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		20,156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		20,156			
VV			N.01.0010					
VV			(4,175*3,225)-(0,8*1,97)		11,888			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		20,153			
VV			N.01.0011					
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			(4,65*3,225)-(0,8*1,97)		13,420			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		29,950			
VV			N.01.0012					
VV			(1,825+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		17,553			
VV			Mezisoučet		17,553			
VV			N.01.0013					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-(0,15*1,425)*2		13,104			
VV			Mezisoučet		13,104			
VV			N.01.0014					
VV			(1,1+1,95)*2*2,925+(1,1*0,15)-(0,8*1,97)-(0,15*1,625)*2		15,944			
VV			Mezisoučet		15,944			
VV			N.01.0015					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
VV			(6,025*2,925)-(0,8*1,97)*3		12,895			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		20,973			
VV			N.01.0016					
VV			(0,73*1,2)		0,876			
VV			(0,575*3,55)+(5,4*3,125)+(0,575*2,925)-(0,9*1,97)		18,825			
VV			Mezisoučet		19,701			
VV			N.01.0017					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925-(0,7*1,97)*2		12,013			
VV			Mezisoučet		12,013			
VV			Součet		333,760			
49	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	76,880	304,96	23 445,32	CS ÚRS 2024 01
		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_2024_01/612321121					
		VV	Nové vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad					
		VV	1.PP					
		VV	"P.01.0006"(2,4+0,475)*1,8		5,175			
		VV	Mezisoučet		5,175			
		VV	1.NP					
		VV	N.01.0004					
		VV	"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(5,36*2,225)*2		23,852			
		VV	"Odpočet okenního otvoru v úrovni obkladu"-(4,0*1,175)		-4,700			
		VV	"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
		VV	N.01.0007					
		VV	"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(0,925*0,8)		0,740			
		VV	N.01.0008					
		VV	"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(0,925*0,8)		0,740			
		VV	N.01.0016					
		VV	"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(12,0*2,225)+(1,955+0,575)*2,225+(0,1+0,45+5,3)*2,225+(14,405*2,225)		77,397			
		VV	"Odpočet okenního otvoru v úrovni obkladu"-(4,0*1,175)*3		-14,100			
		VV	"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
		VV	"Odpočet stavebního otvoru v úrovni obkladu"-(3,9*2,225)		-8,678			
		VV	Mezisoučet		71,705			
		VV	Součet		76,880			
50	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	159,327	424,06	67 564,21	CS ÚRS 2024 01
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141					
		VV	Nové vnitřní omítky původního zdiva					
		VV	1.NP					
		VV	N.01.0001					
		VV	"Základní plocha stěn"(4,165*3,525)*2		29,363			
		VV	"Plocha stěn pod průvlakem"(0,5*3,375)*2		3,375			
		VV	"Svislá plocha průvlaku"(2,55*0,375)		0,956			
		VV	"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
		VV	"Odpočet dveřního otvoru"-(1,2*2,225)		-2,670			
		VV	"Odpočet rozvodnic elektro"-(0,65*1,8)*2		-2,340			
		VV	Mezisoučet		19,085			
		VV	N.01.0002					
		VV	"Základní plocha stěn"(4,675*3,550)+(3,54*3,325)+(1,135*2,925)		31,687			
		VV	"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
		VV	"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
		VV	Mezisoučet		20,314			
		VV	N.01.0003					
		VV	"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)+(4,65*3,325)		31,969			
		VV	"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
		VV	"Odpočet stavebního otvoru"-(3,9*2,7)		-10,530			
		VV	Mezisoučet		11,839			
		VV	N.01.0004					
		VV	"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(5,36*1,525)*2		16,348			
		VV	"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)		-4,900			
		VV	Mezisoučet		11,448			
		VV	N.01.0005					
		VV	"Základní plocha stěn"(4,17*2+2,55)*3,75		40,838			
		VV	"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
		VV	Mezisoučet		31,238			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			N.01.0006					
VV			"Základní plocha stěn"(2,87+1,8)*2,925		13,660			
VV			Mezisoučet		13,660			
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0010					
VV			"Základní plocha stěn"(4,175*3,55)+(2,16*3,225)+(0,365*3,55)		23,083			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		13,483			
VV			N.01.0011					
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)		16,508			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		6,908			
VV			N.01.0015					
VV			"Základní plocha stěn"(6,025*2,925)		17,623			
VV			"Odpočet pórobetonového zdiva s dveřmi"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		13,180			
VV			N.01.0016					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(12,0*0,7)+(1,955+0,575)*0,5+(0,1+0,45+5,3)*0,9+(14,405*1,325)		34,017			
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)*3		-14,700			
VV			"Odpočet stavebního otvoru nad obkladem"-(3,9*0,625)		-2,438			
VV			Mezisoučet		16,879			
VV			Součet		159,327			
51	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	637,308	67,33	42 909,95	CS ÚRS 2024 01
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191					
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Základní plocha stěn"(4,165*3,525)*2		29,363			
VV			"Plocha stěn pod průvlakem"(0,5*3,375)*2		3,375			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,55*0,375)		0,956			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet rozvodnic elektro"-(0,65*1,8)*2		-2,340			
VV			Mezisoučet		19,085			
VV			N.01.0002					
VV			"Základní plocha stěn"(4,675*3,550)+(3,54*3,325)+(1,135*2,925)		31,687			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		20,314			
VV			N.01.0003					
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)+(4,65*3,325)		31,969			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,9*2,7)		-10,530			
VV			Mezisoučet		11,839			
VV			N.01.0004					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(5,36*1,525)*2		16,348			
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)		-4,900			
VV			Mezisoučet		11,448			
VV			N.01.0005					
VV			"Základní plocha stěn"(4,17*2+2,55)*3,75		40,838			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		31,238			
VV			N.01.0006					
VV			"Základní plocha stěn"(2,87+1,8)*2,925		13,660			
VV			Mezisoučet		13,660			
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0010					
VV			"Základní plocha stěn"(4,175*3,55)+(2,16*3,225)+(0,365*3,55)		23,083			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		13,483			
VV			N.01.0011					
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)		16,508			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		6,908			
VV			N.01.0015					
VV			"Základní plocha stěn"(6,025*2,925)		17,623			
VV			"Odpočet pórobetonového zdiva s dveřmi"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		13,180			
VV			N.01.0016					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(12,0*0,7)+(1,955+0,575)*0,5+(0,1+0,45+5,3)*0,9+(14,405*1,325)		34,017			
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)*3		-14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odpočet stavebního otvoru nad obkladem"-(3,9*0,625)		-2,438			
	VV		Mezisoučet		16,879			
	VV		Součet		159,327			
	VV		159,326875*4 'Přepočtené koeficientem množství		637,308			
52	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	31,000	109,80	3 403,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325221					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy stěnami po demontáži vodorovných rozvodů plynu					
	VV		"P.01.0006"1		1,000			
	VV		"P.01.0007"2		2,000			
	VV		"P.01.0008"2		2,000			
	VV		"P.01.0009"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0006					
	VV		"Větrací otvory"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Překlad P16					
	VV		(2+2)		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Kotvy šatních stěn					
	VV		"P.01.0001"(5+10)		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Venkovní nika pro lapák tuku					
	VV		(1+2+1)		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		31,000			
53	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	3,000	580,64	1 741,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325223					
	VV		Doplnění vnitřní omítky po zabudování překladů					
	VV		1.NP					
	VV		"Překlad P1"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Doplnění venkovní omítky po zabudování překladů					
	VV		"Překlad P5"1		1,000			
	VV		"Překlad P6"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,654	543,46	3 072,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325301					
	VV		1.PP					
	VV		Ostění a nadpraží dveřního otvoru					
	VV		P.01.0002/P.01.0005					
	VV		"Ostění"(0,105*2,475)*2+(0,095*2,475)*2		0,990			
	VV		"Nadpraží"(2,075*0,105)+(2,0*0,095)		0,408			
	VV		Mezisoučet		1,398			
	VV		1.NP					
	VV		Nové vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem s keramickým obkladem"(4,15*0,065)		0,270			
	VV		"Ostění niky pod oknem s keramickým obkladem"(0,065*0,975)*2		0,127			
	VV		"Ostění dveřního otvoru s keramickým obkladem"(0,35*2,225)*2		1,558			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem s keramickým obkladem"(4,15*0,065)*3		0,809			
	VV		"Ostění niky pod oknem s keramickým obkladem"((0,065*0,975)*2)*3		0,380			
	VV		"Ostění stavebního otvoru s keramickým obkladem"(0,25*2,225)*2		1,113			
	VV		Mezisoučet		4,256			
	VV		Součet		5,654			
55	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,895	696,44	6 194,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302					
	VV		Nové vnitřní omítky původního zdiva					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,375)		0,450			
	VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
	VV		"Ostění dveřního otvoru"(0,375*2,225)*2		1,669			
	VV		Mezisoučet		2,510			
	VV		N.01.0002					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,35)		0,420			
	VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
	VV		"Ostění dveřního otvoru"(0,35*2,225)*2		1,558			
	VV		Mezisoučet		2,369			
	VV		N.01.0003					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
	VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
	VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,3*2,85)*2		1,710			
	VV		Mezisoučet		2,101			
	VV		N.01.0004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru nad keramickým obkladem"(1,225*0,35)		0,429			
	VV		Mezisoučet		0,429			
	VV		N.01.0005					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
	VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
	VV		Mezisoučet		0,391			
	VV		N.01.0010					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
	VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
	VV		Mezisoučet		0,391			
	VV		N.01.0011					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
	VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
	VV		Mezisoučet		0,391			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Ostění stavebního otvoru nad keramickým obkladem"(0,25*0,625)*2		0,313			
	VV		Mezisoučet		0,313			
	VV		Součet		8,895			

56	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	557,224	252,37	140 626,62	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325416

VV			1.PP					
VV			P.01.0001					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I"((9,4+0,58+(0,2*4)+1,1+0,13+0,15+0,4+1,925+0,15+1,7))*3,05		49,822			
VV			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)*2		-3,420			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2		0,950			
VV			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Odpočet luxfery nad dveřmi"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Základní plocha II"(0,5*3,125)*4+(9,4*3,325)*2		68,760			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,45*2+2,35)*3,125		10,156			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,35*0,2)		0,470			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(3,695*3,125)-(3,7*3,125)		-23,109			
VV			"Odpočet luxfery I"-(3,925*1,165)-(4,175*1,165)		-9,437			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			Mezisoučet		89,023			
VV			P.01.0002					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I"((4,55+3,45+0,15+0,35+0,3+(0,2*2)+0,475))*3,05		29,509			
VV			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
VV			"Základní plocha II"(4,6*2+2,35)*3,325		38,404			
VV			"Odpočet okno"-(1,8*0,95)		-1,710			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)		0,475			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet luxfery I"-(2,075*0,775)		-1,608			
VV			"Odpočet luxfery II"-(2,525*1,165)		-2,942			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(3,625*0,075)		0,272			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)		0,743			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,625*3,125)		-11,328			
VV			Mezisoučet		53,927			
VV			P.01.0005					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha I"((9,15+2,35)*2)*3,325		76,475			
VV			"Stěny pod průvlakem I"(0,525*3,125)*4		6,563			
VV			"Základní plocha II"(9,05*2+6,35)*3,1		75,795			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)*2		-12,679			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
VV			"Odpočet dveří"-(0,8*1,97)*2		-3,152			
VV			"Odpočet luxfery"-(2,0*0,775)		-1,550			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775*2)		0,155			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(4,15*3,05)+(4,075*3,05)		-0,229			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Stěny pod průvlakem II"(0,625*3,05)*4+(0,3*3,05)		8,540			
VV			Mezisoučet		170,566			
VV			P.01.0006					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(14,275*2+6,35)*3,1		108,190			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,475*3,05)*6		8,693			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)-(4,025*1,275)*2		-16,603			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Odpočet vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad"-(2,4+0,475)*1,8		-5,175			
VV			Mezisoučet		112,472			
VV			P.01.0007					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((4,75+6,3)*2)*3,1		68,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okno"-(4,025*0,9)		-3,623			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		59,743			
VV			P.01.0012					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((9,075+5,375)*2)*3,15		91,035			
VV			"Odpočet schodiště"-(2,1*2,65)		-5,565			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)*2-(0,7*1,97)*2-(0,9*1,95)		-8,059			
VV			"Odpočet dveřního otvoru I"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Odpočet luxfery I"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Odpočet luxfery III"-(1,15*1,2)		-1,380			
VV			"Odpočet dveřního otvoru II"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		71,492			
VV			Součet		557,224			
57	K	612325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	557,224	17,76	9 896,30	CS ÚRS 2022 01
			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy do 10 %					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325451					
			1.PP					
			P.01.0001					
			Stěny					
			"Základní plocha					
VV			I'((9,4+0,58+(0,2*4)+1,1+0,13+0,15+0,4+1,925+0,15+1,7))*3,05		49,822			
VV			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)*2		-3,420			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95)*2		0,950			
VV			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Odpočet luxfery nad dveřmi"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Základní plocha II"(0,5*3,125)*4+(9,4*3,325)*2		68,760			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,45*2+2,35)*3,125		10,156			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(2,35*0,2)		0,470			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(3,695*3,125)-(3,7*3,125)		-23,109			
VV			"Odpočet luxfery I"-(3,925*1,165)-(4,175*1,165)		-9,437			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			Mezisoučet		89,023			
VV			P.01.0002					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I'((4,55+3,45+0,15+0,35+0,3+(0,2*2)+0,475))*3,05		29,509			
VV			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
VV			"Základní plocha II"(4,6*2+2,35)*3,325		38,404			
VV			"Odpočet okno"-(1,8*0,95)		-1,710			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95)*2		0,475			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet luxfery I"-(2,075*0,775)		-1,608			
VV			"Odpočet luxfery II"-(2,525*1,165)		-2,942			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,625*0,075)		0,272			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475)*2		0,743			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,625*3,125)		-11,328			
VV			Mezisoučet		53,927			
VV			P.01.0005					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha I'((9,15+2,35)*2)*3,325		76,475			
VV			"Stěny pod průvlakem I"(0,525*3,125)*4		6,563			
VV			"Základní plocha II"(9,05*2+6,35)*3,1		75,795			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)*2		-12,679			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
VV			"Odpočet dveří"-(0,8*1,97)*2		-3,152			
VV			"Odpočet luxfery"-(2,0*0,775)		-1,550			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775)*2		0,155			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(4,15*3,05)+(4,075*3,05)		-0,229			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Stěny pod průvlakem II"(0,625*3,05)*4+(0,3*3,05)		8,540			
VV			Mezisoučet		170,566			
VV			P.01.0006					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(14,275*2+6,35)*3,1		108,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Stěny pod průvlaky"(0,475*3,05)*6		8,693			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)-(4,025*1,275)*2		-16,603			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK přičce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Odpočet vnitřní omítky původního zdíva pod keramický obklad"-(2,4+0,475)*1,8		-5,175			
VV			Mezisoučet		112,472			
VV			P.01.0007					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((4,75+6,3)*2)*3,1		68,510			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okno"-(4,025*0,9)		-3,623			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		59,743			
VV			P.01.0012					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((9,075+5,375)*2)*3,15		91,035			
VV			"Odpočet schodiště"-(2,1*2,65)		-5,565			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)*2-(0,7*1,97)*2-(0,9*1,95)		-8,059			
VV			"Odpočet dveřního otvoru I"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Odpočet luxfery I"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Odpočet luxfery III"-(1,15*1,2)		-1,380			
VV			"Odpočet dveřního otvoru II"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		71,492			
VV			Součet		557,224			
58	K	612335232	Cementová štuková ocelí hlazená omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	1,000	154,92	154,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková ocelí hlazená na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612335232					
	VV		Doplnění venkovní omítky po zabudování překladů					
	VV		1.PP					
	VV		"Překlad P17"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	230,698	314,68	72 596,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612341121					
	VV		1.PP					
	VV		Omítky pórobetonového zdíva					
	VV		P.01.0001					
	VV		(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
	VV		(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
	VV		(0,2*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,926			
	VV		Mezisoučet		23,175			
	VV		P.01.0002					
	VV		(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
	VV		(2,35*3,325)		7,814			
	VV		(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
	VV		Mezisoučet		18,038			
	VV		P.01.0005					
	VV		(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
	VV		Mezisoučet		1,306			
	VV		P.01.0022					
	VV		(0,075*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,545			
	VV		(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
	VV		(2,35*3,325)		7,814			
	VV		Mezisoučet		21,493			
	VV		1.NP					
	VV		Omítky pórobetonového zdíva					
	VV		N.01.0001					
	VV		(2,55*3,525)-(0,9*1,97)		7,216			
	VV		(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
	VV		Mezisoučet		8,113			
	VV		N.01.0002					
	VV		(2,175*3,325)+(0,375*3,55)-(0,9*1,97)		6,790			
	VV		(2,175*2,925)+(0,375*3,55)		7,693			
	VV		Mezisoučet		14,483			
	VV		N.01.0003					
	VV		(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			Mezisoučet		17,126			
VV			N.01.0004					
VV			(2,55*1,525)		3,889			
VV			(2,55*1,525)		3,889			
VV			Mezisoučet		7,778			
VV			N.01.0005					
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		7,790			
VV			N.01.0006					
VV			(1,55*2,925)-(0,7*1,97)+(1,32*0,7)		4,079			
VV			(1,0*2,925)-(0,8*1,97)+(0,8*0,7)		1,909			
VV			Mezisoučet		5,988			
VV			N.01.0007					
VV			(1,6*2+0,925)*0,7		2,888			
VV			Mezisoučet		2,888			
VV			N.01.0008					
VV			(1,6*2+0,925)*0,7		2,888			
VV			Mezisoučet		2,888			
VV			N.01.0009					
VV			(2,27+1,95)*2*0,7		5,908			
VV			Mezisoučet		5,908			
VV			N.01.0010					
VV			(4,175*3,225)-(0,8*1,97)		11,888			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		20,153			
VV			N.01.0011					
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			(4,65*3,225)-(0,8*1,97)		13,420			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		29,950			
VV			N.01.0012					
VV			(1,825+1,95)*2*0,7		5,285			
VV			Mezisoučet		5,285			
VV			N.01.0013					
VV			(1,6+0,925)*2*0,7		3,535			
VV			Mezisoučet		3,535			
VV			N.01.0014					
VV			(1,1+1,95)*2*0,7		4,270			
VV			Mezisoučet		4,270			
VV			N.01.0015					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
VV			(6,025*2,925)-(0,8*1,97)*3		12,895			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		20,973			
VV			N.01.0016					
VV			(0,575*1,325)+(5,4*0,9)+(0,575*0,7)		6,024			
VV			Mezisoučet		6,024			
VV			N.01.0017					
VV			(1,6+0,925)*2*0,7		3,535			
VV			Mezisoučet		3,535			
VV			Součet		230,698			
60	K	612345211	Sádrová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	14,000	94,45	1 322,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612345211					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně penetrace povrchu zdiva.					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
	VV		ZTI - kanalizace					
	VV		"(0,4*0,2)*2*2+2		4,000			
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		"(0,4*0,2)*1+1		2,000			
	VV		ZTI - požární vodovod					
	VV		"(0,2*0,2)*1+1		2,000			
	VV		Lapák tuku					
	VV		"(0,2*0,2)*1+1		2,000			
	VV		Vytápění pro VZT					
	VV		"(0,4*0,2)*2*2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
61	K	612345212	Sádrová hladká omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	182,20	364,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612345212					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		"(0,6*0,2)*1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	23,471	55,86	1 311,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613131121					
	VV		Nové vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Nadpraží niky pod oknem s keramickým obkladem"(4,15*0,065)		0,270			
	VV		"Ostění niky pod oknem s keramickým obkladem"(0,065*0,975)*2		0,127			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Ostění dveřního otvoru s keramickým obkladem"(0,35*2,225)*2		1,558			
			N.01.0016					
			"Nadpraží niky pod oknem s keramickým obkladem"(4,15*0,065)*3		0,809			
			"Ostění niky pod oknem s keramickým obkladem"((0,065*0,975)*2)*3		0,380			
			"Ostění stavebního otvoru s keramickým obkladem"(0,25*2,225)*2		1,113			
			Mezisoučet		4,256			
			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
			1.NP					
			N.01.0001					
			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,375)		0,450			
			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
			"Ostění dveřního otvoru"(0,375*2,225)*2		1,669			
			Mezisoučet		2,510			
			N.01.0002					
			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,35)		0,420			
			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
			"Ostění dveřního otvoru"(0,35*2,225)*2		1,558			
			Mezisoučet		2,369			
			N.01.0003					
			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*2,85)*2		1,710			
			Mezisoučet		2,101			
			N.01.0004					
			"Nadpraží dveřního otvoru nad keramickým obkladem"(1,225*0,35)		0,429			
			Mezisoučet		0,429			
			N.01.0005					
			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
			Mezisoučet		0,391			
			N.01.0010					
			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
			Mezisoučet		0,391			
			N.01.0011					
			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
			Mezisoučet		0,391			
			N.01.0016					
			"Ostění stavebního otvoru nad keramickým obkladem"(0,25*0,625)*2		0,313			
			Mezisoučet		0,313			
			Přeštukování stávajících omítek ostění okenních otvorů nad keramickým obkladem					
			1.NP					
			N.01.0001					
			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
			N.01.0002					
			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
			N.01.0003					
			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
			N.01.0004					
			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"(0,215*1,225)*2		0,527			
			N.01.0005					
			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
			N.01.0010					
			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
			N.01.0011					
			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
			N.01.0016					
			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"((0,215*1,225)*2)*3		1,580			
			Mezisoučet		8,299			
			Ostění okenního otvoru s keramickým obkladem					
			1.NP					
			N.01.0004					
			"Ostění okenního otvoru s keramickým obkladem"(0,215*1,175)*2		0,505			
			N.01.0016					
			"Ostění okenního otvoru s keramickým obkladem"((0,215*1,175)*2)*3		1,516			
			Mezisoučet		2,021			
			Součet		23,471			

63	K	613321131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	8,299	214,52	1 780,30	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613321131

VV Přeštukování stávajících omítek ostění okenních otvorů nad keramickým obkladem

VV 1.NP

VV N.01.0001

VV "Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2

1,032

VV N.01.0002

VV "Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2

1,032

VV N.01.0003

VV "Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2

1,032

VV N.01.0004

VV "Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"(0,215*1,225)*2

0,527

VV N.01.0005

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
	VV		N.01.0010					
	VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
	VV		N.01.0011					
	VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"((0,215*1,225)*2)*3		1,580			
	VV		Mezisoučet		8,299			
	VV		Součet		8,299			
64	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	2,775	58,79	163,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619999041					
	VV		Nové vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0007					
	VV		"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(0,925*0,8)		0,740			
	VV		N.01.0008					
	VV		"Základní plocha stěn s keramickým obkladem"(0,925*0,8)		0,740			
	VV		Mezisoučet		1,480			
	VV		Nové vnitřní omítky původního zdiva nad obkladem					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0007					
	VV		"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
	VV		N.01.0008					
	VV		"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
	VV		Mezisoučet		1,295			
	VV		Součet		2,775			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				345 917,05	
65	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,036	4 797,88	172,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141					
	VV		1.PP					
	VV		Dveřní otvor					
	VV		"P.01.0002/P.01.0005"(2,075*0,175)*0,1		0,036			
	VV		Mezisoučet		0,036			
	VV		Součet		0,036			
66	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,580	1 460,61	3 768,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450124					
	VV		1.NP					
	VV		Potěr po dřevěnými obklady vnitřních parapetů					
	VV		"N.01.0003"(4,0*0,215)*2		1,720			
	VV		"N.01.0004"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		Mezisoučet		2,580			
	VV		Součet		2,580			
67	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	215,010	410,97	88 362,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		12,75		12,750			
	VV		N.01.0002					
	VV		12,9		12,900			
	VV		N.01.0003					
	VV		12,12		12,120			
	VV		N.01.0004					
	VV		14,64		14,640			
	VV		N.01.0005					
	VV		10,9		10,900			
	VV		N.01.0005 odpočet podlahová vpusť					
	VV		-(0,1*0,1)		-0,010			
	VV		N.01.0006					
	VV		5,29		5,290			
	VV		N.01.0007					
	VV		1,34		1,340			
	VV		N.01.0008					
	VV		1,34		1,340			
	VV		N.01.0009					
	VV		4,79		4,790			
	VV		N.01.0010					
	VV		10,86		10,860			
	VV		N.01.0011					
	VV		12,01		12,010			
	VV		N.01.0012					
	VV		3,93		3,930			
	VV		N.01.0013					
	VV		1,34		1,340			
	VV		N.01.0014					
	VV		1,98		1,980			
	VV		N.01.0015					
	VV		11,22		11,220			
	VV		N.01.0016					
	VV		96,81		96,810			
	VV		N.01.0016 odpočet podlahový žlab I					
	VV		-(0,6*0,3)*2		-0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			N.01.0016 odpočet podlahový žlab II					
			-(1,0*0,4)				-0,400	
			N.01.0017					
			1,56				1,560	
			Mezisoučet				215,010	
			Součet				215,010	
68	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	430,020	26,01	11 184,82	CS ÚRS 2024 01

PP Potěr cementový samonivelační lity 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_2024_01/632451293

			1.NP					
			N.01.0001					
			12,75				12,750	
			N.01.0002					
			12,9				12,900	
			N.01.0003					
			12,12				12,120	
			N.01.0004					
			14,64				14,640	
			N.01.0005					
			10,9				10,900	
			N.01.0005 odpočet podlahová vpust'					
			-(0,1*0,1)				-0,010	
			N.01.0006					
			5,29				5,290	
			N.01.0007					
			1,34				1,340	
			N.01.0008					
			1,34				1,340	
			N.01.0009					
			4,79				4,790	
			N.01.0010					
			10,86				10,860	
			N.01.0011					
			12,01				12,010	
			N.01.0012					
			3,93				3,930	
			N.01.0013					
			1,34				1,340	
			N.01.0014					
			1,98				1,980	
			N.01.0015					
			11,22				11,220	
			N.01.0016					
			96,81				96,810	
			N.01.0016 odpočet podlahový žlab I					
			-(0,6*0,3)*2				-0,360	
			N.01.0016 odpočet podlahový žlab II					
			-(1,0*0,4)				-0,400	
			N.01.0017					
			1,56				1,560	
			Mezisoučet				215,010	
			Součet				215,010	
			215,01*2 'Přepočtené koeficientem množství				430,020	

69	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	236,511	25,75	6 090,16	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213

			1.NP					
			N.01.0001					
			12,75				12,750	
			N.01.0002					
			12,9				12,900	
			N.01.0003					
			12,12				12,120	
			N.01.0004					
			14,64				14,640	
			N.01.0005					
			10,9				10,900	
			N.01.0005 odpočet podlahová vpust'					
			-(0,1*0,1)				-0,010	
			N.01.0006					
			5,29				5,290	
			N.01.0007					
			1,34				1,340	
			N.01.0008					
			1,34				1,340	
			N.01.0009					
			4,79				4,790	
			N.01.0010					
			10,86				10,860	
			N.01.0011					
			12,01				12,010	
			N.01.0012					
			3,93				3,930	
			N.01.0013					
			1,34				1,340	
			N.01.0014					
			1,98				1,980	
			N.01.0015					
			11,22				11,220	
			N.01.0016					
			96,81				96,810	
			N.01.0016 odpočet podlahový žlab I					
			-(0,6*0,3)*2				-0,360	
			N.01.0016 odpočet podlahový žlab II					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,0*0,4)		-0,400			
VV			N.01.0017					
VV			1,56		1,560			
VV			Mezisoučet		215,010			
VV			Součet		215,010			
VV			215,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		236,511			
70	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 50 do 200 mm tl do 30 mm	kus	10,000	213,18	2 131,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávky přes 50 do 200 mm a tl. do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632681113					
VV			Prostupy stropem nad 1.PP po demontáži svislých rozvodů plynu					
VV			"Cvičná kuchyň"5		5,000			
VV			"Laboratoř"1		1,000			
VV			Prostupy stropem nad 1.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
VV			"Laboratoř"1		1,000			
VV			Prostupy stropem nad 2.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
VV			"Laboratoř"1		1,000			
VV			Prostup stropem nad 1.PP s novými rozvody elektroinstalace					
VV			"N.01.0020"1		1,000			
VV			Prostup stropem s novým přívodem požární vody					
VV			"N.01.0020"1		1,000			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			Součet		10,000			
71	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	57,850	719,58	41 627,70	CS ÚRS 2024 01
PP			Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se závitkou pryskyčící vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632683112					
VV			1.PP					
VV			Dveřní otvor					
VV			"P.01.0002/P.01.0005"(2,075+2,0)		4,075			
VV			Mezisoučet		4,075			
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			Dveřní otvory					
VV			(0,97*2)		1,940			
VV			Rozhraní podlah N.01.0001/N.01.0020					
VV			2,55		2,550			
VV			N.01.0002					
VV			Dveřní otvor					
VV			0,97		0,970			
VV			N.01.0003					
VV			Průchod do N.01.0016					
VV			3,9		3,900			
VV			N.01.0004					
VV			Dveřní otvory					
VV			(0,97*2)		1,940			
VV			N.01.0006					
VV			Dveřní otvory					
VV			(0,77+0,87)		1,640			
VV			N.01.0009					
VV			Dveřní otvory					
VV			0,77+(0,87*2)		2,510			
VV			N.01.0012					
VV			Dveřní otvory					
VV			0,77+(0,87*2)		2,510			
VV			N.01.0013					
VV			Dveřní otvor					
VV			0,77		0,770			
VV			N.01.0014					
VV			Dveřní otvor					
VV			0,87		0,870			
VV			N.01.0015					
VV			V ploše					
VV			1,8		1,800			
VV			N.01.0016					
VV			V ploše					
VV			14,405+(6,55*2)		27,505			
VV			Průchod do N.01.0003					
VV			3,9		3,900			
VV			Dveřní otvor					
VV			0,97		0,970			
VV			Mezisoučet		53,775			
VV			Součet		57,850			
72	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	215,010	25,75	5 536,51	CS ÚRS 2024 01
PP			Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811111					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			12,75		12,750			
VV			N.01.0002					
VV			12,9		12,900			
VV			N.01.0003					
VV			12,12		12,120			
VV			N.01.0004					
VV			14,64		14,640			
VV			N.01.0005					
VV			10,9		10,900			
VV			N.01.0005 odpočet podlahová vpust'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,1*0,1)		-0,010			
VV			N.01.0006					
VV			5,29		5,290			
VV			N.01.0007					
VV			1,34		1,340			
VV			N.01.0008					
VV			1,34		1,340			
VV			N.01.0009					
VV			4,79		4,790			
VV			N.01.0010					
VV			10,86		10,860			
VV			N.01.0011					
VV			12,01		12,010			
VV			N.01.0012					
VV			3,93		3,930			
VV			N.01.0013					
VV			1,34		1,340			
VV			N.01.0014					
VV			1,98		1,980			
VV			N.01.0015					
VV			11,22		11,220			
VV			N.01.0016					
VV			96,81		96,810			
VV			N.01.0016 odpočet podlahový žlab I					
VV			-(0,6*0,3)*2		-0,360			
VV			N.01.0016 odpočet podlahový žlab II					
VV			-(1,0*0,4)		-0,400			
VV			N.01.0017					
VV			1,56		1,560			
VV			Mezisoučet		215,010			
VV			Součet		215,010			
73	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	215,010	46,35	9 965,71	CS ÚRS 2024 01

PP			Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633991111					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			12,75		12,750			
VV			N.01.0002					
VV			12,9		12,900			
VV			N.01.0003					
VV			12,12		12,120			
VV			N.01.0004					
VV			14,64		14,640			
VV			N.01.0005					
VV			10,9		10,900			
VV			N.01.0005 odpočet podlahová vpusť					
VV			-(0,1*0,1)		-0,010			
VV			N.01.0006					
VV			5,29		5,290			
VV			N.01.0007					
VV			1,34		1,340			
VV			N.01.0008					
VV			1,34		1,340			
VV			N.01.0009					
VV			4,79		4,790			
VV			N.01.0010					
VV			10,86		10,860			
VV			N.01.0011					
VV			12,01		12,010			
VV			N.01.0012					
VV			3,93		3,930			
VV			N.01.0013					
VV			1,34		1,340			
VV			N.01.0014					
VV			1,98		1,980			
VV			N.01.0015					
VV			11,22		11,220			
VV			N.01.0016					
VV			96,81		96,810			
VV			N.01.0016 odpočet podlahový žlab I					
VV			-(0,6*0,3)*2		-0,360			
VV			N.01.0016 odpočet podlahový žlab II					
VV			-(1,0*0,4)		-0,400			
VV			N.01.0017					
VV			1,56		1,560			
VV			Mezisoučet		215,010			
VV			Součet		215,010			
74	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	204,918	25,75	5 276,64	CS ÚRS 2024 01

PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112126					
VV			1.NP - podlahy					
VV			N.01.0001					
VV			Obvod místnosti					
VV			15,57		15,570			
VV			Odpočet dveře					
VV			-(0,97*2)		-1,940			
VV			Tloušťka příčky s dveřmi					
VV			(0,15*2)		0,300			
VV			Mezisoučet		13,930			
VV			N.01.0002					
VV			Obvod místnosti					
VV			15,83		15,830			
VV			Odpočet dveře					
VV			-(0,97*2)		-1,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Tloušťka příčky s dveřmi					
VV			(0,15*2)+(0,125*2)		0,550			
VV			Mezisoučet		14,440			
VV			N.01.0003					
VV			Obvod místnosti					
VV			14,53		14,530			
VV			Odpočet šířky průchodu do N.01.0016					
VV			-3,9		-3,900			
VV			Mezisoučet		10,630			
VV			N.01.0004					
VV			Obvod místnosti					
VV			17,2		17,200			
VV			Odpočet dveře					
VV			-(0,97*2)		-1,940			
VV			Tloušťka příčky s dveřmi					
VV			(0,15*2)+(0,125*2)		0,550			
VV			Mezisoučet		15,810			
VV			N.01.0005					
VV			"Obvod místnosti"13,57		13,570			
VV			"Odpočet dveře"-0,97		-0,970			
VV			"Obvod podlahového žlabu"(0,15*4)		0,600			
VV			Mezisoučet		13,200			
VV			N.01.0006					
VV			Obvod místnosti					
VV			9,64		9,640			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,77		-0,770			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,87		-0,870			
VV			Tloušťka příčky s dveřmi					
VV			(0,15*2)		0,300			
VV			Mezisoučet		8,300			
VV			N.01.0007					
VV			Obvod místnosti					
VV			4,75		4,750			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,77		-0,770			
VV			Mezisoučet		3,980			
VV			N.01.0008					
VV			Obvod místnosti					
VV			4,75		4,750			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,77		-0,770			
VV			Mezisoučet		3,980			
VV			N.01.0009					
VV			Obvod místnosti					
VV			9,29		9,290			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,77		-0,770			
VV			Odpočet dveře					
VV			-(0,87*2)		-1,740			
VV			Tloušťka příčky s dveřmi					
VV			(0,15*2)*2+(0,125*2)		0,850			
VV			Mezisoučet		7,630			
VV			N.01.0010					
VV			Obvod místnosti					
VV			13,57		13,570			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,87		-0,870			
VV			Mezisoučet		12,700			
VV			N.01.0011					
VV			Obvod místnosti					
VV			14,48		14,480			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,87		-0,870			
VV			Mezisoučet		13,610			
VV			N.01.0012					
VV			Obvod místnosti					
VV			8,4		8,400			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,77		-0,770			
VV			Odpočet dveře					
VV			-(0,87*2)		-1,740			
VV			Tloušťka příčky s dveřmi					
VV			(0,15*2)*2+(0,125*2)		0,850			
VV			Mezisoučet		6,740			
VV			N.01.0013					
VV			Obvod místnosti					
VV			4,75		4,750			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,77		-0,770			
VV			Mezisoučet		3,980			
VV			N.01.0014					
VV			Obvod místnosti					
VV			5,8		5,800			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,87		-0,870			
VV			Mezisoučet		4,930			
VV			N.01.0015					
VV			Obvod místnosti					
VV			16,45		16,450			
VV			Odpočet dveře					
VV			-(0,87*4)		-3,480			
VV			Odpočet dveře					
VV			-(0,97*3)		-2,910			
VV			Tloušťka příčky s dveřmi					
VV			(0,15*2)*2+(0,1*2)		0,800			
VV			Mezisoučet		10,860			
VV			N.01.0016					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Obvod místnosti					
VV			43,3		43,300			
VV			Odpočet šířky průchodu do N.01.0003					
VV			-3,9		-3,900			
VV			Odpočet dveře					
VV			-(0,97*2)		-1,940			
VV			Obvod podlahových žlabů					
VV			((0,6+0,3)*2)+(1,0+0,4)*2		6,400			
VV			Mezisoučet		43,860			
VV			N.01.0017					
VV			Obvod místnosti					
VV			5,25		5,250			
VV			Odpočet dveře					
VV			-0,77		-0,770			
VV			Tloušťka příčky s dveřmi					
VV			(0,1*2)		0,200			
VV			Mezisoučet		4,680			
VV			1.NP - prostupy se svislými rozvody ÚT					
VV			N.01.0002					
VV			(0,2*2)		0,400			
VV			N.01.0004					
VV			(0,2*2)		0,400			
VV			N.01.0016					
VV			(0,2*2)*2		0,800			
VV			Mezisoučet		1,600			
VV			1.NP - prostupy se svislými rozvody vody					
VV			N.01.0016					
VV			(0,1*3)		0,300			
VV			Mezisoučet		0,300			
VV			Součet		195,160			
VV			195,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		204,918			
75	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	51,225	92,70	4 748,56	CS ÚRS 2024 01

PP Řezání dilatačních nebo smršřovací spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911114

VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			Dveřní otvory					
VV			(0,97*2)		1,940			
VV			N.01.0002					
VV			Dveřní otvor					
VV			0,97		0,970			
VV			N.01.0003					
VV			Průchod do N.01.0016					
VV			3,9		3,900			
VV			N.01.0004					
VV			Dveřní otvory					
VV			(0,97*2)		1,940			
VV			N.01.0006					
VV			Dveřní otvory					
VV			(0,77+0,87)		1,640			
VV			N.01.0009					
VV			Dveřní otvory					
VV			0,77+(0,87*2)		2,510			
VV			N.01.0012					
VV			Dveřní otvory					
VV			0,77+(0,87*2)		2,510			
VV			N.01.0013					
VV			Dveřní otvor					
VV			0,77		0,770			
VV			N.01.0014					
VV			Dveřní otvor					
VV			0,87		0,870			
VV			N.01.0015					
VV			V ploše					
VV			1,8		1,800			
VV			N.01.0016					
VV			V ploše					
VV			14,405+(6,55*2)		27,505			
VV			Průchod do N.01.0003					
VV			3,9		3,900			
VV			Dveřní otvor					
VV			0,97		0,970			
VV			Mezisoučet		51,225			
VV			Součet		51,225			

D 64 Osazování výplní otvorů 167 051,40

76	K	642942611.01	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U1	kus	1,000	832,38	832,38	Individuální kalkulace
Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2								
PP								
VV			1.NP					
VV			"N.01.0013/N.01.0017"*1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		1,000			
77	M	55331436.01	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm - U1	kus	1,000	5 419,00	5 419,00	Individuální kalkulace

PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm

Poznámka k položce: □

P Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	642942611.02	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U3	kus	1,000	832,38	832,38	Individuální kalkulace
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0006/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	M	55331437.02	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - U3	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
80	K	642942611.03	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U2	kus	3,000	832,38	2 497,14	Individuální kalkulace
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0006/N.01.0007"1		1,000			
	VV		"N.01.0008/N.01.0009"1		1,000			
	VV		"N.01.0012/N.01.0017"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
81	M	55331441.03	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm - U2	kus	3,000	5 911,00	17 733,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
82	K	642942611.04	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U5	kus	3,000	832,38	2 497,14	Individuální kalkulace
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0009/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0012/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0014/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
83	M	55331442.04	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm - U5	kus	3,000	5 656,00	16 968,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
84	K	642942611.05	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U6	kus	1,000	832,38	832,38	Individuální kalkulace
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0004/N.01.0005"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	55331438.05	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm - U6	kus	1,000	5 419,00	5 419,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
86	K	642942611.06	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U7	kus	2,000	832,38	1 664,76	Individuální kalkulace
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0004/N.01.0016"1		1,000			
	VV		"N.01.0015/N.01.0016"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	M	55331443.06	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm - U7	kus	2,000	5 656,00	11 312,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
88	K	642942611.07	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U4	kus	2,000	832,38	1 664,76	Individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0009/N.01.0010"1		1,000			
	VV		"N.01.0011/N.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
89	M	55331437.07	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - U4	kus	2,000	5 419,00	10 838,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
90	K	642942611.08	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U8	kus	1,000	832,38	832,38	Individuální kalkulace
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	M	55331443.08	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm - U8	kus	1,000	5 656,00	5 656,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
92	K	642942611.09	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U9	kus	1,000	832,38	832,38	Individuální kalkulace
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0002"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	M	55331438.09	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm - U9	kus	1,000	5 419,00	5 419,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
94	K	642942611.10	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu - U10	kus	1,000	832,38	832,38	Individuální kalkulace
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0002/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	M	55331443.10	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm - U10	kus	1,000	5 656,00	5 656,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
96	K	642945112.01	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2 - U12	kus	1,000	7 360,92	7 360,92	Individuální kalkulace
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0002"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	M	55331717.01	zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm, s požární odolností - U12	kus	1,000	8 277,00	8 277,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm, s požární odolností					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
98	K	642945112.02	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2 - U11	kus	1,000	7 360,92	7 360,92	Individuální kalkulace
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0022"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	M	55331718.02	zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1850/1970, 2100mm, s požární odolností - U11	kus	1,000	8 277,00	8 277,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1850/1970, 2100mm, s požární odolností					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
100	K	642945112.03	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2 - U13	kus	1,000	7 360,92	7 360,92	Individuální kalkulace
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0002/P.01.0005"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	55331718.03	zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1850/1970, 2100mm, s požární odolností - U13	kus	1,000	8 277,00	8 277,00	Individuální kalkulace
	PP		zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1850/1970, 2100mm, s požární odolností					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
102	K	644941112.02	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm, s požární odolností - A10	kus	2,000	326,63	653,26	Individuální kalkulace
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž výrobku bude provedena dodavatelem pověřeným výrobcem; instalovaný výrobek bude opatřen montážním štítkem s identifikačními údaji.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0022"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	M	55341422.01	Neuzavíratelná větrací mřížka s rámečkem, lamelami a integrovanou síťovinou, s požární odolností 300x200mm	kus	2,000	3 040,00	6 080,00	Individuální kalkulace
	PP		Neuzavíratelná větrací mřížka s rámečkem, lamelami a integrovanou síťovinou, s požární odolností 300x200mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
104	K	644941112.01	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm - A1	kus	10,000	326,63	3 266,30	Individuální kalkulace
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0006/N.01.0007"1		1,000			
	VV		"N.01.0006/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0008/N.01.0009"1		1,000			
	VV		"N.01.0009/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0009/N.01.0010"1		1,000			
	VV		"N.01.0011/N.01.0012"1		1,000			
	VV		"N.01.0012/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0012/N.01.0017"1		1,000			
	VV		"N.01.0013/N.01.0017"1		1,000			
	VV		"N.01.0014/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
105	M	55341413.01	Oboustranná skrytá mechanicky upevněná neprůhledná hliníková dveřní mřížka s pevnými lamelami 400x150mm - A1	kus	10,000	720,00	7 200,00	Individuální kalkulace
	PP		Oboustranná skrytá mechanicky upevněná neprůhledná hliníková dveřní mřížka s pevnými lamelami 400x150mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				506 789,07	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				67 611,33	
106	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,900	182,67	1 077,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	VV		Exteriér - západní strana					
	VV		"Dlážďený kryt zpevněné plochy"5,9		5,900			
	VV		Mezisoučet		5,900			
	VV		Součet		5,900			
107	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	6,195	115,08	712,92	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
VV			5,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,195			
D 94			Lešení a stavební výtahy				65 820,66	
108	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	50,000	58,79	2 939,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111					
P			Poznámka k položce: □ Zřízené pracovní podmínky v proluce mezi budovou školy OA a HŠ a budovou tělocvičny gymnázia. □ Přítomnost venkovního únikového schodiště.					
VV			Exteriér - severní strana					
VV			Obnova částí fasádního nátěru s prostupy VZT v úrovni 1.NP					
VV			(5,0*10,0)		50,000			
VV			Mezisoučet		50,000			
VV			Součet		50,000			
109	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	250,000	1,64	410,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 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_2024_01/941211211					
VV			Exteriér - severní strana					
VV			Obnova částí fasádního nátěru s prostupy VZT v úrovni 1.NP					
VV			(5,0*10,0)		50,000			
VV			Mezisoučet		50,000			
VV			Součet		50,000			
VV			50*5 'Přepočtené koeficientem množství		250,000			
110	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	50,000	48,02	2 401,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
VV			Exteriér - severní strana					
VV			Obnova částí fasádního nátěru s prostupy VZT v úrovni 1.NP					
VV			(5,0*10,0)		50,000			
VV			Mezisoučet		50,000			
VV			Součet		50,000			
111	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	70,000	13,72	960,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
VV			Exteriér - severní strana					
VV			Obnova částí fasádního nátěru s prostupy VZT v úrovni 1.NP					
VV			(5,0*10,0)+(1,0*10,0)*2		70,000			
VV			Mezisoučet		70,000			
VV			Součet		70,000			
112	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	350,000	1,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
VV			Exteriér - severní strana					
VV			Obnova částí fasádního nátěru s prostupy VZT v úrovni 1.NP					
VV			(5,0*10,0)+(1,0*10,0)*2		70,000			
VV			Mezisoučet		70,000			
VV			Součet		70,000			
VV			70*5 'Přepočtené koeficientem množství		350,000			
113	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	70,000	8,15	570,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
VV			Exteriér - severní strana					
VV			Obnova částí fasádního nátěru s prostupy VZT v úrovni 1.NP					
VV			(5,0*10,0)+(1,0*10,0)*2		70,000			
VV			Mezisoučet		70,000			
VV			Součet		70,000			
114	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	8,000	1 140,00	9 120,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/945421110					
VV			Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
VV			Obnova částí fasádního nátěru s prostupy VZT v úrovni 1.NP					
VV			(4+4)		8,000			
VV			Mezisoučet		8,000			
VV			Součet		8,000			
115	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	475,670	58,23	27 698,26	CS ÚRS 2024 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0001					
	VV		53,08		53,080			
	VV		P.01.0002					
	VV		31,97		31,970			
	VV		P.01.0005					
	VV		80,78		80,780			
	VV		P.01.0006					
	VV		86,00		86,000			
	VV		P.01.0022					
	VV		8,06		8,060			
	VV		Mezisoučet		259,890			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		12,75		12,750			
	VV		N.01.0002					
	VV		12,9		12,900			
	VV		N.01.0003					
	VV		12,12		12,120			
	VV		N.01.0004					
	VV		14,64		14,640			
	VV		N.01.0005					
	VV		10,9		10,900			
	VV		N.01.0006					
	VV		5,29		5,290			
	VV		N.01.0007					
	VV		1,34		1,340			
	VV		N.01.0008					
	VV		1,34		1,340			
	VV		N.01.0009					
	VV		4,79		4,790			
	VV		N.01.0010					
	VV		10,86		10,860			
	VV		N.01.0011					
	VV		12,01		12,010			
	VV		N.01.0012					
	VV		3,93		3,930			
	VV		N.01.0013					
	VV		1,34		1,340			
	VV		N.01.0014					
	VV		1,98		1,980			
	VV		N.01.0015					
	VV		11,22		11,220			
	VV		N.01.0016					
	VV		96,81		96,810			
	VV		N.01.0017					
	VV		1,56		1,560			
	VV		Mezisoučet		215,780			
	VV		Součet		475,670			
116	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	7,000	331,00	2 317,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949121112					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0007"1		1,000			
	VV		"P.01.0008"1		1,000			
	VV		"P.01.0009"1		1,000			
	VV		"P.01.0011"1		1,000			
	VV		"P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0020"1		1,000			
	VV		"N.01.0021"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
117	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	1 400,000	12,50	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949121212					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0007"1		1,000			
	VV		"P.01.0008"1		1,000			
	VV		"P.01.0009"1		1,000			
	VV		"P.01.0011"1		1,000			
	VV		"P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0020"1		1,000			
	VV		"N.01.0021"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*200 'Přepočtené koeficientem množství		1 400,000			
118	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	7,000	222,00	1 554,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949121812					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0007"1		1,000			
	VV		"P.01.0008"1		1,000			
	VV		"P.01.0009"1		1,000			
	VV		"P.01.0011"1		1,000			
	VV		"P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.01.0020"*1		1,000			
	VV		"N.01.0021"*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				273 102,00	
119	K	952901103	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	3,420	46,61	159,41	CS ÚRS 2024 01

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901103

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování 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 očeňuje 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) podestě 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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě 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, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV 1.PP
VV Okna
VV "P.01.0001"((1,8*0,95)*2)
VV "P.01.0002"(1,8*0,95)*2

120	K	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5 m2	m2	438,988	46,61	20 461,23	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901104

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování 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 očeňuje 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) podestě 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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě 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, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV 1.PP
VV Okna
VV "P.01.0005"((4,025*1,575)*2)*2
VV "P.01.0006"((4,025*1,575)*2)*2+(4,025*1,275)*2
VV "P.01.0007"(4,025*0,9)*2
VV Mezisoučet
VV Sklobetonové zdvo
VV "P.01.0001"(1,625*0,8)+(1,71*1,165)+(3,925*1,165)+(4,175*1,165)
VV "P.01.0002"(2,525*1,165)
VV "P.01.0006"(3,925*1,165)+(4,175*1,165)+(2,525*1,165)
VV "P.01.0012"(1,625*0,8)+(1,71*1,165)
VV Mezisoučet
VV 1.NP
VV Okna
VV "N.01.0001"(4,0*2,4)*2
VV "N.01.0002"(4,0*2,4)*2
VV "N.01.0003"(4,0*2,4)*2
VV "N.01.0004"(4,0*2,4)*2
VV "N.01.0005"(4,0*2,4)*2
VV "N.01.0010"(4,0*2,4)*2
VV "N.01.0011"(4,0*2,4)*2
VV "N.01.0016"(4,0*2,4)*2*3
VV "N.01.0020"(2,09*2,4)*2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vstupní dveře					
	VV		"N.01.0020"(1,95*2,825)*2		11,018			
	VV		"N.01.0021"(1,9*2,5)*2		9,500			
	VV		"N.01.0023"(1,95*2,825)*2		11,018			
	VV		Venkovní stěna					
	VV		"N.01.0021"(3,9*2,5)*2		19,500			
	VV		Vnitřní prosklená stěna					
	VV		"N.01.0003/N.01.0016"(3,9*2,7)*2		21,060			
	VV		Vnitřní hliníková stěna					
	VV		"N.01.0001/N.01.0020"(2,55*3,25)*2		16,575			
	VV		"N.01.0020/N.01.0021"(5,425*3,475)*2		37,704			
	VV		Vnitřní hliníkové dveře					
	VV		"N.01.0023"(1,95*2,825)*2		11,018			
	VV		Mezisoučet		339,423			
	VV		Součet		438,988			
121	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	75,380	71,00	5 351,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901131					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 čističských 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) podestě 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 podestě se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čišění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čišění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění firm (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		1.PP					
	VV		Vnitřní obklady okenních parapetů					
	VV		P.01.0001					
	VV		(1,8*0,3)*2		1,080			
	VV		P.01.0002					
	VV		(1,8*0,3)		0,540			
	VV		P.01.0005					
	VV		(4,025*0,3)*2		2,415			
	VV		P.01.0006					
	VV		(4,025*0,3)*3		3,623			
	VV		P.01.0007					
	VV		(4,025*0,3)*2		2,415			
	VV		Mezisoučet		10,073			
	VV		Dřevěné obklady otopných těles					
	VV		P.01.0005					
	VV		(9,05*1,55)+(9,05*0,4)		17,648			
	VV		P.01.0006					
	VV		(14,275*1,55)+(14,275*0,4)		27,836			
	VV		Mezisoučet		45,484			
	VV		RACK					
	VV		P.01.0005					
	VV		(0,6*0,9)*4+(0,6*0,6)		2,520			
	VV		Mezisoučet		2,520			
	VV		1.NP					
	VV		Vnitřní obklady okenních parapetů					
	VV		N.01.0001					
	VV		(4,0*0,3)		1,200			
	VV		N.01.0002					
	VV		(4,0*0,3)		1,200			
	VV		N.01.0003					
	VV		(4,0*0,3)		1,200			
	VV		N.01.0004					
	VV		(4,0*0,3)		1,200			
	VV		N.01.0005					
	VV		(4,0*0,3)		1,200			
	VV		N.01.0010					
	VV		(4,0*0,3)		1,200			
	VV		N.01.0011					
	VV		(4,0*0,3)		1,200			
	VV		N.01.0016					
	VV		(4,0*0,3)*3		3,600			
	VV		N.01.0020					
	VV		(2,09*0,3)		0,627			
	VV		Mezisoučet		12,627			
	VV		RACK					
	VV		N.01.0001					
	VV		(0,6*1,2)*4+(0,6*0,6)*2		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Květináče					
	VV		N.01.0021					
	VV		(1,025*0,525)*2		1,076			
	VV		Mezisoučet		1,076			
	VV		Součet		75,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	645,400	4,96	3 201,18	CS ÚRS 2024 01

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902021

PSC

Poznámka k souboru cen:

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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, 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, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV	1.PP							
VV	Stávající podlahy							
VV	"P.01.0001"	53,08			53,08			
VV	"P.01.0002"	32,53			32,530			
VV	"P.01.0005"	91,04			91,040			
VV	"P.01.0006"	99,37			99,370			
VV	"P.01.0007"	31,12			31,120			
VV	"P.01.0012"	30,89			30,890			
VV	Mezisoučet				338,030			
VV	1.PP							
VV	Nové podlahy							
VV	"P.01.0022"	8,3			8,300			
VV	Mezisoučet				8,300			
VV	1.NP							
VV	Stávající podlahy							
VV	"N.01.0007"	63,39			63,390			
VV	"N.01.0008"	(11,66+9,01)			20,670			
VV	Mezisoučet				84,060			
VV	1.NP							
VV	Nové podlahy							
VV	1.NP							
VV	N.01.0001							
VV	12,75				12,750			
VV	N.01.0002							
VV	12,9				12,900			
VV	N.01.0003							
VV	12,12				12,120			
VV	N.01.0004							
VV	14,64				14,640			
VV	N.01.0005							
VV	10,9				10,900			
VV	N.01.0005 odpočet podlahová vpust'							
VV	-(0,1*0,1)				-0,010			
VV	N.01.0006							
VV	5,29				5,290			
VV	N.01.0007							
VV	1,34				1,340			
VV	N.01.0008							
VV	1,34				1,340			
VV	N.01.0009							
VV	4,79				4,790			
VV	N.01.0010							
VV	10,86				10,860			
VV	N.01.0011							
VV	12,01				12,010			
VV	N.01.0012							
VV	3,93				3,930			
VV	N.01.0013							
VV	1,34				1,340			
VV	N.01.0014							
VV	1,98				1,980			
VV	N.01.0015							
VV	11,22				11,220			
VV	N.01.0016							
VV	96,81				96,810			
VV	N.01.0016 odpočet podlahový žlab I							
VV	-(0,6*0,3)*2				-0,360			
VV	N.01.0016 odpočet podlahový žlab II							
VV	-(1,0*0,4)				-0,400			
VV	N.01.0017							
VV	1,56				1,560			
VV	Mezisoučet				215,010			
VV	Součet				645,400			

123	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	645,400	5,96	3 846,58	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902031

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování 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 očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných 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) podestě 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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě 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 fims (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV		1.PP						
VV		Stávající podlahy						
VV		"P.01.0001"53,08			53,080			
VV		"P.01.0002"32,53			32,530			
VV		"P.01.0005"91,04			91,040			
VV		"P.01.0006"99,37			99,370			
VV		"P.01.0007"31,12			31,120			
VV		"P.01.0012"30,89			30,890			
VV		Mezisoučet			338,030			
VV		1.PP						
VV		Nové podlahy						
VV		"P.01.0022"8,3			8,300			
VV		Mezisoučet			8,300			
VV		1.NP						
VV		Stávající podlahy						
VV		"N.01.0007"63,39			63,390			
VV		"N.01.0008"(11,66+9,01)			20,670			
VV		Mezisoučet			84,060			
VV		1.NP						
VV		Nové podlahy						
VV		1.NP						
VV		N.01.0001						
VV		12,75			12,750			
VV		N.01.0002						
VV		12,9			12,900			
VV		N.01.0003						
VV		12,12			12,120			
VV		N.01.0004						
VV		14,64			14,640			
VV		N.01.0005						
VV		10,9			10,900			
VV		N.01.0005 odpočet podlahová vpusť						
VV		-(0,1*0,1)			-0,010			
VV		N.01.0006						
VV		5,29			5,290			
VV		N.01.0007						
VV		1,34			1,340			
VV		N.01.0008						
VV		1,34			1,340			
VV		N.01.0009						
VV		4,79			4,790			
VV		N.01.0010						
VV		10,86			10,860			
VV		N.01.0011						
VV		12,01			12,010			
VV		N.01.0012						
VV		3,93			3,930			
VV		N.01.0013						
VV		1,34			1,340			
VV		N.01.0014						
VV		1,98			1,980			
VV		N.01.0015						
VV		11,22			11,220			
VV		N.01.0016						
VV		96,81			96,810			
VV		N.01.0016 odpočet podlahový žlab I						
VV		-(0,6*0,3)*2			-0,360			
VV		N.01.0016 odpočet podlahový žlab II						
VV		-(1,0*0,4)			-0,400			
VV		N.01.0017						
VV		1,56			1,560			
VV		Mezisoučet			215,010			
VV		Součet			645,400			
124	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	69,420	139,45	9 680,62	CS ÚRS 2024 01

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902121

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování 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 očeňuje 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) podestě 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, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě 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, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV	Exteriér - západní strana	
VV	"Dlážďený kryt zpevněné plochy"(32,39+38,325-0,295)	70,420
VV	"Odpčet čistící zóny"-(1,0*0,5)*2	-1,000
VV	Mezisoučet	69,420
VV	Součet	69,420

125	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	17,700	139,45	2 468,27	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902221

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování 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 očeňuje 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) podestě 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, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě 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, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV	1.PP	
VV	"Schodiště 1.PP/1.NP"(0,63*12)	7,560
VV	Mezisoučet	7,560
VV	1.NP	
VV	Schodiště - stupnice	
VV	"N.01.0007"(0,69*9)	6,210
VV	"N.01.0008"(1,31*3)	3,930
VV	Mezisoučet	10,140
VV	Součet	17,700

126	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	17,700	8,80	155,76	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	------------------------------	----	--------	------	--------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902231

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování 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 očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných 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) podestě 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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě 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 firm (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV	1.PP							
VV	"Schodiště 1.PP/1.NP"(0,63*12)				7,560			
VV	Mezisoučet				7,560			
VV	1.NP							
VV	Schodiště - stupnice							
VV	"N.01.0007"(0,69*9)				6,210			
VV	"N.01.0008"(1,31*3)				3,930			
VV	Mezisoučet				10,140			
VV	Součet				17,700			

127	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	215,010	6,28	1 350,26	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	-----------------------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902611
Vysátí povrchu litého potěru po broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu

VV	1.NP							
VV	N.01.0001							
VV	12,75				12,750			
VV	N.01.0002							
VV	12,9				12,900			
VV	N.01.0003							
VV	12,12				12,120			
VV	N.01.0004							
VV	14,64				14,640			
VV	N.01.0005							
VV	10,9				10,900			
VV	N.01.0005 odpočet podlahová vpusť							
VV	-(0,1*0,1)				-0,010			
VV	N.01.0006							
VV	5,29				5,290			
VV	N.01.0007							
VV	1,34				1,340			
VV	N.01.0008							
VV	1,34				1,340			
VV	N.01.0009							
VV	4,79				4,790			
VV	N.01.0010							
VV	10,86				10,860			
VV	N.01.0011							
VV	12,01				12,010			
VV	N.01.0012							
VV	3,93				3,930			
VV	N.01.0013							
VV	1,34				1,340			
VV	N.01.0014							
VV	1,98				1,980			
VV	N.01.0015							
VV	11,22				11,220			
VV	N.01.0016							
VV	96,81				96,810			
VV	N.01.0016 odpočet podlahový žlab I							
VV	-(0,6*0,3)*2				-0,360			
VV	N.01.0016 odpočet podlahový žlab II							
VV	-(1,0*0,4)				-0,400			
VV	N.01.0017							
VV	1,56				1,560			
VV	Mezisoučet				215,010			
VV	Součet				215,010			

128	K	B5	Schodišťová plošina určená k použití pro vnitřní přímé schodiště bez mezipodesty, k bezbariérovému propojení rozdílných výškových úrovní - B5	kus	1,000	225 570,00	225 570,00	Individuální kalkulace
-----	---	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------	------------------------

PP

Schodišťová plošina určená k použití pro vnitřní přímé schodiště bez mezipodesty, k bezbariérovému propojení rozdílných výškových úrovní.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobku nebo jeho výroba, přesuny, montáž, zapojení, seřízení, zprovoznění a zaškolení obsluhy, včetně dodávky souvisejících prvků a vybavení.</p>								
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0020"1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
		D 96	Bourání konstrukcí				856,71	
129	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídla plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,290	199,70	856,71	CS ÚRS 2024 01
PP Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082017								
P Poznámka k položce: □ Odstranění dočasné uzávěry vstupu do budovy v obvodovém pláště po dobu výstavby.								
			VV 1.NP					
			VV Dočasné vstupní dveře na západní straně budovy školy		4,290			
			VV "Mezipodesta 1.PP/1.NP"(1,95*2,2)		4,290			
			VV Mezisoučet		4,290			
			VV Součet		4,290			
		D 99	Přesun hmot a manipulace se sutí				166 075,74	
		D 997	Přesun sutě				8 344,96	
130	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,140	1 478,40	1 685,38	CS ÚRS 2022 01
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_2022_01/997013211								
131	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	5,700	131,82	751,37	CS ÚRS 2022 01
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_2022_01/997013219								
			VV 1,14*5 'Přepočtené koeficientem množství		5,700			
132	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,140	1 048,41	1 195,19	CS ÚRS 2022 01
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_2022_01/997013501								
133	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,360	36,38	995,36	CS ÚRS 2022 01
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_2022_01/997013509								
			VV 1,14*24 'Přepočtené koeficientem množství		27,360			
134	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,048	2 140,00	102,72	CS ÚRS 2022 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811								
135	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,865	3 620,00	3 131,30	CS ÚRS 2022 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013812								
136	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,226	2 140,00	483,64	CS ÚRS 2022 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813								
		D 998	Přesun hmot				157 730,78	
137	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	163,758	512,50	83 925,98	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/998018001								
138	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	163,758	328,97	53 871,47	CS ÚRS 2022 01
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011								
139	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	85,639	232,76	19 933,33	CS ÚRS 2024 01
PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
	VV		"56"					
	VV		"564231011"16,264		16,264			
	VV		"564730001"14,014		14,014			
	VV		"564761101"34,783		34,783			
	VV		Mezisoučet		65,061			
	VV		"59"					
	VV		"596212210"7,749		7,749			
	VV		"59245213"12,829		12,829			
	VV		Mezisoučet		20,578			
	VV		Součet		85,639			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 367 270,09	
	D	71	Izolace				60 635,08	
	D	713	Izolace tepelné				60 635,08	
140	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	215,780	37,63	8 119,80	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/713121111					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001"12,75		12,750			
	VV		"N.01.0002"12,9		12,900			
	VV		"N.01.0003"12,12		12,120			
	VV		"N.01.0004"14,64		14,640			
	VV		"N.01.0005"10,9		10,900			
	VV		"N.01.0006"5,29		5,290			
	VV		"N.01.0007"1,34		1,340			
	VV		"N.01.0008"1,34		1,340			
	VV		"N.01.0009"4,79		4,790			
	VV		"N.01.0010"10,86		10,860			
	VV		"N.01.0011"12,01		12,010			
	VV		"N.01.0012"3,93		3,930			
	VV		"N.01.0013"1,34		1,340			
	VV		"N.01.0014"1,98		1,980			
	VV		"N.01.0015"11,22		11,220			
	VV		"N.01.0016"96,81		96,810			
	VV		"N.01.0017"1,56		1,560			
	VV		Mezisoučet		215,780			
	VV		Součet		215,780			
141	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	226,569	48,51	10 990,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm					
	VV		215,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		226,569			
142	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	215,780	37,63	8 119,80	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/713121111					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001"12,75		12,750			
	VV		"N.01.0002"12,9		12,900			
	VV		"N.01.0003"12,12		12,120			
	VV		"N.01.0004"14,64		14,640			
	VV		"N.01.0005"10,9		10,900			
	VV		"N.01.0006"5,29		5,290			
	VV		"N.01.0007"1,34		1,340			
	VV		"N.01.0008"1,34		1,340			
	VV		"N.01.0009"4,79		4,790			
	VV		"N.01.0010"10,86		10,860			
	VV		"N.01.0011"12,01		12,010			
	VV		"N.01.0012"3,93		3,930			
	VV		"N.01.0013"1,34		1,340			
	VV		"N.01.0014"1,98		1,980			
	VV		"N.01.0015"11,22		11,220			
	VV		"N.01.0016"96,81		96,810			
	VV		"N.01.0017"1,56		1,560			
	VV		Mezisoučet		215,780			
	VV		Součet		215,780			
143	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	226,569	144,21	32 673,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm					
	VV		215,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		226,569			
144	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,535	785,66	420,33	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/998713101					
145	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,535	174,20	93,20	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/998713181					
146	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,535	406,67	217,57	CS ÚRS 2024 01

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 Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713192					
D	72		Zdravotně technické instalace				103 251,28	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				52 313,70	
147	K	721212121.01	Atypický nerezový krabicový žlab se snímatelným protiskluzovým roštem zajišťující odvádění splaškových vod z provozu kuchyně do kanalizace, dodávka a montáž, rozměr 600x300mm - A12	kus	2,000	15 921,74	31 843,48	Individuální kalkulace
PP			Atypický nerezový krabicový žlab se snímatelným protiskluzovým roštem zajišťující odvádění splaškových vod z provozu kuchyně do kanalizace, dodávka a montáž, rozměr 600x300mm					
P			Poznámka k položce: Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
VV			1.NP					
VV			"N.01.0016"2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		2,000			
148	K	721212127.02	Atypický nerezový krabicový žlab se snímatelným protiskluzovým roštem zajišťující odvádění splaškových vod z provozu kuchyně do kanalizace, dodávka a montáž, rozměr 1000x400mm - A13	kus	1,000	20 470,22	20 470,22	Individuální kalkulace
PP			Atypický nerezový krabicový žlab se snímatelným protiskluzovým roštem zajišťující odvádění splaškových vod z provozu kuchyně do kanalizace, dodávka a montáž, rozměr 1000x400mm					
P			Poznámka k položce: Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
VV			1.NP					
VV			"N.01.0016"1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				18 376,58	
149	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1"	kus	1,000	391,40	391,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250101					
P			Poznámka k položce: Pro B1.					
VV			1.NP					
VV			"N.01.0020"1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		1,000			
150	K	722250133.01	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový - B1	soubor	1,000	8 631,40	8 631,40	Individuální kalkulace
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
P			Poznámka k položce: Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava a montáž, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
VV			1.NP					
VV			"N.01.0020"1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		1,000			
151	K	722259115	Skříň pro hasicí přístroj	kus	3,000	1 980,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň ostatní příslušenství skříň pro ruční hasicí přístroj					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722259115					
P			Poznámka k položce: Příslušenství pro B2.					
VV			1.PP					
VV			"P.01.0022"1		1,000			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0015"1		1,000			
VV			"N.01.0016"1		1,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			Součet		3,000			
152	M	44932114.01	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE - B2	kus	3,000	1 110,00	3 330,00	Individuální kalkulace
PP			přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
P			Poznámka k položce: Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava a montáž, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
VV			1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "P.01.0022"1		1,000			
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0015"1		1,000			
			VV "N.01.0016"1		1,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV Součet		3,000			
153	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,045	1 041,11	46,85	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod 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_2024_01/998722101					
154	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,045	52,26	2,35	CS ÚRS 2024 01
			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_2024_01/998722181					
155	K	998722192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,045	768,44	34,58	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722192					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				32 561,00	
156	K	727111001	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	882,00	1 764,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727111001					
			VV 1.NP					
			VV Vytápění					
			VV "Vnitřní nosná stěna"2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
			VV Součet		2,000			
157	K	727111002	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	924,00	1 848,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 32					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727111002					
			VV 1.PP					
			VV Vytápění					
			VV "vnitřní nosná stěna"2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
			VV Součet		2,000			
158	K	727111042	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 32 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 32					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727111042					
			VV 1.PP					
			VV Vytápění					
			VV "Strop nad 1.PP KB"2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
			VV Součet		2,000			
159	K	727213202	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	13,000	193,00	2 509,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727213202					
			VV 1.PP					
			VV ZTI - vodovod					
			VV "Strop nad 1.PP H"(9+2)		11,000			
			VV "Strop nad 1.PP KB"2		2,000			
			VV Mezisoučet		13,000			
			VV Součet		13,000			
160	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 980,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 75					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727223103					
			VV 1.PP					
			VV ZTI - kanalizace					
			VV "Strop nad 1.PP H"3		3,000			
			VV "Strop nad 1.PP KB"1		1,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV Součet		4,000			
161	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	6,000	2 820,00	16 920,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727223105					
			VV 1.PP					
			VV ZTI - kanalizace					
			VV "Strop nad 1.PP H"6		6,000			
			VV Mezisoučet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
	D	74	Elektroinstalace				4 125,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				4 125,00	
162	K	741920245	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 90	kus	6,000	467,00	2 802,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stěnou, tloušťky do 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměr kabelu do 21 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920245					
	VV		1.PP					
	VV		Silnoproud					
	VV		"Vnitřní nenosná stěna"2		2,000			
	VV		1.PP					
	VV		Silnoproud - technologické rozvody					
	VV		"Vnitřní nosná stěna"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		1.PP					
	VV		Slaboproud					
	VV		"Vnitřní nosná stěna"1		1,000			
	VV		"Vnitřní nenosná stěna"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		6,000			
163	K	741920251	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stropem tl do 150 mm požární odolnost EI 90	kus	3,000	441,00	1 323,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stropem, tloušťky do 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměr kabelu do 21 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920251					
	VV		1.PP					
	VV		Silnoproud - technologické rozvody					
	VV		"Strop nad 1.PP KB"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		1.PP					
	VV		Slaboproud					
	VV		"Strop nad 1.PP KB"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
	D	76	Konstrukce PSV				1 908 701,24	
	D	762	Konstrukce tesařské				21 194,19	
164	K	762841931	Doplnění části podbíjení hrubými prkny pl jednotlivě do 0,25 m2	m2	2,160	1 765,38	3 813,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podbíjení (materiál v ceně) doplnění prkny tl. do 32 mm nehoblovanými na sraz, plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762841931					
	VV		1.PP					
	VV		Prostupy podhledem nad 1.PP					
	VV		ZTI - kanalizace					
	VV		"DN 75"(0,3*0,3)*8		0,720			
	VV		"DN 110"(0,3*0,3)*8		0,720			
	VV		ZTI - vodovod					
	VV		(0,3*0,3)*(3+4)		0,630			
	VV		ZTI - požární vodovod					
	VV		(0,3*0,3)		0,090			
	VV		Mezisoučet		2,160			
	VV		Součet		2,160			
165	K	762841932	Doplnění části podbíjení hrubými prkny pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	5,760	705,55	4 063,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podbíjení (materiál v ceně) doplnění prkny tl. do 32 mm nehoblovanými na sraz, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841932					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0006					
	VV		"Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.PP"(0,8*0,8)*6		3,840			
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Zpřístupnění drážky pro svislou splaškovou kanalizaci v úrovni stropu nad 1.NP"(0,8*0,8)*3		1,920			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		Součet		5,760			
166	K	762841934	Doplnění části podbíjení hrubými prkny pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	6,417	519,85	3 335,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podbíjení (materiál v ceně) doplnění prkny tl. do 32 mm nehoblovanými na sraz, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841934					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		"Uchycení VZT zákrytů"(1,3*1,3)*2+(1,5*1,2)		5,180			
	VV		Mezisoučet		5,180			
	VV		N.01.0004					
	VV		"Uchycení VZT jednotky"(1,33*0,93)		1,237			
	VV		Mezisoučet		1,237			
	VV		Součet		6,417			
167	K	762841935	Doplnění části podbíjení hrubými prkny pl jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	19,200	519,85	9 981,12	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podbíjení (materiál v ceně) doplnění prkny tl. do 32 mm neholbovanými na sraz, plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841935					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0003					
	VV		"Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)*2		12,800			
	VV		Mezisoučet		12,800			
	VV		N.01.0004					
	VV		"Uchycení VZT stropu"(2,0*3,2)		6,400			
	VV		Mezisoučet		6,400			
	VV		Součet		19,200			
D	763		Konstrukce suché výstavby				803 403,65	
168	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	25,859	90,50	2 340,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111811					
	P		Poznámka k položce: □ Oddělení staveniště - zrušení.					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0012"(1,625*2,1)-(0,9*1,97)		1,640			
	VV		"P.01.0005"(1,175+2,1)*3,325+(0,525*3,125)		12,530			
	VV		Mezisoučet		14,170			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0007"(1,4+0,4)*3,375+(0,72+1,25)*3,75-(0,9*1,97)		11,690			
	VV		Mezisoučet		11,690			
	VV		Součet		25,859			
169	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x12,5 bez izolace EI 15	m2	9,805	1 545,00	15 148,73	CS ÚRS 2024 01
	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. 62,5 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121411					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(2,34*0,525)+(2,335+2,175)*0,925		5,400			
	VV		"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
	VV		"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
	VV		"N.01.0010"(4,195*0,4)		1,678			
	VV		"N.01.0011"(4,65*0,4)		1,860			
	VV		Mezisoučet		9,805			
	VV		Součet		9,805			
170	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	20,321	1 648,00	33 489,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121422					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0003"(4,65*0,525)		2,441			
	VV		"N.01.0016 - vyšší"(12,0*0,7)		8,400			
	VV		"N.01.0016 - nižší"(0,575+1,955)*0,9		2,277			
	VV		"N.01.0016 - u oken"(14,405*0,5)		7,203			
	VV		Mezisoučet		20,321			
	VV		Součet		20,321			
171	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	30,125	30,00	903,75	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/763121714					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(2,34*0,525)+(2,335+2,175)*0,925		5,400			
	VV		"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
	VV		"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
	VV		"N.01.0010"(4,195*0,4)		1,678			
	VV		"N.01.0011"(4,65*0,4)		1,860			
	VV		Mezisoučet		9,805			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0003"(4,65*0,525)		2,441			
	VV		"N.01.0016 - vyšší"(12,0*0,7)		8,400			
	VV		"N.01.0016 - nižší"(0,575+1,955)*0,9		2,277			
	VV		"N.01.0016 - u oken"(14,405*0,5)		7,203			
	VV		Mezisoučet		20,321			
	VV		Součet		30,125			
172	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátém	m	46,350	185,40	8 593,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121715					
	VV		1.NP - základní SDK desky					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(3,54+2,335)		5,875			
	VV		"N.01.0010"4,195		4,195			
	VV		"N.01.0011"4,65		4,650			
	VV		Mezisoučet		14,720			
	VV		1.NP - impregnované SDK desky					
	VV		"N.01.0003"4,65		4,650			
	VV		"N.01.0016 - vyšší"12,0		12,000			
	VV		"N.01.0016 - nižší"0,575		0,575			
	VV		"N.01.0016 - u oken"14,405		14,405			
	VV		Mezisoučet		31,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		46,350			
173	K	763121716	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	241,515	14,42	3 482,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		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_2024_01/763121716					
	VV		1.NP - základní SDK desky					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(4,675+0,375*2)+(0,225+0,625+0,4)		6,675			
	VV		"N.01.0002 - u dveří"(1,25*2)+(0,35*2)*2		3,900			
	VV		"N.01.0004"(1,225*2)+(0,35*2)*2		3,850			
	VV		"N.01.0010"(4,195+0,325*2)		4,845			
	VV		"N.01.0011"(4,65+0,325*2)		5,300			
	VV		Mezisoučet		24,570			
	VV		1.NP - impregnované SDK desky					
	VV		"N.01.0003"(4,65+0,375*2)+(0,225*2)		5,850			
	VV		"N.01.0016 - vyšší"(0,5*2)+(12,0+0,575+0,2)		13,775			
	VV		"N.01.0016 - nižší"(1,955+0,2+0,4)		2,555			
	VV		"N.01.0016 - u oken"(14,405+0,575*2)+(0,425*2)		16,405			
	VV		Mezisoučet		38,585			
	VV		1.NP - MI podhled / základní svislé SDK desky					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(3,54+1,135)+(2,175*2)		9,025			
	VV		"N.01.0010"4,195		4,195			
	VV		"N.01.0011"4,65		4,650			
	VV		Mezisoučet		17,870			
	VV		1.NP - MI podhled / impregnované svislé SDK desky					
	VV		"N.01.0003"4,65		4,650			
	VV		"N.01.0016 - vyšší"12,0		12,000			
	VV		"N.01.0016 - nižší"1,955		1,955			
	VV		"N.01.0016 - u oken"14,405		14,405			
	VV		Mezisoučet		33,010			
	VV		1.NP - obvodový profil MI podhledu / navazující svislé konstrukce					
	VV		"N.01.0001"(4,17+2,55)*2		13,440			
	VV		"N.01.0002"(3,54+2,175)+(1,135+2,175)		9,025			
	VV		"N.01.0003"(4,65+2,175*2)		9,000			
	VV		"N.01.0006"(2,87+1,8)*2		9,340			
	VV		"N.01.0007"(1,6+0,925)*2		5,050			
	VV		"N.01.0008"(1,6+0,925)*2		5,050			
	VV		"N.01.0009"(2,27+1,95)*2		8,440			
	VV		"N.01.0010"(4,195+2,16*2)		8,515			
	VV		"N.01.0011"(4,65+2,16*2)		8,970			
	VV		"N.01.0012"(1,825+1,95)*2		7,550			
	VV		"N.01.0013"(1,6+0,925)*2		5,050			
	VV		"N.01.0014"(1,1+1,95)*2		6,100			
	VV		"N.01.0015"(6,025+1,8)*2		15,650			
	VV		"N.01.0016"(5,4*2+0,45)		11,250			
	VV		"N.01.0017"(1,6+0,925)*2		5,050			
	VV		Mezisoučet		127,480			
	VV		Součet		241,515			
174	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	14,523	51,50	747,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121751					
	VV		1.NP - základní SDK desky					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(2,34*0,525)+(2,335+2,175)*0,925		5,400			
	VV		"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
	VV		"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
	VV		"N.01.0010"(4,195*0,4)		1,678			
	VV		"N.01.0011"(4,65*0,4)		1,860			
	VV		Mezisoučet		9,805			
	VV		1.NP - impregnované SDK desky					
	VV		"N.01.0003"(4,65*0,525)		2,441			
	VV		"N.01.0016 - nižší"(0,575+1,955)*0,9		2,277			
	VV		Mezisoučet		4,718			
	VV		Součet		14,523			
175	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	30,125	82,40	2 482,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121761					
	VV		1.NP - základní SDK desky					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(2,34*0,525)+(2,335+2,175)*0,925		5,400			
	VV		"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
	VV		"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
	VV		"N.01.0010"(4,195*0,4)		1,678			
	VV		"N.01.0011"(4,65*0,4)		1,860			
	VV		Mezisoučet		9,805			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0003"(4,65*0,525)		2,441			
	VV		"N.01.0016 - vyšší"(12,0*0,7)		8,400			
	VV		"N.01.0016 - nižší"(0,575+1,955)*0,9		2,277			
	VV		"N.01.0016 - u oken"(14,405*0,5)		7,203			
	VV		Mezisoučet		20,321			
	VV		Součet		30,125			
176	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,848	927,00	5 421,10	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/763131511					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(4,675*0,375)		1,753			
	VV		"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
	VV		"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
	VV		"N.01.0010"(4,195*0,365)		1,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "N.01.0011"(4,65*0,365)		1,697			
			VV Mezisoučet		5,848			
			VV Součet		5,848			
177	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,001	978,50	19 570,98	CS ÚRS 2024 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131551					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0003"(4,65*0,375)		1,744			
			VV "N.01.0016 - vyšší"(3,9*0,5)+(12,0*0,575)		8,850			
			VV "N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
			VV "N.01.0016 - u oken"(14,405*0,575)		8,283			
			VV Mezisoučet		20,001			
			VV Součet		20,001			
178	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	52,605	257,50	13 545,79	CS ÚRS 2024 01
			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_2024_01/763131712					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0002 - vyšší - MI/SDK"2,34		2,340			
			VV "N.01.0002 - nižší - MI/SDK"(2,335+2,175)		4,510			
			VV "N.01.0003 - MI/SDK"4,65		4,650			
			VV "N.01.0010 - MI/SDK"4,195		4,195			
			VV "N.01.0011 - MI/SDK"4,65		4,650			
			VV "N.01.0016 - vyšší - MI/SDK"(3,9+12,0)		15,900			
			VV "N.01.0016 - nižší - MI/SDK"1,955		1,955			
			VV "N.01.0016 - u oken - MI/SDK"14,405		14,405			
			VV Mezisoučet		52,605			
			VV Součet		52,605			
179	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	25,849	35,00	904,72	CS ÚRS 2024 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0002 - u okna"(4,675*0,375)		1,753			
			VV "N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
			VV "N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
			VV "N.01.0010"(4,195*0,365)		1,531			
			VV "N.01.0011"(4,65*0,365)		1,697			
			VV Mezisoučet		5,848			
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0003"(4,65*0,375)		1,744			
			VV "N.01.0016 - vyšší"(3,9*0,5)+(12,0*0,575)		8,850			
			VV "N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
			VV "N.01.0016 - u oken"(14,405*0,575)		8,283			
			VV Mezisoučet		20,001			
			VV Součet		25,849			
180	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	0,575	927,00	533,03	CS ÚRS 2024 01
			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_2024_01/763131721					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0016 - nižší"0,575		0,575			
			VV Mezisoučet		0,575			
			VV Součet		0,575			
181	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,716	51,50	448,87	CS ÚRS 2024 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131761					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0002 - u okna"(4,675*0,375)		1,753			
			VV "N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
			VV "N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
			VV "N.01.0010"(4,195*0,365)		1,531			
			VV "N.01.0011"(4,65*0,365)		1,697			
			VV Mezisoučet		5,848			
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0003"(4,65*0,375)		1,744			
			VV "N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
			VV Mezisoučet		2,868			
			VV Součet		8,716			
182	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	9,974	51,50	513,66	CS ÚRS 2024 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131765					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0016 - vyšší"(3,9*0,5)+(12,0*0,575)		8,850			
			VV "N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
			VV Mezisoučet		9,974			
			VV Součet		9,974			
183	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	25,849	82,40	2 129,96	CS ÚRS 2024 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmeň kvality Q3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131771					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0002 - u okna"(4,675*0,375)		1,753			
			VV "N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
			VV "N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "N.01.0010"(4,195*0,365)		1,531			
			VV "N.01.0011"(4,65*0,365)		1,697			
			VV Mezisoučet		5,848			
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0003"(4,65*0,375)		1,744			
			VV "N.01.0016 - vyšší"(3,9*0,5)+(12,0*0,575)		8,850			
			VV "N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
			VV "N.01.0016 - u oken"(14,405*0,575)		8,283			
			VV Mezisoučet		20,001			
			VV Součet		25,849			
184	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro pohledy - A9	kus	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro pohledy velikost (šxv) 300 x 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172352					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0016"1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
185	M	59030711.01	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	1 050,60	1 050,60	Individuální kalkulace
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
			Poznámka k položce:□ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
	P							
186	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	137,00	137,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádkartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181811					
	P		Poznámka k položce:□ Oddělení staveniště - zrušení.					
			VV 1.PP					
			VV "P.01.0001/P.01.0012"1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
187	K	763181821	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v přes 2,75 do 4,75 m SDK příčka	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádkartonových příček výšky přes 2,75 do 4,75 m jednokřídlových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181821					
	P		Poznámka k položce:□ Oddělení staveniště - zrušení.					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0001/N.01.0007"1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
188	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	159,869	978,50	156 431,82	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/763431001					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0001"(4,17*2,55)		10,634			
			VV "N.01.0002-vyšší"(2,34*2,175)		5,090			
			VV "N.01.0002-nižší"(2,335*2,175)		5,079			
			VV "N.01.0003"(4,65*2,175)		10,114			
			VV "N.01.0006"(2,87*1,8)		5,166			
			VV "N.01.0007"(1,6*0,925)		1,480			
			VV "N.01.0008"(1,6*0,925)		1,480			
			VV "N.01.0009"(2,27*1,95)		4,427			
			VV "N.01.0010"(4,195*2,16)		9,061			
			VV "N.01.0011"(4,65*2,16)		10,044			
			VV "N.01.0012"(1,825*1,95)		3,559			
			VV "N.01.0013"(1,6*0,925)		1,480			
			VV "N.01.0014"(1,1*1,95)		2,145			
			VV "N.01.0015"(0,91*1,8)+(1,8*1,8)+(3,315*1,8)		10,845			
			VV "N.01.0016"(14,405*5,4)		77,787			
			VV "N.01.0017"(1,6*0,925)		1,480			
			VV Mezisoučet		159,869			
			VV Součet		159,869			
189	M	59036122	panel akustický pro vlhké prostory, barvená hrana, bílá, tl 20mm	m2	167,862	968,20	162 523,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		panel akustický pro vlhké prostory, barvená hrana, bílá, tl 20mm					
			VV 159,868825*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,862			
190	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	89,280	947,60	84 601,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431031					
			VV 1.PP					
			VV "P.01.0005"(2,4*1,2)*13		37,440			
			VV "P.01.0006"(2,4*1,2)*18		51,840			
			VV Mezisoučet		89,280			
			VV Součet		89,280			
191	M	ECP.35442051.0 1	panel akustický SM,2400x1200x40mm	kus	31,000	5 768,00	178 808,00	Individuální kalkulace
	PP		panel akustický SM,2400x1200x40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1a – Technická zpráva, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0005"13		13,000			
	VV		"P.01.0006"18		18,000			
	VV		Mezisoučet		31,000			
	VV		Součet		31,000			
192	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	11,520	947,60	10 916,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431031					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0005"(1,2*1,2)*4		5,760			
	VV		"P.01.0006"(1,2*1,2)*4		5,760			
	VV		Mezisoučet		11,520			
	VV		Součet		11,520			
193	M	ECP.35442051.0 2	panel akustický SM,1200x1200x40mm	kus	8,000	3 841,90	30 735,20	Individuální kalkulace
	PP		panel akustický SM,1200x1200x40mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1a – Technická zpráva, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0005"4		4,000			
	VV		"P.01.0006"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
194	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	2,880	1 390,50	4 004,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431031					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0005"(2,4*0,6)*2		2,880			
	VV		Mezisoučet		2,880			
	VV		Součet		2,880			
195	M	ECP.35442051.0 3	panel akustický SM,2400x600x40mm	kus	2,000	7 683,80	15 367,60	Individuální kalkulace
	PP		panel akustický SM,2400x600x40mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1a – Technická zpráva, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0005"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
196	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	1,440	1 895,20	2 729,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431031					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0005"(1,2*0,6)*2		1,440			
	VV		Mezisoučet		1,440			
	VV		Součet		1,440			
197	M	ECP.35442051.0 4	panel akustický SM,1200x600x40mm	kus	2,000	5 253,00	10 506,00	Individuální kalkulace
	PP		panel akustický SM,1200x600x40mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1a – Technická zpráva, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0005"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
198	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	49,103	51,50	2 528,80	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/763431041					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0002-vyšší"(2,34*2,175)		5,090			
	VV		"N.01.0002-nižší"(2,335*2,175)		5,079			
	VV		"N.01.0003"(4,65*2,175)		10,114			
	VV		"N.01.0006"(2,87*1,8)		5,166			
	VV		"N.01.0007"(1,6*0,925)		1,480			
	VV		"N.01.0008"(1,6*0,925)		1,480			
	VV		"N.01.0009"(2,27*1,95)		4,427			
	VV		"N.01.0012"(1,825*1,95)		3,559			
	VV		"N.01.0013"(1,6*0,925)		1,480			
	VV		"N.01.0014"(1,1*1,95)		2,145			
	VV		"N.01.0015"(0,91*1,8)+(3,315*1,8)		7,605			
	VV		"N.01.0017"(1,6*0,925)		1,480			
	VV		Mezisoučet		49,103			
	VV		Součet		49,103			
199	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	178,360	92,70	16 533,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431201					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "N.01.0001"(4,17+2,55)*2		13,440			
			VV "N.01.0002-vyšší"(2,34+2,175)*2		9,030			
			VV "N.01.0002-nižší"(2,335+2,175)*2		9,020			
			VV "N.01.0003"(4,65+2,175)*2		13,650			
			VV "N.01.0006"(2,87+1,8)*2		9,340			
			VV "N.01.0007"(1,6+0,925)*2		5,050			
			VV "N.01.0008"(1,6+0,925)*2		5,050			
			VV "N.01.0009"(2,27+1,95)*2		8,440			
			VV "N.01.0010"(4,195+2,16)*2		12,710			
			VV "N.01.0011"(4,65+2,16)*2		13,620			
			VV "N.01.0012"(1,825+1,95)*2		7,550			
			VV "N.01.0013"(1,6+0,925)*2		5,050			
			VV "N.01.0014"(1,1+1,95)*2		6,100			
			VV "N.01.0015"(6,025+1,8)*2		15,650			
			VV "N.01.0016"(14,405+5,4)*2		39,610			
			VV "N.01.0017"(1,6+0,925)*2		5,050			
			VV Mezisoučet		178,360			
			VV Součet		178,360			
200	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,831	6 180,00	11 315,58	CS ÚRS 2024 01
	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 do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301					
201	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,831	1 620,00	2 966,22	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/998763381					
202	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	1,831	834,00	1 527,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763391					
	D	766	Konstrukce truhlářské				543 774,22	
203	K	766660001.02	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně - T2	kus	6,000	1 055,75	6 334,50	Individuální kalkulace
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně příslušenství.					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0006/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0009/N.01.0010"1		1,000			
	VV		"N.01.0009/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0011/N.01.0012"1		1,000			
	VV		"N.01.0012/N.01.0015"1		1,000			
	VV		"N.01.0014/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
204	M	SAP.0027560.UR S.02	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, 80x197cm - T2	kus	6,000	11 774,96	70 649,76	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, 80x197cm					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
205	K	766660001.01	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně - T1	kus	4,000	1 055,75	4 223,00	Individuální kalkulace
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně příslušenství.					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0006/N.01.0007"1		1,000			
	VV		"N.01.0008/N.01.0009"1		1,000			
	VV		"N.01.0012/N.01.0017"1		1,000			
	VV		"N.01.0013/N.01.0017"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
206	M	SAP.0027559.UR S.01	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, 70x197cm - T1	kus	4,000	11 786,29	47 145,16	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, 70x197cm					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
207	K	766660002.04	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š přes 0,8 m do ocelové zárubně - T6	kus	2,000	1 519,25	3 038,50	Individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně příslušenství.					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0002"1		1,000			
	VV		"N.01.0002/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
208	M	SAP.0027561.UR S.06	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, 90x197cm - T6	kus	2,000	18 021,91	36 043,82	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, 90x197cm					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
209	K	766660002.03	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně - T5	kus	1,000	1 519,25	1 519,25	Individuální kalkulace
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně příslušenství.					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0015"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
210	M	SAP.0027561.UR S.05	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, 90x197cm - T5	kus	1,000	16 229,71	16 229,71	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, 90x197cm					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
211	K	766660002.02	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně - T4	kus	1,000	1 519,25	1 519,25	Individuální kalkulace
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně příslušenství.					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0004/N.01.0005"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	M	SAP.0027561.UR S.04	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, 90x197cm - T4	kus	1,000	14 354,08	14 354,08	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, 90x197cm					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
213	K	766660002.01	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně - T3	kus	2,000	1 519,25	3 038,50	Individuální kalkulace
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně příslušenství.					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0004/N.01.0016"1		1,000			
	VV		"N.01.0015/N.01.0016"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
214	M	SAP.0027561.UR S.03	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, 90x197cm - T3	kus	2,000	15 755,91	31 511,82	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, 90x197cm					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
215	K	766660031.03	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně - T9	kus	1,000	3 368,10	3 368,10	Individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně příslušenství.					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0002/P.01.0005"1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
216	M	61161059.02	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační symetricky dělené dvoukřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s požární odolností 1850x1970mm - T9	kus	1,000	60 059,30	60 059,30	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační symetricky dělené dvoukřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s požární odolností					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
217	K	766660031.02	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně - T8	kus	1,000	3 368,10	3 368,10	Individuální kalkulace
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně příslušenství.					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0002"1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
218	M	61161055.01	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační nesymetricky dělené dvoukřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s požární odolností 1450x1970mm - T8	kus	1,000	60 059,30	60 059,30	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační nesymetricky dělené dvoukřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s požární odolností 1450x1970mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
219	K	766660031.01	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně - T7	kus	1,000	2 420,50	2 420,50	Individuální kalkulace
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně příslušenství.					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0022"1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
220	M	61161059.01	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační symetricky dělené dvoukřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s požární odolností 1850x1970mm - T7	kus	1,000	38 963,87	38 963,87	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové zvukově izolační symetricky dělené dvoukřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s požární odolností 1850x1970mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
221	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	16,55	33,10	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/766691914					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Oddělení staveniště - zrušení.					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001/P.01.0012"1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001/N.01.0007"1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				2,000	
222	K	766821122.01	Vnitřní atypická jednodílná, případně vícedílná dřevěná vestavěná skříň s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi, dodávka a montáž - C3	kus	1,000	70 555,00	70 555,00	Individuální kalkulace
	PP		Vnitřní atypická jednodílná, případně vícedílná dřevěná vestavěná skříň s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi Rozměrové parametry niky pro vestavěnou skříň: Šířka: 1600 mm Hloubka: 600 mm Výška: 2700 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce: □</i></p> <p><i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i></p> <p><i>Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.</i></p>					
			1.NP					
			"N.01.0002"1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
223	K	766821122.02	Vnitřní atypická jednodílná, případně vícedílná dřevěná vestavěná skříň s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi, dodávka a montáž - C4	kus	1,000	69 339,60	69 339,60	Individuální kalkulace
			Vnitřní atypická jednodílná, případně vícedílná dřevěná vestavěná skříň s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi Rozměrové parametry niky pro vestavěnou skříň: Šířka: 1800 mm Hloubka: 600 mm Výška: 2700 mm					
			<p><i>Poznámka k položce: □</i></p> <p><i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i></p> <p><i>Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.</i></p>					
			1.NP					
			"N.01.0006"1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				540 329,18	
224	K	767531111.01	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón - B4	kus	2,000	113,23	226,46	Individuální kalkulace
			Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
			Exteriér					
			"Východní strana"(1+1)		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
225	M	69752035.02	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák - B4	kus	2,000	3 439,30	6 878,60	Individuální kalkulace
			rohož vstupní samonosná kovová - škrabák					
			<p><i>Poznámka k položce: □</i></p> <p><i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i></p> <p><i>Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava a montáž, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků. □</i></p>					
226	K	767630223.01	Montáž vnitřní celoprosklené posuvně - skládací stěny, v do 3000 mm a š přes 3500 do 5000 mm - C2	kus	1,000	21 321,00	21 321,00	Individuální kalkulace
			Montáž vnitřní celoprosklené posuvně - skládací stěny, v do 3000 mm a š přes 3500 do 5000 mm					
			1.NP					
			"N.01.0003 / N.01.0016"1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
227	M	55329142.01	Atypická vnitřní celoprosklená průmyslově vyrobená posuvně - skládací stěna, 3900x2700mm - C2	kus	1,000	148 371,50	148 371,50	Individuální kalkulace
			Atypická vnitřní celoprosklená průmyslově vyrobená posuvně - skládací stěna, 3900x2700mm					
			<p><i>Poznámka k položce: □</i></p> <p><i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i></p> <p><i>Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava a montáž, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků. □</i></p>					
228	K	767646523.01	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového - C1	kus	1,000	5 265,36	5 265,36	Individuální kalkulace
			Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového					
			<p><i>Poznámka k položce: □</i></p> <p><i>Včetně příslušenství.</i></p>					
			1.NP					
			"N.01.0001/N.01.0020"1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
229	M	55341334.01	Jednodílná, případně dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlymi dveřmi, pevným svislým světlíkem a pevným vodorovným světlíkem v horní části výplně, s požární odolností - C1	m2	8,670	33 953,95	294 380,75	Individuální kalkulace
			Jednodílná, případně dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlymi dveřmi, pevným svislým světlíkem a pevným vodorovným světlíkem v horní části výplně, s požární odolností					
			<p><i>Poznámka k položce: □</i></p> <p><i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i></p> <p><i>Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava, montáž, seřízení a zprovoznění, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
230	K	767810113.01	Montáž dvířek revizních čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2 - A8	kus	1,000	168,26	168,26	Individuální kalkulace
	PP		Montáž dvířek revizních čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2					
	VV		Exteriér					
	VV		"Západní strana v úrovni 1.PP"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
231	M	55347200.01	dvířka revizní nerezová 300x300mm	kus	1,000	1 181,60	1 181,60	Individuální kalkulace
	PP		dvířka revizní nerezová 300x300mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		<i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
			<i>Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava a montáž, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.</i>					
232	K	767896110.01	Montáž kovových profilů pro vnější svislé rohy bez keramického obkladu, včetně dodávky, délka 1350 mm - A2	kus	12,000	1 545,09	18 541,08	Individuální kalkulace
	PP		Montáž kovových profilů pro vnější svislé rohy bez keramického obkladu, včetně dodávky, délka 1350 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		<i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
			<i>Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava a montáž, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001"1		1,000			
	VV		"P.01.0002"2		2,000			
	VV		"P.01.0005"2		2,000			
	VV		"P.01.0006"1		1,000			
	VV		"P.01.0022"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001"1		1,000			
	VV		"N.01.0002"2		2,000			
	VV		"N.01.0003"1		1,000			
	VV		"N.01.0020"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		12,000			
233	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	178,914	150,87	26 992,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
			<i>Nosná konstrukce z ocelových povrchově upravených profilů pro zavěšení svítidel, s ohledem na povrchové rozvody vzduchotechniky. Součástí položky je návrh řešení, výroba prvků a jejich montáž, včetně dodávky upevňovacích prostředků.</i> □					
	P		<i>Nosná konstrukce z ocelových povrchově upravených profilů pro zavěšení podstrojní vzduchotechnické jednotky, s ohledem na skutečný stav dřevěné trámové stropní konstrukce nad 1.NP. Součástí položky je návrh řešení, výroba prvků a jejich montáž, včetně dodávky upevňovacích prostředků.</i> □					
			<i>Nosná konstrukce z ocelových povrchově upravených profilů pro zavěšení vzduchotechnických zákrytů nad spotřebiči, s ohledem na skutečný stav dřevěné trámové stropní konstrukce nad 1.NP. Součástí položky je návrh řešení, výroba prvků a jejich montáž, včetně dodávky upevňovacích prostředků.</i>					
	VV		Nosná konstrukce pro zavěšení svítidel (50*30/3)					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0004"(2,55*4)*3,404		34,721			
	VV		"N.01.0005"(2,55*4)*3,404		34,721			
	VV		Mezisoučet		69,442			
	VV		Nosná konstrukce pro zavěšení vzduchotechnické jednotky (50*30/3)					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0015"(2,6*3)*3,404		26,551			
	VV		Mezisoučet		26,551			
	VV		Nosná konstrukce pro zavěšení vzduchotechnických zákrytů (50*30/3)					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0016"((2,6*2)*3)*3,404		53,102			
	VV		Mezisoučet		53,102			
	VV		Součet		149,095			
	VV		149,095*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		178,914			
234	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	280,033	56,59	15 847,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		<i>Nosná konstrukce z ocelových povrchově upravených profilů pro zavěšení vzduchotechnických stropů nad varnými bloky, s ohledem na skutečný stav dřevěné trámové stropní konstrukce nad 1.NP. Součástí položky je návrh řešení, výroba prvků a jejich montáž, včetně dodávky upevňovacích prostředků.</i>					
	VV		Nosná konstrukce pro zavěšení vzduchotechnických stropů (80*50/5)					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0016"((3,6*3)*3)*8,643		280,033			
	VV		Mezisoučet		280,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Součet	280,033					
235	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,381	1 219,32	464,56	CS ÚRS 2024 01	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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_2024_01/998767101						
236	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,381	1 182,12	450,39	CS ÚRS 2024 01	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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_2024_01/998767181						
237	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,381	629,37	239,79	CS ÚRS 2024 01	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767192						
D	77	Podlahy					562 228,46		
D	776	Podlahy povlakové					464 170,25		
238	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	215,010	50,57	10 873,06	CS ÚRS 2024 01	
PP			Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111112						
VV			1.NP						
VV			"N.01.0001"12,75		12,750				
VV			"N.01.0002"12,9		12,900				
VV			"N.01.0003"12,12		12,120				
VV			"N.01.0004"14,64		14,640				
VV			"N.01.0005"10,9		10,900				
VV			"Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010				
VV			"N.01.0006"5,29		5,290				
VV			"N.01.0007"1,34		1,340				
VV			"N.01.0008"1,34		1,340				
VV			"N.01.0009"4,79		4,790				
VV			"N.01.0010"10,86		10,860				
VV			"N.01.0011"12,01		12,010				
VV			"N.01.0012"3,93		3,930				
VV			"N.01.0013"1,34		1,340				
VV			"N.01.0014"1,98		1,980				
VV			"N.01.0015"11,22		11,220				
VV			"N.01.0016"96,81		96,810				
VV			"Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360				
VV			"Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400				
VV			"N.01.0017"1,56		1,560				
VV			Mezisoučet		215,010				
VV			Součet		215,010				
239	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	215,010	16,58	3 564,87	CS ÚRS 2024 01	
PP			Příprava podkladu vysátí podlah						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311						
VV			1.NP						
VV			"N.01.0001"12,75		12,750				
VV			"N.01.0002"12,9		12,900				
VV			"N.01.0003"12,12		12,120				
VV			"N.01.0004"14,64		14,640				
VV			"N.01.0005"10,9		10,900				
VV			"Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010				
VV			"N.01.0006"5,29		5,290				
VV			"N.01.0007"1,34		1,340				
VV			"N.01.0008"1,34		1,340				
VV			"N.01.0009"4,79		4,790				
VV			"N.01.0010"10,86		10,860				
VV			"N.01.0011"12,01		12,010				
VV			"N.01.0012"3,93		3,930				
VV			"N.01.0013"1,34		1,340				
VV			"N.01.0014"1,98		1,980				
VV			"N.01.0015"11,22		11,220				
VV			"N.01.0016"96,81		96,810				
VV			"Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360				
VV			"Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400				
VV			"N.01.0017"1,56		1,560				
VV			Mezisoučet		215,010				
VV			Součet		215,010				
240	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	215,010	43,26	9 301,33	CS ÚRS 2024 01	
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112						
P			Poznámka k položce: Penetrace povrchu samo-nivelační vyrovnávací vrstvy.						
VV			1.NP						
VV			"N.01.0001"12,75		12,750				
VV			"N.01.0002"12,9		12,900				
VV			"N.01.0003"12,12		12,120				
VV			"N.01.0004"14,64		14,640				
VV			"N.01.0005"10,9		10,900				
VV			"Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010				
VV			"N.01.0006"5,29		5,290				
VV			"N.01.0007"1,34		1,340				
VV			"N.01.0008"1,34		1,340				
VV			"N.01.0009"4,79		4,790				
VV			"N.01.0010"10,86		10,860				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"N.01.0011"12,01		12,010			
			"N.01.0012"3,93		3,930			
			"N.01.0013"1,34		1,340			
			"N.01.0014"1,98		1,980			
			"N.01.0015"11,22		11,220			
			"N.01.0016"96,81		96,810			
			"Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360			
			"Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400			
			"N.01.0017"1,56		1,560			
			Mezisoučet		215,010			
			Součet		215,010			
241	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	215,010	89,61	19 267,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321					
	P		Poznámka k položce:☐ Penetrace povrchu litého samo-nivelačního nevytuzeného potěru.					
			1.NP					
			"N.01.0001"12,75		12,750			
			"N.01.0002"12,9		12,900			
			"N.01.0003"12,12		12,120			
			"N.01.0004"14,64		14,640			
			"N.01.0005"10,9		10,900			
			"Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010			
			"N.01.0006"5,29		5,290			
			"N.01.0007"1,34		1,340			
			"N.01.0008"1,34		1,340			
			"N.01.0009"4,79		4,790			
			"N.01.0010"10,86		10,860			
			"N.01.0011"12,01		12,010			
			"N.01.0012"3,93		3,930			
			"N.01.0013"1,34		1,340			
			"N.01.0014"1,98		1,980			
			"N.01.0015"11,22		11,220			
			"N.01.0016"96,81		96,810			
			"Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360			
			"Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400			
			"N.01.0017"1,56		1,560			
			Mezisoučet		215,010			
			Součet		215,010			
242	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	215,010	252,35	54 257,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141121					
			1.NP					
			"N.01.0001"12,75		12,750			
			"N.01.0002"12,9		12,900			
			"N.01.0003"12,12		12,120			
			"N.01.0004"14,64		14,640			
			"N.01.0005"10,9		10,900			
			"Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010			
			"N.01.0006"5,29		5,290			
			"N.01.0007"1,34		1,340			
			"N.01.0008"1,34		1,340			
			"N.01.0009"4,79		4,790			
			"N.01.0010"10,86		10,860			
			"N.01.0011"12,01		12,010			
			"N.01.0012"3,93		3,930			
			"N.01.0013"1,34		1,340			
			"N.01.0014"1,98		1,980			
			"N.01.0015"11,22		11,220			
			"N.01.0016"96,81		96,810			
			"Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360			
			"Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400			
			"N.01.0017"1,56		1,560			
			Mezisoučet		215,010			
			Součet		215,010			
243	K	776201910	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku pl do 0,25 m2	kus	5,000	140,08	700,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201910					
			Prostupy podlahou v 1.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
			"Laboratoř"1		1,000			
			Prostupy podlahou ve 2.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
			"Laboratoř"1		1,000			
			Prostupy podlahou ve 3.NP po demontáži svislých rozvodů plynu					
			"Laboratoř"1		1,000			
			Prostup stropem nad 1.PP s novými rozvody elektroinstalace					
			"N.01.0020"1		1,000			
			Prostup stropem s novým příívodem požární vody					
			"N.01.0020"1		1,000			
			Mezisoučet		5,000			
244	K	776201931	Mokrý extraktní čištění stávajících textilních podlahovin intenzivním čističem	m2	11,790	52,94	624,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin textilních čištění mokré intenzivním čističem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201931					
			1.NP					
			Stávající podlahy					
			Mezipodesta - textilní čisticí zóna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "N.01.0007/N.01.0010"11,79		11,790			
			VV Mezisoučet		11,790			
			VV Součet		11,790			
245	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	68,410	185,40	12 683,21	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0001"12,75		12,750			
			VV "N.01.0006"5,29		5,290			
			VV "N.01.0007"1,34		1,340			
			VV "N.01.0008"1,34		1,340			
			VV "N.01.0009"4,79		4,790			
			VV "N.01.0010"10,86		10,860			
			VV "N.01.0011"12,01		12,010			
			VV "N.01.0012"3,93		3,930			
			VV "N.01.0013"1,34		1,340			
			VV "N.01.0014"1,98		1,980			
			VV "N.01.0015"11,22		11,220			
			VV "N.01.0017"1,56		1,560			
			VV Mezisoučet		68,410			
			VV Součet		68,410			
246	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1	m2	78,672	820,91	64 582,63	CS ÚRS 2024 01
			PP PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1					
			P Poznámka k položce:☐ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.01 – Skladby konstrukcí, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
			VV 68,41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		78,672			
247	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	133,700	317,24	42 414,99	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776222111					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0003"12,12		12,120			
			VV "N.01.0004"14,64		14,640			
			VV "N.01.0005"10,9		10,900			
			VV "Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010			
			VV "N.01.0016"96,81		96,810			
			VV "Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360			
			VV "Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400			
			VV Mezisoučet		133,700			
			VV Součet		133,700			
248	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	153,755	728,21	111 965,93	CS ÚRS 2024 01
			PP PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1					
			P Poznámka k položce:☐ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.01 – Skladby konstrukcí, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
			VV 133,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		153,755			
249	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	131,372	74,06	9 729,41	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111					
			VV 1.NP - povlaková podlahová krytina					
			VV "N.01.0001"12,75		12,750			
			VV "N.01.0006"5,29		5,290			
			VV "N.01.0007"1,34		1,340			
			VV "N.01.0008"1,34		1,340			
			VV "N.01.0009"4,79		4,790			
			VV "N.01.0010"10,86		10,860			
			VV "N.01.0011"12,01		12,010			
			VV "N.01.0012"3,93		3,930			
			VV "N.01.0013"1,34		1,340			
			VV "N.01.0014"1,98		1,980			
			VV "N.01.0015"11,22		11,220			
			VV "N.01.0017"1,56		1,560			
			VV Mezisoučet		68,410			
			VV 1.NP - protiskluzová povlaková podlahová krytina					
			VV "N.01.0003"12,12		12,120			
			VV "N.01.0004"14,64		14,640			
			VV "N.01.0005"10,9		10,900			
			VV "Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010			
			VV "N.01.0016"96,81		96,810			
			VV "Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360			
			VV "Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400			
			VV Mezisoučet		133,700			
			VV Součet		202,110			
			VV 202,11*0,65 'Přepočtené koeficientem množství		131,372			
250	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	12,900	214,24	2 763,70	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776241121					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0002"12,9		12,900			
			VV Mezisoučet		12,900			
			VV Součet		12,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	M	28411081	vinyl sametový vyrobený systémem vložkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	15,480	1 184,50	18 336,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vložkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.01 – Skladby konstrukcí, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
	VV		12,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,480			
252	K	776411212.01	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm - A4	m	40,610	222,48	9 034,91	Individuální kalkulace
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		1.NP - soklík A4					
	VV		N.01.0007					
	VV		"Obvod místnosti"(1,45+0,925)*2		4,750			
	VV		"Odpočet dveře"-0,77		-0,770			
	VV		Mezisoučet		3,980			
	VV		N.01.0008					
	VV		"Obvod místnosti"(1,45+0,925)*2		4,750			
	VV		"Odpočet dveře"-0,77		-0,770			
	VV		Mezisoučet		3,980			
	VV		N.01.0009					
	VV		"Obvod místnosti"(2,27+1,95)*2		8,440			
	VV		"Odpočet dveře"-0,77		-0,770			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,87*2)		-1,740			
	VV		Mezisoučet		5,930			
	VV		N.01.0012					
	VV		"Obvod místnosti"(1,825+1,95)*2		7,550			
	VV		"Odpočet dveře"-0,77		-0,770			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,87*2)		-1,740			
	VV		Mezisoučet		5,040			
	VV		N.01.0013					
	VV		"Obvod místnosti"(1,45+0,925)*2		4,750			
	VV		"Odpočet dveře"-0,77		-0,770			
	VV		Mezisoučet		3,980			
	VV		N.01.0014					
	VV		"Obvod místnosti"(1,1+1,8)*2		5,800			
	VV		"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
	VV		Mezisoučet		4,930			
	VV		N.01.0015					
	VV		"Obvod místnosti"(6,025+1,8)*2		15,650			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,87*4)		-3,480			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*3)		-2,910			
	VV		Mezisoučet		9,260			
	VV		N.01.0017					
	VV		"Obvod místnosti"(1,6+0,925)*2		5,050			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,77*2)		-1,540			
	VV		Mezisoučet		3,510			
	VV		Součet		40,610			
253	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1	m2	10,153	820,91	8 334,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
	VV		40,61*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		10,153			
254	K	776411212.01	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm - A4	m	75,400	222,48	16 774,99	Individuální kalkulace
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		1.NP - soklík A4					
	VV		N.01.0003					
	VV		"Obvod místnosti"(4,65+2,55)*2+(0,5*2)+(0,065*2)		15,530			
	VV		"Odpočet šířky průchodu do N.01.0016"-3,9		-3,900			
	VV		Mezisoučet		11,630			
	VV		N.01.0004					
	VV		"Obvod místnosti"(5,36+2,55)*2+(0,35*2)+(0,065*2)		16,650			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*2)		-1,940			
	VV		Mezisoučet		14,710			
	VV		N.01.0005					
	VV		"Obvod místnosti"(4,17+2,55)*2+(0,065*2)		13,570			
	VV		"Odpočet dveře"-0,97		-0,970			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Obvod místnosti"(14,405+6,55)*2+(0,065*2)*3		42,300			
	VV		"Odpočet šířky průchodu do N.01.0003"-3,9		-3,900			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*2)		-1,940			
	VV		Mezisoučet		36,460			
	VV		Součet		75,400			
255	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	18,850	728,21	13 726,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		75,4*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		18,850			
256	K	776411213.01	Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů - A4	kus	28,000	96,41	2 699,48	Individuální kalkulace
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC vnitřních rohů					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0003"4		4,000			
	VV		"N.01.0004"8		8,000			
	VV		"N.01.0005"5		5,000			
	VV		"N.01.0016"11		11,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Součet		28,000			
257	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	2,100	728,21	1 529,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
	VV		28*0,075 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
258	K	776411213.01	Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů - A4	kus	32,000	96,41	3 085,12	Individuální kalkulace
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC vnitřních rohů					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0007"4		4,000			
	VV		"N.01.0008"4		4,000			
	VV		"N.01.0009"4		4,000			
	VV		"N.01.0012"4		4,000			
	VV		"N.01.0013"4		4,000			
	VV		"N.01.0014"4		4,000			
	VV		"N.01.0015"4		4,000			
	VV		"N.01.0017"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		32,000			
259	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1	m2	2,400	820,91	1 970,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
	VV		32*0,075 'Přepočtené koeficientem množství		2,400			
260	K	776411214.01	Montáž tahaných soklíků z PVC vnějších rohů - A4	kus	16,000	101,66	1 626,56	Individuální kalkulace
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC vnějších rohů					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0003"2		2,000			
	VV		"N.01.0004"4		4,000			
	VV		"N.01.0005"1		1,000			
	VV		"N.01.0016"9		9,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
261	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	1,200	728,21	873,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
	VV		16*0,075 'Přepočtené koeficientem množství		1,200			
262	K	776421111.01	Montáž obvodových listů lepením - A5	m	44,660	124,63	5 565,98	Individuální kalkulace
	PP		Montáž listů obvodových lepených					
	VV		1.NP - soklík A5					
	VV		N.01.0001					
	VV		"Obvod místnosti"(4,6*2)+2,55+(0,375*2)+(0,065*2)		12,630			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*2)		-1,940			
	VV		Mezisoučet		10,690			
	VV		N.01.0006					
	VV		"Obvod místnosti"(2,87+1,8)*2		9,340			
	VV		"Odpočet dveře"-0,77		-0,770			
	VV		"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
	VV		Mezisoučet		7,700			
	VV		N.01.0010					
	VV		"Obvod místnosti"(4,175+2,525)*2+(0,065*2)		13,530			
	VV		"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
	VV		Mezisoučet		12,660			
	VV		N.01.0011					
	VV		"Obvod místnosti"(4,65+2,525)*2+(0,065*2)		14,480			
	VV		"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
	VV		Mezisoučet		13,610			
	VV		Součet		44,660			
263	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	49,126	83,74	4 113,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta soklová PVC 9,7x58mm					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
	VV		44,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
264	K	776421111.02	Montáž obvodových lišt lepením - A6	m	13,340	124,63	1 662,56	Individuální kalkulace
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		1.NP - soklík A6					
	VV		N.01.0002					
	VV		"Obvod místnosti"(4,675+2,55)*2+(0,35*2)+(0,065*2)		15,280			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*2)		-1,940			
	VV		Mezisoučet		13,340			
	VV		Součet		13,340			
265	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	14,674	28,33	415,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta kobercová 50x7mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.					
	VV		13,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,674			
266	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt - A11	m	7,300	173,04	1 263,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně příslušenství.					
	VV		1.PP					
	VV		"P.01.0001 / P.01.0022"1,9		1,900			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0001 / N.01.0020"2,55		2,550			
	VV		"N.01.0001 / N.01.0002"0,95		0,950			
	VV		"N.01.0002 / N.01.0015"0,95		0,950			
	VV		"N.01.0015 / N.01.0016"0,95		0,950			
	VV		Mezisoučet		7,300			
	VV		Součet		7,300			
267	M	59054130.01	Plochy zaoblené, případně zalomené mechanicky upevněny nerezový přechodový profil, šířka 40mm	m	8,760	252,35	2 210,59	Individuální kalkulace
	PP		Plochy zaoblené, případně zalomené mechanicky upevněny nerezový přechodový profil, šířka 40mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby. Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava a montáž, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.					
	VV		7,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,760			
268	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	13,340	81,99	1 093,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421711					
	VV		1.NP - soklík A6					
	VV		N.01.0002					
	VV		"Obvod místnosti"(4,675+2,55)*2+(0,35*2)+(0,065*2)		15,280			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*2)		-1,940			
	VV		Mezisoučet		13,340			
	VV		Součet		13,340			
269	M	28411081	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	1,467	1 184,50	1 737,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB					
	VV		13,34*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		1,467			
270	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	44,660	81,99	3 661,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421711					
	VV		1.NP - soklík A5					
	VV		N.01.0001					
	VV		"Obvod místnosti"(4,6*2)+2,55+(0,375*2)+(0,065*2)		12,630			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*2)		-1,940			
	VV		Mezisoučet		10,690			
	VV		N.01.0006					
	VV		"Obvod místnosti"(2,87+1,8)*2		9,340			
	VV		"Odpočet dveře"-0,77		-0,770			
	VV		"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
	VV		Mezisoučet		7,700			
	VV		N.01.0010					
	VV		"Obvod místnosti"(4,175+2,525)*2+(0,065*2)		13,530			
	VV		"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
	VV		Mezisoučet		12,660			
	VV		N.01.0011					
	VV		"Obvod místnosti"(4,65+2,525)*2+(0,065*2)		14,480			
	VV		"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
	VV		Mezisoučet		13,610			
	VV		Součet		44,660			
271	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1	m2	4,913	820,91	4 033,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1					
	VV		44,66*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		4,913			
272	K	776991111	Spárování silikonem	m	112,220	47,28	5 305,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991111					
	VV		1.NP - vytahovaný soklík s povlakovou krytinou					
	VV		N.01.0015					
	VV		"Obvod místnosti"16,45		16,450			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,87*4)		-3,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*3)		-2,910			
VV			Mezisoučet		10,060			
VV			1.NP - vytahovaný soklík s protiskluzovou povlakovou krytinou					
VV			N.01.0003					
VV			"Obvod místnosti"14,53		14,530			
VV			"Odpočet šířky průchodu do N.01.0016"-3,9		-3,900			
VV			N.01.0005					
VV			"Obvod místnosti"13,57		13,570			
VV			"Odpočet dveře"-0,97		-0,970			
VV			Mezisoučet		23,230			
VV			1.NP - soklová lišta pro povlakovou krytinu					
VV			N.01.0001					
VV			"Obvod místnosti"15,57		15,570			
VV			"Odpočet prosklená stěna"-2,55		-2,550			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*2)		-1,940			
VV			N.01.0010					
VV			"Obvod místnosti"13,57		13,570			
VV			"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
VV			N.01.0011					
VV			"Obvod místnosti"14,48		14,480			
VV			"Odpočet dveře"-0,87		-0,870			
VV			Mezisoučet		37,390			
VV			1.NP - kobercová lišta pro hybridní krytinu					
VV			N.01.0002					
VV			"Obvod místnosti"15,83		15,830			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*2)		-1,940			
VV			Mezisoučet		13,890			
VV			1.NP - soklík/zárubeň					
VV			"N.01.0004"(2*2)*0,15		0,600			
VV			"N.01.0005"(2*0,15)		0,300			
VV			"N.01.0006"(2*2)*0,15		0,600			
VV			"N.01.0007"(2*0,15)		0,300			
VV			"N.01.0008"(2*0,15)		0,300			
VV			"N.01.0009"(3*2)*0,15		0,900			
VV			"N.01.0012"(3*2)*0,15		0,900			
VV			"N.01.0013"(2*0,15)		0,300			
VV			"N.01.0014"(2*0,15)		0,300			
VV			"N.01.0015"(7*2)*0,15		2,100			
VV			"N.01.0016"(2*2)*0,15		0,600			
VV			"N.01.0017"(2*0,15)		0,300			
VV			Mezisoučet		7,500			
VV			1.NP - soklík/prosklená stěna					
VV			"N.01.0003"(2*0,15)		0,300			
VV			"N.01.0016"(2*0,15)		0,300			
VV			Mezisoučet		0,600			
VV			1.NP - podlahový vodící profil prosklené stěny					
VV			"N.01.0003"3,9		3,900			
VV			"N.01.0016"3,9		3,900			
VV			Mezisoučet		7,800			
VV			1.NP - rozhraní původní a nové povlakové krytiny					
VV			"N.01.0001"2,55		2,550			
VV			Mezisoučet		2,550			
VV			1.NP - prostupy se svislými rozvody ÚT					
VV			"N.01.0002"(2*0,2)		0,400			
VV			"N.01.0004"(2*0,2)		0,400			
VV			"N.01.0016"(2+2)*0,2		0,800			
VV			"N.01.0002"(2*0,2)		0,400			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			1.NP - prostupy se svislými rozvody ÚT					
VV			"N.01.0005"(0,2+0,2)*2		0,800			
VV			"N.01.0016"((0,6+0,3)*2)*2+(1,0+0,4)*2		6,400			
VV			Mezisoučet		7,200			
VV			Součet		112,220			
273	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	215,010	46,14	9 920,56	CS ÚRS 2024 01

PP Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991121

VV			1.NP					
VV			"N.01.0001"12,75		12,750			
VV			"N.01.0002"12,9		12,900			
VV			"N.01.0003"12,12		12,120			
VV			"N.01.0004"14,64		14,640			
VV			"N.01.0005"10,9		10,900			
VV			"Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010			
VV			"N.01.0006"5,29		5,290			
VV			"N.01.0007"1,34		1,340			
VV			"N.01.0008"1,34		1,340			
VV			"N.01.0009"4,79		4,790			
VV			"N.01.0010"10,86		10,860			
VV			"N.01.0011"12,01		12,010			
VV			"N.01.0012"3,93		3,930			
VV			"N.01.0013"1,34		1,340			
VV			"N.01.0014"1,98		1,980			
VV			"N.01.0015"11,22		11,220			
VV			"N.01.0016"96,81		96,810			
VV			"Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360			
VV			"Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400			
VV			"N.01.0017"1,56		1,560			
VV			Mezisoučet		215,010			
VV			Součet		215,010			

274	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,455	824,76	1 200,03	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

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_2024_01/998776101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,455	417,07	606,84	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/998776181					
276	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,455	452,68	658,65	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776192					
D 777			Podlahy lité	98 058,21				
277	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	8,300	15,45	128,24	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111111					
VV			1.PP					
VV			Podlaha					
VV			"P.01.0022"8,3	8,300				
VV			Mezisoučet	8,300				
VV			Součet	8,300				
278	K	777121105	Vyrovnaní podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	8,300	2 254,67	18 713,76	CS ÚRS 2024 01
PP			Vyrovnaní podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777121105					
VV			1.PP					
VV			Podlaha					
VV			"P.01.0022"8,3	8,300				
VV			Mezisoučet	8,300				
VV			Součet	8,300				
279	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	8,300	254,41	2 111,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131113					
VV			1.PP					
VV			Podlaha					
VV			"P.01.0022"8,3	8,300				
VV			Mezisoučet	8,300				
VV			Součet	8,300				
280	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	8,300	41,41	343,70	CS ÚRS 2024 01
PP			Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 1,0 do 1,5 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131125					
VV			1.PP					
VV			Podlaha					
VV			"P.01.0022"8,3	8,300				
VV			Mezisoučet	8,300				
VV			Součet	8,300				
281	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	8,300	56,75	471,03	CS ÚRS 2024 01
PP			Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777511181					
VV			1.PP					
VV			Podlaha					
VV			"P.01.0022"8,3	8,300				
VV			Mezisoučet	8,300				
VV			Součet	8,300				
282	K	777511903	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou pl do 0,10 m2 tl přes 2 do 3 mm	kus	13,000	866,23	11 260,99	CS ÚRS 2024 01
PP			Oprava podlahy epoxidovou stěrkou včetně penetrace, plochy jednotlivé do 0,10 m2, tloušťky přes 2 do 3 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777511903					
VV			1.PP					
VV			Podlaha poškozená po demontáži sloupků dělicích stěn šatních boxů					
VV			P.01.0001					
VV			18/3	6,000				
VV			21/3	7,000				
VV			Mezisoučet	13,000				
VV			Součet	13,000				
283	K	777511923	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou pl přes 0,25 do 0,50 m2 tl přes 2 do 3 mm	kus	1,000	2 008,50	2 008,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Oprava podlahy epoxidovou stěrkou včetně penetrace, plochy jednotlivé přes 0,25 do 0,50 m2, tloušťky přes 2 do 3 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777511923					
VV			1.PP					
VV			Podlaha v místě zaústění svislé kanalizace do ležaté					
VV			"P.01.0001"1	1,000				
VV			Mezisoučet	1,000				
VV			Součet	1,000				
284	K	777511933	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou pl přes 0,50 do 1,00 m2 tl přes 2 do 3 mm	kus	1,000	3 399,00	3 399,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oprava podlahy epoxidovou stěrkou včetně penetrace, plochy jednotlivé přes 0,50 do 1,00 m2, tloušťky přes 2 do 3 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777511933					
VV			1.PP					
VV			Dveřní otvor					
VV			"P.01.0002/P.01.0005"1	1,000				
VV			Mezisoučet	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
285	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	8,300	2 107,38	17 491,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777521105					
	VV		1.PP					
	VV		Podlaha					
	VV		"P.01.0022"8,3		8,300			
	VV		Mezisoučet		8,300			
	VV		Součet		8,300			
286	K	777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	8,300	29,66	246,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612151					
	VV		1.PP					
	VV		Podlaha					
	VV		"P.01.0022"8,3		8,300			
	VV		Mezisoučet		8,300			
	VV		Součet		8,300			
287	K	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	8,300	328,57	2 727,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777622101					
	VV		1.PP					
	VV		Podlaha					
	VV		"P.01.0022"8,3		8,300			
	VV		Mezisoučet		8,300			
	VV		Součet		8,300			
288	K	777991903	Hloubkové čištění litých podlah	m2	307,420	63,55	19 536,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Údržba lité podlahy stávající hloubkové čištění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777991903					
	VV		1.PP					
	VV		Stávající podlahy					
	VV		"P.01.0001"53,36		53,360			
	VV		"P.01.0002"32,53		32,530			
	VV		"P.01.0005"91,04		91,040			
	VV		"P.01.0006"99,37		99,370			
	VV		"P.01.0007"31,12		31,120			
	VV		Mezisoučet		307,420			
	VV		Součet		307,420			
289	K	777991905	Ošetření lité podlahy ochrannou emulzí včetně přešetření	m2	307,420	61,59	18 934,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Údržba lité podlahy stávající ošetření ochrannou emulzí včetně přešetření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777991905					
	VV		1.PP					
	VV		Stávající podlahy					
	VV		"P.01.0001"53,36		53,360			
	VV		"P.01.0002"32,53		32,530			
	VV		"P.01.0005"91,04		91,040			
	VV		"P.01.0006"99,37		99,370			
	VV		"P.01.0007"31,12		31,120			
	VV		Mezisoučet		307,420			
	VV		Součet		307,420			
290	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,364	761,62	277,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité 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_2024_01/998777101					
291	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,364	927,00	337,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy 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_2024_01/998777181					
292	K	998777192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,364	196,79	71,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777192					
	D	78	Dokončovací práce				728 329,03	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				359 361,53	
293	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	164,806	3,05	502,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011					
	VV		1.PP - stěny					
	VV		P.01.0006					
	VV		"Základní plocha"(2,4+0,475)*1,9		5,463			
	VV		Mezisoučet		5,463			
	VV		1.NP - stěny					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Základní plocha"((5,36+2,55)*2)*2,0		31,640			
	VV		"Odpočet okna"-(4,0*1,175)		-4,700			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2		-3,696			
	VV		Mezisoučet		23,244			
	VV		N.01.0006					
	VV		"Základní plocha"(1,37+0,85)*2,0		4,440			
	VV		Mezisoučet		4,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		N.01.0007						
VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0			10,100			
VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2			-0,360			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			8,273			
VV		N.01.0008						
VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0			10,100			
VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2			-0,360			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			8,273			
VV		N.01.0009						
VV		"Základní plocha"((2,27+1,95)*2)*2,0			16,880			
VV		"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2			-3,315			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			12,098			
VV		N.01.0012						
VV		"Základní plocha"((1,825+1,95)*2)*2,0			15,100			
VV		"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2			-3,315			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			10,318			
VV		N.01.0013						
VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0			10,100			
VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2			-0,360			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			8,273			
VV		N.01.0014						
VV		"Základní plocha"((1,1+1,95)*2)*2,0			12,200			
VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,4)*2			-0,420			
VV		"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)			-1,657			
VV		Mezisoučet			10,123			
VV		N.01.0016						
VV		"Základní plocha"((14,405+6,55)*2)*2,0			83,820			
VV		"Odpočet průchodu do N.01.0003"-(3,9*2,0)			-7,800			
VV		"Odpočet okna"-(4,0*1,175)*3			-14,100			
VV		"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2			-3,696			
VV		Mezisoučet			58,224			
VV		N.01.0017						
VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0			10,100			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			8,633			
VV		1.NP - ostění I						
VV		N.01.0004						
VV		"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*0,065)*2			0,098			
VV		"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*0,065)			0,270			
VV		N.01.0016						
VV		"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*0,065)*2*3			0,809			
VV		"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*0,065)*3			1,177			
VV		Mezisoučet			1,177			
VV		1.NP - ostění II						
VV		N.01.0004						
VV		"Ostění okenního otvoru"(1,175*0,215)*2			0,505			
VV		"Ostění věhňího otvoru"(2,0*0,35)*2			1,400			
VV		N.01.0016						
VV		"Ostění okenního otvoru"(1,175*0,215)*2*3			1,200			
VV		"Ostění průchodu do N.01.0003"(2,0*0,3)*2			3,105			
VV		Mezisoučet			3,105			
VV		1.NP - parapety I						
VV		"N.01.0007"(0,925*0,15)			0,139			
VV		"N.01.0008"(0,925*0,15)			0,139			
VV		"N.01.0013"(0,925*0,15)			0,139			
VV		"N.01.0014"(1,1*0,15)			0,165			
VV		Mezisoučet			0,581			
VV		1.NP - parapety II						
VV		"N.01.0016"(4,0*0,215)*3			2,580			
VV		Mezisoučet			2,580			
VV		Součet			164,806			
294	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	164,806	41,89	6 903,72	CS ÚRS 2024 01

PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011

VV		1.PP - stěny						
VV		P.01.0006						
VV		"Základní plocha"(2,4+0,475)*1,9			5,463			
VV		Mezisoučet			5,463			
VV		1.NP - stěny						
VV		N.01.0004						
VV		"Základní plocha"((5,36+2,55)*2)*2,0			31,640			
VV		"Odpočet okna"-(4,0*1,175)			-4,700			
VV		"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2			-3,696			
VV		Mezisoučet			23,244			
VV		N.01.0006						
VV		"Základní plocha"(1,37+0,85)*2,0			4,440			
VV		Mezisoučet			4,440			
VV		N.01.0007						
VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0			10,100			
VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2			-0,360			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			8,273			
VV		N.01.0008						
VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0			10,100			
VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2			-0,360			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			8,273			
VV		N.01.0009						
VV		"Základní plocha"((2,27+1,95)*2)*2,0			16,880			
VV		"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2			-3,315			
VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)			-1,467			
VV		Mezisoučet			12,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			N.01.0012					
VV			"Základní plocha"((1,825+1,95)*2)*2,0		15,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2		-3,315			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		10,318			
VV			N.01.0013					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0014					
VV			"Základní plocha"((1,1+1,95)*2)*2,0		12,200			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,4)*2		-0,420			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)		-1,657			
VV			Mezisoučet		10,123			
VV			N.01.0016					
VV			"Základní plocha"((14,405+6,55)*2)*2,0		83,820			
VV			"Odpočet průchodu do N.01.0003"-(3,9*2,0)		-7,800			
VV			"Odpočet okna"-(4,0*1,175)*3		-14,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2		-3,696			
VV			Mezisoučet		58,224			
VV			N.01.0017					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,633			
VV			1.NP - ostění I					
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*0,065)*2		0,098			
VV			"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*0,065)		0,270			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*0,065)*2*3		0,809			
VV			"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*0,065)*3		1,177			
VV			Mezisoučet		1,986			
VV			1.NP - ostění II					
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění okenního otvoru"(1,175*0,215)*2		0,505			
VV			"Ostění věšního otvoru"(2,0*0,35)*2		1,400			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění okenního otvoru"(1,175*0,215)*2*3		1,200			
VV			"Ostění průchodu do N.01.0003"(2,0*0,3)*2		3,105			
VV			Mezisoučet		2,305			
VV			1.NP - parapety I					
VV			"N.01.0007"(0,925*0,15)		0,139			
VV			"N.01.0008"(0,925*0,15)		0,139			
VV			"N.01.0013"(0,925*0,15)		0,139			
VV			"N.01.0014"(1,1*0,15)		0,165			
VV			Mezisoučet		0,581			
VV			1.NP - parapety II					
VV			"N.01.0016"(4,0*0,215)*3		2,580			
VV			Mezisoučet		2,580			
VV			Součet		164,806			
295	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	157,363	626,54	98 594,21	CS ÚRS 2024 01

PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474115

VV			1.PP - stěny					
VV			P.01.0006					
VV			"Základní plocha"(2,4+0,475)*1,9		5,463			
VV			Mezisoučet		5,463			
VV			1.NP - stěny					
VV			N.01.0004					
VV			"Základní plocha"((5,36+2,55)*2)*2,0		31,640			
VV			"Odpočet okna"-(4,0*1,175)		-4,700			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2		-3,696			
VV			Mezisoučet		23,244			
VV			N.01.0006					
VV			"Základní plocha"(1,37+0,85)*2,0		4,440			
VV			Mezisoučet		4,440			
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0009					
VV			"Základní plocha"((2,27+1,95)*2)*2,0		16,880			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2		-3,315			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		12,098			
VV			N.01.0012					
VV			"Základní plocha"((1,825+1,95)*2)*2,0		15,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2		-3,315			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		10,318			
VV			N.01.0013					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0014					
VV			"Základní plocha"((1,1+1,95)*2)*2,0		12,200			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,4)*2		-0,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)		-1,657			
VV			Mezisoučet		10,123			
VV			N.01.0016					
VV			"Základní plocha"((14,405+6,55)*2,0		83,820			
VV			"Odpočet průchodu do N.01.0003"-(3,9*2,0)		-7,800			
VV			"Odpočet okna"-(4,0*1,175)*3		-14,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2		-3,696			
VV			Mezisoučet		58,224			
VV			N.01.0017					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,633			
VV			Součet		157,363			
296	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	176,247	494,04	87 073,07	CS ÚRS 2024 01
PP			obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
VV			157,36350000397*1,12 Přepočtené koeficientem množství		176,247			
297	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	157,363	58,88	9 265,53	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/781477111					
VV			1.PP - stěny					
VV			P.01.0006					
VV			"Základní plocha"(2,4+0,475)*1,9		5,463			
VV			Mezisoučet		5,463			
VV			1.NP - stěny					
VV			N.01.0004					
VV			"Základní plocha"((5,36+2,55)*2)*2,0		31,640			
VV			"Odpočet okna"-(4,0*1,175)		-4,700			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2		-3,696			
VV			Mezisoučet		23,244			
VV			N.01.0006					
VV			"Základní plocha"(1,37+0,85)*2,0		4,440			
VV			Mezisoučet		4,440			
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0009					
VV			"Základní plocha"((2,27+1,95)*2)*2,0		16,880			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2		-3,315			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		12,098			
VV			N.01.0012					
VV			"Základní plocha"((1,825+1,95)*2)*2,0		15,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2		-3,315			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		10,318			
VV			N.01.0013					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0014					
VV			"Základní plocha"((1,1+1,95)*2)*2,0		12,200			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,4)*2		-0,420			
VV			"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)		-1,657			
VV			Mezisoučet		10,123			
VV			N.01.0016					
VV			"Základní plocha"((14,405+6,55)*2,0		83,820			
VV			"Odpočet průchodu do N.01.0003"-(3,9*2,0)		-7,800			
VV			"Odpočet okna"-(4,0*1,175)*3		-14,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2		-3,696			
VV			Mezisoučet		58,224			
VV			N.01.0017					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,633			
VV			Součet		157,363			
298	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	43,575	256,81	11 190,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781477112					
VV			1.NP - stěny					
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0013					
VV			"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
VV			"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
VV			"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
VV			Mezisoučet		8,273			
VV			N.01.0014					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Základní plocha"((1,1+1,95)*2)*2,0		12,200			
			VV "Odpočet přízdívka"-(0,15*1,4)*2		-0,420			
			VV "Odpočet dveře"-(0,87*1,905)		-1,657			
			VV Mezisoučet		10,123			
			VV N.01.0017					
			VV "Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
			VV "Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
			VV Mezisoučet		8,633			
			VV Součet		43,575			
299	K	781493611.01	Montáž vanových kovových dvířek s rámem lepených - A7	kus	3,000	135,88	407,64	Individuální kalkulace
			PP Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek kovových lepených s rámem					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0007"*1		1,000			
			VV "N.01.0013"*1		1,000			
			VV "N.01.0014"*1		1,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV Součet		3,000			
300	M	55347203	dvířka vanová nerezová 200x200mm	kus	3,000	611,90	1 835,70	CS ÚRS 2024 01
			PP dvířka vanová nerezová 200x200mm					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
301	K	781494111.01	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem, včetně dodávky - A3	m	155,170	488,46	75 794,34	Individuální kalkulace
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Podrobná specifikace je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - VÝPIS PRVKŮ PSV - A3.</i>					
			<i>Součástí položky je vždy pořízení výrobků nebo jejich výroba, přesuny, úprava a montáž, včetně dodávky a montáže souvisejících prvků a doplňků.</i>					
			VV 1.PP					
			VV P.01.0006					
			VV "Vodorovně"(2,4+0,475)		2,875			
			VV "Svisle"(1,8*2)		3,600			
			VV Mezisoučet		6,475			
			VV 1.NP					
			VV N.01.0004					
			VV "Vodorovně"(5,36+2,55)*2+(0,215*2)+(0,35*2)		16,950			
			VV "Odpočet okna"-4,0		-4,000			
			VV "Nika pod okenním otvorem"(0,75*2)+4,15		5,650			
			VV "Svisle"(1,175*2)+(2,1*2)		6,550			
			VV N.01.0006					
			VV "Vodorovně"(1,32+0,8)		2,120			
			VV "Svisle"(0,13*2)		0,260			
			VV N.01.0007					
			VV "Vodorovně"(1,6+0,925)*2+0,925		5,975			
			VV N.01.0008					
			VV "Vodorovně"(1,6+0,925)*2+0,925		5,975			
			VV N.01.0009					
			VV "Vodorovně"(2,27+1,95)*2		8,440			
			VV N.01.0012					
			VV "Vodorovně"(1,825+1,95)*2		7,550			
			VV N.01.0013					
			VV "Vodorovně"(1,6+0,925)*2+0,925		5,975			
			VV N.01.0014					
			VV "Vodorovně"(1,1+1,95)*2+1,1		7,200			
			VV N.01.0016					
			VV "Vodorovně"(14,405+6,55)*2+(0,215*2)*3+(0,3*2)		43,800			
			VV "Odpočet průchodu do N.01.0003"-3,9		-3,900			
			VV "Odpočet okna"-(4,0*3)		-12,000			
			VV "Svisle"(2,1*5)		10,500			
			VV "Ostění okenních otvorů"(1,175*2)*3		7,050			
			VV "Niky okenních otvorů"(0,85*2)*3+(4,15*3)		17,550			
			VV "Parapety okenních otvorů"(4*3)		12,000			
			VV N.01.0017					
			VV "Vodorovně"(1,6+0,925)*2		5,050			
			VV Mezisoučet		148,695			
			VV Součet		155,170			
302	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	166,675	72,33	12 055,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
			VV 1.PP - stěny					
			VV P.01.0006					
			VV "Vodorovná spára u podlahy"(2,4+0,475)		2,875			
			VV "Vodorovné ukončení KO"(2,4+0,475)		2,875			
			VV "Svislá koutová spára"1,9		1,900			
			VV "Svislé ukončení KO"(1,9*2)		3,800			
			VV "Umyvadla"(0,7*2)		1,400			
			VV Mezisoučet		12,850			
			VV 1.NP - stěny					
			VV N.01.0004					
			VV "Vodorovné ukončení KO"(5,36+2,55)*2		15,820			
			VV "Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
			VV N.01.0006					
			VV "Svislá koutová spára"2,0		2,000			
			VV "Umyvadlo"0,7		0,700			
			VV N.01.0007					
			VV "Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
			VV "WC"0,9		0,900			
			VV N.01.0008					
			VV "Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
			VV "WC"0,9		0,900			
			VV N.01.0009					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			"Umyvadlo"0,7		0,700			
VV			N.01.0012					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			N.01.0013					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			"WC"0,9		0,900			
VV			N.01.0014					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			"Výlevka"0,9		0,900			
VV			"Umyvadlo"0,6		0,600			
VV			N.01.0016					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*5)		10,000			
VV			"Výlevka"0,9		0,900			
VV			N.01.0017					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			"Pisoár"0,9		0,900			
VV			Mezisoučet		99,220			
VV			1.NP - ostění I					
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*2)		1,500			
VV			"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*2)		8,300			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*2)*3		4,500			
VV			"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*3)		12,450			
VV			Mezisoučet		26,750			
VV			1.NP - ostění II					
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění okenního otvoru"(1,175+0,215)*2		2,780			
VV			"Ostění vešního otvoru"(2,0*2)		4,000			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění okenního otvoru"(1,175+0,215)*2)*3					
VV			"Ostění průchodu do N.01.0003"(2,0*2)		4,000			
VV			Mezisoučet		10,780			
VV			1.NP - parapety I					
VV			"N.01.0007"(0,925+0,15*2)		1,225			
VV			"N.01.0008"(0,925+0,15*2)		1,225			
VV			"N.01.0013"(0,925+0,15*2)		1,225			
VV			"N.01.0014"(1,1+0,15*2)		1,400			
VV			Mezisoučet		5,075			
VV			1.NP - parapety II					
VV			"N.01.0016"(4,0*3)		12,000			
VV			Mezisoučet		12,000			
VV			Součet		166,675			
303	K	781495122	Separáčn1 provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	135,380	132,94	17 997,42	CS ÚRS 2024 01

PP Obklad - dokončující práce ostatní práce separáčn1 provazec do pružných spar, průměru 4 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495122

VV			1.PP - stěny					
VV			P.01.0006					
VV			"Vodorovná spára u podlahy"(2,4+0,475)		2,875			
VV			"Svislá koutová spára"1,9		1,900			
VV			Mezisoučet		4,775			
VV			1.NP - stěny					
VV			N.01.0004					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			N.01.0006					
VV			"Svislá koutová spára"2,0		2,000			
VV			N.01.0007					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			N.01.0008					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			N.01.0009					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			N.01.0012					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			N.01.0013					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			N.01.0014					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			N.01.0016					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*5)		10,000			
VV			N.01.0017					
VV			"Svislá koutová spára"(2,0*4)		8,000			
VV			Mezisoučet		76,000			
VV			1.NP - ostění I					
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*2)		1,500			
VV			"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*2)		8,300			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*2)*3		4,500			
VV			"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*3)		12,450			
VV			Mezisoučet		26,750			
VV			1.NP - ostění II					
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění okenního otvoru"(1,175+0,215)*2		2,780			
VV			"Ostění vešního otvoru"(2,0*2)		4,000			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění okenního otvoru"(1,175+0,215)*2)*3					
VV			"Ostění průchodu do N.01.0003"(2,0*2)		4,000			
VV			Mezisoučet		10,780			
VV			1.NP - parapety I					
VV			"N.01.0007"(0,925+0,15*2)		1,225			
VV			"N.01.0008"(0,925+0,15*2)		1,225			
VV			"N.01.0013"(0,925+0,15*2)		1,225			
VV			"N.01.0014"(1,1+0,15*2)		1,400			
VV			Mezisoučet		5,075			
VV			1.NP - parapety II					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"N.01.0016"(4,0*3)		12,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		135,380			
304	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	85,000	46,89	3 985,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0006					
	VV		"Upevnění umyvadla"(2+2)		4,000			
	VV		"Přívod vody"(2+2)		4,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0006					
	VV		"Upevnění umyvadla"2		2,000			
	VV		"Přívod vody"2		2,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		N.01.0007					
	VV		"Upevnění WC"2		2,000			
	VV		"Přívod vody pro bidetové sedátko"1		1,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro bidetové sedátko"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		N.01.0008					
	VV		"Upevnění WC"2		2,000			
	VV		"Přívod vody pro bidetové sedátko"1		1,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro bidetové sedátko"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		N.01.0009					
	VV		"Upevnění umyvadla"2		2,000			
	VV		"Přívod vody"2		2,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		N.01.0012					
	VV		"Upevnění umyvadla"2		2,000			
	VV		"Přívod vody"2		2,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		N.01.0013					
	VV		"Upevnění WC"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		N.01.0014					
	VV		"Upevnění výlevky"2		2,000			
	VV		"Přívod vody"2		2,000			
	VV		"Upevnění umyvadla"2		2,000			
	VV		"Přívod vody"2		2,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1		1,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro sušák"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		N.01.0016					
	VV		Konvektomat 2x					
	VV		"Přívod vody"(1+1)		2,000			
	VV		"Přívod silnoproudé elektroinstalace"(1+1)		2,000			
	VV		Multifunkční pánev					
	VV		"Přívod vody"1		1,000			
	VV		"Přívod silnoproudé elektroinstalace"1		1,000			
	VV		HoldMaker					
	VV		"Přívod silnoproudé elektroinstalace"1		1,000			
	VV		Vakuová balíčka					
	VV		"Přívod silnoproudé elektroinstalace"1		1,000			
	VV		Šoker					
	VV		"Přívod silnoproudé elektroinstalace"1		1,000			
	VV		Výlevka					
	VV		"Upevnění výlevky"2		2,000			
	VV		"Přívod vody"2		2,000			
	VV		Mycí dvoudřez + tlaková sprcha					
	VV		"Přívod vody"2		2,000			
	VV		Mýčka provozního nádobí					
	VV		"Přívod vody"(1+1)		2,000			
	VV		"Přívod silnoproudé elektroinstalace"1		1,000			
	VV		Změkčovač vody 2x					
	VV		"Přívod vody"(1+1)		2,000			
	VV		Umývatko 3x					
	VV		"Přívod vody"(2+2+2)		6,000			
	VV		Dřez + baterie 3x					
	VV		"Přívod vody"(2+2+2)		6,000			
	VV		Dřez + tlaková sprcha					
	VV		"Přívod vody"2		2,000			
	VV		Mýčka stolního nádobí					
	VV		"Přívod vody"(1+1)		2,000			
	VV		"Přívod silnoproudé elektroinstalace"1		1,000			
	VV		N.01.0017					
	VV		"Upevnění pisoáru"2		2,000			
	VV		"Přívod vody"1		1,000			
	VV		"Přívod elektroinstalace pro splachování"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		41,000			
	VV		Součet		85,000			
305	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	92,000	54,03	4 970,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0006					
	VV		"Nápojení umyvadla na kanalizaci"(1+1)		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		N.01.0004						
VV		"Zásuvky"(6*1)+1			7,000			
VV		"Zásuvky"(6*1)+1			7,000			
VV		N.01.0006						
VV		"Upevnění umyvadla"2			2,000			
VV		"Přívod vody"2			2,000			
VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1			1,000			
VV		Mezisoučet			19,000			
VV		N.01.0007						
VV		"Upevnění WC"2			2,000			
VV		"Přívod vody pro bidetové sedátko"1			1,000			
VV		"Přívod elektroinstalace pro bidetové sedátko"1			1,000			
VV		Mezisoučet			4,000			
VV		N.01.0008						
VV		"Upevnění WC"2			2,000			
VV		"Přívod vody pro bidetové sedátko"1			1,000			
VV		"Přívod elektroinstalace pro bidetové sedátko"1			1,000			
VV		Mezisoučet			4,000			
VV		N.01.0009						
VV		"Upevnění umyvadla"2			2,000			
VV		"Přívod vody"2			2,000			
VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1			1,000			
VV		Mezisoučet			5,000			
VV		N.01.0012						
VV		"Upevnění umyvadla"2			2,000			
VV		"Přívod vody"2			2,000			
VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1			1,000			
VV		Mezisoučet			5,000			
VV		N.01.0013						
VV		"Upevnění WC"2			2,000			
VV		Mezisoučet			2,000			
VV		N.01.0014						
VV		"Upevnění výlevky"2			2,000			
VV		"Přívod vody"2			2,000			
VV		"Upevnění umyvadla"2			2,000			
VV		"Přívod vody"2			2,000			
VV		"Přívod elektroinstalace pro osoušeč"1			1,000			
VV		"Přívod elektroinstalace pro sušák"1			1,000			
VV		Mezisoučet			10,000			
VV		N.01.0016						
VV		Konvektomat 2x						
VV		"Přívod vody"(1+1)			2,000			
VV		"Přívod silnoprůdé elektroinstalace"(1+1)			2,000			
VV		Multifunkční pánev						
VV		"Přívod vody"1			1,000			
VV		"Přívod silnoprůdé elektroinstalace"1			1,000			
VV		HoldMaker						
VV		"Přívod silnoprůdé elektroinstalace"1			1,000			
VV		Vakuová balíčka						
VV		"Přívod silnoprůdé elektroinstalace"1			1,000			
VV		Šoker						
VV		"Přívod silnoprůdé elektroinstalace"1			1,000			
VV		Výlevka						
VV		"Upevnění výlevky"2			2,000			
VV		"Přívod vody"2			2,000			
VV		Mycí dvoudřez + tlaková sprcha						
VV		"Přívod vody"2			2,000			
VV		Myčka provozního nádobí						
VV		"Přívod vody"(1+1)			2,000			
VV		"Přívod silnoprůdé elektroinstalace"1			1,000			
VV		Změkčovač vody 2x						
VV		"Přívod vody"(1+1)			2,000			
VV		Umývátko 3x						
VV		"Přívod vody"(2+2+2)			6,000			
VV		Dřez + baterie 3x						
VV		"Přívod vody"(2+2+2)			6,000			
VV		Dřez + tlaková sprcha						
VV		"Přívod vody"2			2,000			
VV		Myčka stolního nádobí						
VV		"Přívod vody"(1+1)			2,000			
VV		"Přívod silnoprůdé elektroinstalace"1			1,000			
VV		N.01.0017						
VV		"Upevnění psoáru"2			2,000			
VV		"Přívod vody"1			1,000			
VV		"Přívod elektroinstalace pro splachování"1			1,000			
VV		Mezisoučet			41,000			
VV		Součet			92,000			
306	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	5,000	97,10	485,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495143					
VV		1.NP						
VV		N.01.0007						
VV		"Připojení WC na kanalizaci"1			1,000			
VV		N.01.0008						
VV		"Připojení WC na kanalizaci"1			1,000			
VV		N.01.0013						
VV		"Připojení WC na kanalizaci"1			1,000			
VV		N.01.0014						
VV		"Připojení výlevky na kanalizaci"1			1,000			
VV		N.01.0016						
VV		"Připojení výlevky na kanalizaci"1			1,000			
VV		Mezisoučet			5,000			
VV		Součet			5,000			
307	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	8,000	160,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495153					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0007					
	VV		"Splachování WC"1		1,000			
	VV		"Otvor pro přivětrání kanalizace"1		1,000			
	VV		N.01.0008					
	VV		"Splachování WC"1		1,000			
	VV		N.01.0013					
	VV		"Splachování WC"1		1,000			
	VV		"Otvor pro přivětrání kanalizace"1		1,000			
	VV		N.01.0014					
	VV		"Splachování výlevky"1		1,000			
	VV		"Otvor pro přivětrání kanalizace"1		1,000			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Splachování výlevky"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
308	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	164,806	27,70	4 565,13	CS ÚRS 2024 01

	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211					
	VV		1.PP - stěny					
	VV		P.01.0006					
	VV		"Základní plocha"(2,4+0,475)*1,9		5,463			
	VV		Mezisoučet		5,463			
	VV		1.NP - stěny					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Základní plocha"((5,36+2,55)*2)*2,0		31,640			
	VV		"Odpočet okna"-(4,0*1,175)		-4,700			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2		-3,696			
	VV		Mezisoučet		23,244			
	VV		N.01.0006					
	VV		"Základní plocha"(1,37+0,85)*2,0		4,440			
	VV		Mezisoučet		4,440			
	VV		N.01.0007					
	VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
	VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
	VV		Mezisoučet		8,273			
	VV		N.01.0008					
	VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
	VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
	VV		Mezisoučet		8,273			
	VV		N.01.0009					
	VV		"Základní plocha"((2,27+1,95)*2)*2,0		16,880			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2		-3,315			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
	VV		Mezisoučet		12,098			
	VV		N.01.0012					
	VV		"Základní plocha"((1,825+1,95)*2)*2,0		15,100			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)*2		-3,315			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
	VV		Mezisoučet		10,318			
	VV		N.01.0013					
	VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
	VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,2)*2		-0,360			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
	VV		Mezisoučet		8,273			
	VV		N.01.0014					
	VV		"Základní plocha"((1,1+1,95)*2)*2,0		12,200			
	VV		"Odpočet přízdívka"-(0,15*1,4)*2		-0,420			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,87*1,905)		-1,657			
	VV		Mezisoučet		10,123			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Základní plocha"((14,405+6,55)*2)*2,0		83,820			
	VV		"Odpočet průchodu do N.01.0003"-(3,9*2,0)		-7,800			
	VV		"Odpočet okna"-(4,0*1,175)*3		-14,100			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,97*1,905)*2		-3,696			
	VV		Mezisoučet		58,224			
	VV		N.01.0017					
	VV		"Základní plocha"((1,6+0,925)*2)*2,0		10,100			
	VV		"Odpočet dveře"-(0,77*1,905)		-1,467			
	VV		Mezisoučet		8,633			
	VV		1.NP - ostění I					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*0,065)*2		0,098			
	VV		"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*0,065)		0,270			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*0,065)*2*3		0,809			
	VV		"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*0,065)*3		1,177			
	VV		Mezisoučet		1,177			
	VV		1.NP - ostění II					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Ostění okenního otvoru"(1,175*0,215)*2		0,505			
	VV		"Ostění veřejného otvoru"(2,0*0,35)*2		1,400			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Ostění okenního otvoru"(1,175*0,215)*2*3		1,200			
	VV		"Ostění průchodu do N.01.0003"(2,0*0,3)*2		3,105			
	VV		Mezisoučet		3,105			
	VV		1.NP - parapety I					
	VV		"N.01.0007"(0,925*0,15)		0,139			
	VV		"N.01.0008"(0,925*0,15)		0,139			
	VV		"N.01.0013"(0,925*0,15)		0,139			
	VV		"N.01.0014"(1,1*0,15)		0,165			
	VV		Mezisoučet		0,581			
	VV		1.NP - parapety II					
	VV		"N.01.0016"(4,0*0,215)*3		2,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			2,580		
	VV		Součet			164,806		
309	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	22,600	258,16	5 834,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571131					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*2)		1,500			
	VV		"Nadpraží niky okenního otvoru"4,15		4,150			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*2)*3		4,500			
	VV		"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*3)		12,450			
	VV		Mezisoučet		22,600			
	VV		Součet		22,600			
310	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1,765	494,04	871,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*0,065)*2		0,098			
	VV		"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*0,065)		0,270			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Ostění niky okenního otvoru"(0,75*0,065)*3		0,809			
	VV		"Nadpraží niky okenního otvoru"(4,15*0,065)*3		0,809			
	VV		Mezisoučet		1,177			
	VV		Součet		1,177			
	VV		1,1765*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,765			
311	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	17,400	279,00	4 854,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571141					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Ostění okenního otvoru"(1,175*2)		2,350			
	VV		"Ostění dveřního otvoru"(2,0*2)		4,000			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Ostění okenního otvoru"(1,175*2)*3		7,050			
	VV		"Ostění průchodu do N.01.0003"(2,0*2)		4,000			
	VV		Mezisoučet		17,400			
	VV		Součet		17,400			
312	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	3,882	494,04	1 917,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		"Ostění okenního otvoru"(1,175*0,215)*2		0,505			
	VV		"Ostění veřního otvoru"(2,0*0,35)*2		1,400			
	VV		N.01.0016					
	VV		"Ostění okenního otvoru"(1,175*0,215)*3		1,200			
	VV		"Ostění průchodu do N.01.0003"(2,0*0,3)*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		3,105			
	VV		Součet		3,105			
	VV		3,10525*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		3,882			
313	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,875	202,89	786,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781674112					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0007"0,925		0,925			
	VV		"N.01.0008"0,925		0,925			
	VV		"N.01.0013"0,925		0,925			
	VV		"N.01.0014"1,1		1,100			
	VV		Mezisoučet		3,875			
	VV		Součet		3,875			
314	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	0,756	494,04	373,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0007"(0,925*0,15)		0,139			
	VV		"N.01.0008"(0,925*0,15)		0,139			
	VV		"N.01.0013"(0,925*0,15)		0,139			
	VV		"N.01.0014"(1,1*0,15)		0,165			
	VV		Mezisoučet		0,581			
	VV		Součet		0,581			
	VV		0,58125*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,756			
315	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	12,000	202,89	2 434,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781674113					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0016"(4,0*3)		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
316	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	3,612	494,04	1 784,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0016"(4,0*0,215)*3		2,580			
	VV		Mezisoučet		2,580			
	VV		Součet		2,580			
	VV		2,58*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		3,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,389	557,27	1 888,59	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/998781101					
318	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,389	354,15	1 200,21	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/998781181					
319	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,389	149,78	507,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781192					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				16 496,65	
320	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	2,817	65,50	184,51	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezivovačem bezoplachovým					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301303					
VV			Překlady z ocelových trubek					
VV			"P9"(0,29*1,0)					
VV			0,290					
VV			"P10"(0,39*1,15)					
VV			0,449					
VV			"P14"(0,326*2,25)					
VV			0,734					
VV			"P15"(0,326*1,85)					
VV			0,603					
VV			"P16"(0,326*2,275)					
VV			0,742					
VV			Mezisoučet					
VV			2,817					
VV			Součet					
VV			2,817					
321	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	2,817	77,40	218,04	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313					
VV			Překlady z ocelových trubek					
VV			"P9"(0,29*1,0)					
VV			0,290					
VV			"P10"(0,39*1,15)					
VV			0,449					
VV			"P14"(0,326*2,25)					
VV			0,734					
VV			"P15"(0,326*1,85)					
VV			0,603					
VV			"P16"(0,326*2,275)					
VV			0,742					
VV			Mezisoučet					
VV			2,817					
VV			Součet					
VV			2,817					
322	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	2,817	5,60	15,78	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401					
VV			Překlady z ocelových trubek					
VV			"P9"(0,29*1,0)					
VV			0,290					
VV			"P10"(0,39*1,15)					
VV			0,449					
VV			"P14"(0,326*2,25)					
VV			0,734					
VV			"P15"(0,326*1,85)					
VV			0,603					
VV			"P16"(0,326*2,275)					
VV			0,742					
VV			Mezisoučet					
VV			2,817					
VV			Součet					
VV			2,817					
323	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,817	145,00	408,47	CS ÚRS 2024 01
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
VV			Překlady z ocelových trubek					
VV			"P9"(0,29*1,0)					
VV			0,290					
VV			"P10"(0,39*1,15)					
VV			0,449					
VV			"P14"(0,326*2,25)					
VV			0,734					
VV			"P15"(0,326*1,85)					
VV			0,603					
VV			"P16"(0,326*2,275)					
VV			0,742					
VV			Mezisoučet					
VV			2,817					
VV			Součet					
VV			2,817					
324	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,025	137,00	277,43	CS ÚRS 2024 01
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314203					
VV			1.PP					
VV			Ocelový průvlak					
VV			P.01.0001 a P.01.0002					
VV			(0,15*13,5)					
VV			2,025					
VV			Mezisoučet					
VV			2,025					
VV			Součet					
VV			2,025					
325	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,817	129,00	363,39	CS ÚRS 2024 01
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
VV			Překlady z ocelových trubek					
VV			"P9"(0,29*1,0)					
VV			0,290					
VV			"P10"(0,39*1,15)					
VV			0,449					
VV			"P14"(0,326*2,25)					
VV			0,734					
VV			"P15"(0,326*1,85)					
VV			0,603					
VV			"P16"(0,326*2,275)					
VV			0,742					
VV			Mezisoučet					
VV			2,817					
VV			Součet					
VV			2,817					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,025	129,00	261,23	CS ÚRS 2024 01
		PP	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
		VV	1.PP					
		VV	Ocelový průvlak					
		VV	P.01.0001 a P.01.0002					
		VV	(0,15*13,5)		2,025			
		VV	Mezisoučet		2,025			
		VV	Součet		2,025			
327	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,025	132,00	267,30	CS ÚRS 2024 01
		PP	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
		VV	1.PP					
		VV	Ocelový průvlak					
		VV	P.01.0001 a P.01.0002					
		VV	(0,15*13,5)		2,025			
		VV	Mezisoučet		2,025			
		VV	Součet		2,025			
328	K	783614653	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	35,500	21,60	766,80	CS ÚRS 2024 01
		PP	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614653					
		VV	1.NP					
		VV	N.01.0001					
		VV	(3,55*2)*2		14,200			
		VV	N.01.0003					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	N.01.0004					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	N.01.0005					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	Mezisoučet		35,500			
		VV	Součet		35,500			
329	K	783614673	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	9,150	59,20	541,68	CS ÚRS 2024 01
		PP	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický samozákladující					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614673					
		VV	1.PP					
		VV	Sloupy pod ocelovým průvlakem					
		VV	P.01.0001 a P.01.0002					
		VV	(3,05*3)		9,150			
		VV	Mezisoučet		9,150			
		VV	Součet		9,150			
330	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	35,500	23,30	827,15	CS ÚRS 2024 01
		PP	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783615551					
		VV	1.NP					
		VV	N.01.0001					
		VV	(3,55*2)*2		14,200			
		VV	N.01.0003					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	N.01.0004					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	N.01.0005					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	Mezisoučet		35,500			
		VV	Součet		35,500			
331	K	783615571	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	9,150	63,70	582,86	CS ÚRS 2024 01
		PP	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783615571					
		VV	1.PP					
		VV	Sloupy pod ocelovým průvlakem					
		VV	P.01.0001 a P.01.0002					
		VV	(3,05*3)		9,150			
		VV	Mezisoučet		9,150			
		VV	Součet		9,150			
332	K	783617605	Krycí jednonásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	35,500	25,50	905,25	CS ÚRS 2024 01
		PP	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický tepelně odolný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617605					
		VV	1.NP					
		VV	N.01.0001					
		VV	(3,55*2)*2		14,200			
		VV	N.01.0003					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	N.01.0004					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	N.01.0005					
		VV	(3,55*2)		7,100			
		VV	Mezisoučet		35,500			
		VV	Součet		35,500			
333	K	783617641	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	9,150	65,40	598,41	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617641					
	VV		1,PP					
	VV		Sloupy pod ocelovým průvlakem					
	VV		P.01.0001 a P.01.0002					
	VV		(3,05*3)		9,150			
	VV		Mezisoučet		9,150			
	VV		Součet		9,150			
334	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	24,000	6,20	148,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801401					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(3,5*5,0)		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(1,0*2,0)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		(1,0*2,5)		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		24,000			
335	K	783822101	Tmelení vlásčenicových prasklin na omítkách disperzním tmelem	m	26,500	23,80	630,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin vlásčenicových šířky do 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783822101					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(3,5+5,0)*2		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(1,0+2,0)*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		(1,0+2,5)		3,500			
	VV		Mezisoučet		3,500			
	VV		Součet		26,500			
336	K	783822201	Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tl do 3 mm pl do 0,1 m2	kus	2,000	48,20	96,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy do 0,1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783822201					
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
337	K	783822203	Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tl do 3 mm pl přes 0,1 do 0,25 m2	kus	1,000	68,80	68,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,1 do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783822203					
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
338	K	783822205	Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tl do 3 mm pl přes 0,25 do 0,5 m2	kus	5,000	99,90	499,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,25 do 0,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783822205					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		3		3,000			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
339	K	783822207	Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tl do 3 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	5,000	164,00	820,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783822207					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		3		3,000			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
340	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	24,000	55,50	1 332,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823135					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(3,5*5,0)		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(1,0*2,0)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		(1,0*2,5)		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		24,000			
341	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	24,000	237,00	5 688,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827425					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(3,5*5,0)		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(1,0*2,0)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		(1,0*2,5)		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		24,000			
342	K	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	24,000	11,10	266,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám -7421 až -7427 za biocidní přísadu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827429					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(3,5*5,0)		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(1,0*2,0)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		(1,0*2,5)		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		24,000			
343	K	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	24,000	13,30	319,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897603					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(3,5*5,0)		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(1,0*2,0)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		(1,0*2,5)		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		24,000			
344	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	21,500	13,70	294,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897611					
	VV		Exteriér - severní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(3,5*5,0)		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		Exteriér - západní strana v úrovni 1.NP					
	VV		Obvodová stěna s prostupy VZT					
	VV		(1,0*2,0)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		21,500			
345	K	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	2,500	45,60	114,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897619					
	VV		Exteriér - východní strana v úrovni 1.PP					
	VV		Obvodová stěna s nikou pro ZTI					
	VV		(1,0*2,5)		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		2,500			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				305 223,61	
346	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	277,680	24,30	6 747,62	CS ÚRS 2024 01
PP			Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784161001					
WV			1.PP					
WV			Pórobetonové zdivo					
WV			P.01.0001					
WV			(3,8+3,05*2)		9,900			
WV			2,695		2,695			
WV			(3,05+3,325+0,275)		6,650			
WV			Mezisoučet		19,245			
WV			P.01.0002					
WV			(3,8+3,05*2)		9,900			
WV			(2,35+3,325*2)		9,000			
WV			(2,075+2,475*2)		7,025			
WV			Mezisoučet		25,925			
WV			P.01.0005					
WV			(2,0+2,475*2)		6,950			
WV			Mezisoučet		6,950			
WV			P.01.0022					
WV			(2,925+3,325*2)		9,575			
WV			(2,57+3,05)		5,620			
WV			(2,35+3,325*2)		9,000			
WV			Mezisoučet		24,195			
WV			1.NP					
WV			Pórobetonové zdivo					
WV			N.01.0001					
WV			(0,925+0,065+0,075)		1,065			
WV			(1,2+2,1*2)		5,400			
WV			Mezisoučet		6,465			
WV			N.01.0002					
WV			(3,1+3,325)		6,425			
WV			2,7		2,700			
WV			(0,925+0,065+0,075)		1,065			
WV			Mezisoučet		10,190			
WV			N.01.0003					
WV			(3,1+3,325)		6,425			
WV			(0,925+0,065+0,075)		1,065			
WV			Mezisoučet		7,490			
WV			N.01.0004					
WV			(2,55+1,525*2)		5,600			
WV			(2,55+1,525*2)		5,600			
WV			Mezisoučet		11,200			
WV			N.01.0005					
WV			(2,55+3,625)		6,175			
WV			(0,925+0,065+0,075)		1,065			
WV			Mezisoučet		7,240			
WV			N.01.0006					
WV			(2,7*2)		5,400			
WV			Mezisoučet		5,400			
WV			N.01.0007					
WV			(0,6*2)		1,200			
WV			Mezisoučet		1,200			
WV			N.01.0008					
WV			(0,6*2)		1,200			
WV			Mezisoučet		1,200			
WV			N.01.0009					
WV			0		0,000			
WV			Mezisoučet		0,000			
WV			N.01.0010					
WV			3,0		3,000			
WV			(0,925+0,065+0,075)		1,065			
WV			Mezisoučet		4,065			
WV			N.01.0011					
WV			3,325		3,325			
WV			(0,925+0,065+0,075)		1,065			
WV			Mezisoučet		4,390			
WV			N.01.0012					
WV			0		0,000			
WV			Mezisoučet		0,000			
WV			N.01.0013					
WV			0		0,000			
WV			Mezisoučet		0,000			
WV			N.01.0014					
WV			0		0,000			
WV			Mezisoučet		0,000			
WV			N.01.0015					
WV			(2,7*2)		5,400			
WV			Mezisoučet		5,400			
WV			N.01.0016					
WV			0,6		0,600			
WV			1,225		1,225			
WV			Mezisoučet		1,825			
WV			N.01.0017					
WV			0		0,000			
WV			Mezisoučet		0,000			
WV			1.NP					
WV			Po obvodu výplně C1					
WV			N.01.0001					
WV			(2,55+3,25*2)		9,050			
WV			Mezisoučet		9,050			
WV			N.01.0020					
WV			(2,55+3,25*2)		9,050			
WV			Mezisoučet		9,050			
WV			1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Po obvodu dveřních zárubní					
VV			P.01.0001					
VV			(1,6+2,05*2)		5,700			
VV			(2,0+2,05*2)		6,100			
VV			Mezisoučet		11,800			
VV			P.01.0002					
VV			(1,6+2,05*2)		5,700			
VV			(2,0+2,05*2)		6,100			
VV			Mezisoučet		11,800			
VV			P.01.0005					
VV			(2,0+2,05*2)		6,100			
VV			Mezisoučet		6,100			
VV			P.01.0022					
VV			(2,0+2,05*2)		6,100			
VV			Mezisoučet		6,100			
VV			1.NP					
VV			Po obvodu dveřních zárubní					
VV			N.01.0001					
VV			(1,05+2,05*2)*2		10,300			
VV			Mezisoučet		10,300			
VV			N.01.0002					
VV			(1,05+2,05*2)*2		10,300			
VV			Mezisoučet		10,300			
VV			N.01.0005					
VV			(1,05+2,05*2)		5,150			
VV			Mezisoučet		5,150			
VV			N.01.0006					
VV			(0,85+2,05)		2,900			
VV			(0,95+2,05)		3,000			
VV			Mezisoučet		5,900			
VV			N.01.0010					
VV			(0,95+2,05*2)		5,050			
VV			Mezisoučet		5,050			
VV			N.01.0011					
VV			(0,95+2,05*2)		5,050			
VV			Mezisoučet		5,050			
VV			N.01.0015					
VV			(0,95+2,05*2)*4		20,200			
VV			(1,05+2,05*2)*3		15,450			
VV			Mezisoučet		35,650			
VV			1.PP					
VV			Po obvodu větracích mřížek					
VV			P.01.0001					
VV			((0,3+0,2)*2)*2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			P.01.0022					
VV			((0,3+0,2)*2)*2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		277,680			
347	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	675,170	6,20	4 186,05	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101					
VV			1.PP					
VV			Stávající podlahy					
VV			"P.01.0001"53,36		53,360			
VV			"P.01.0002"32,53		32,530			
VV			"P.01.0005"91,04		91,040			
VV			"P.01.0006"99,37		99,370			
VV			"P.01.0007"31,12		31,120			
VV			"P.01.0012"30,89		30,890			
VV			Schodiště - stupnice					
VV			"P.01.0012/N.01.0010"(0,63*12)		7,560			
VV			Mezisoučet		345,870			
VV			1.PP					
VV			Nové podlahy					
VV			"P.01.0022"8,3		8,300			
VV			Mezisoučet		8,300			
VV			1.NP					
VV			Stávající podlahy					
VV			"N.01.0007"63,39		63,390			
VV			"N.01.0008"(11,66+9,01)		20,670			
VV			Schodiště - stupnice					
VV			"N.01.0007"(0,69*9)		6,210			
VV			"N.01.0008"(1,31*3)		3,930			
VV			Mezipodesta - textilní čisticí zóna					
VV			"N.01.0007/N.01.0010"11,79		11,790			
VV			Mezisoučet		105,990			
VV			1.NP					
VV			Nové podlahy					
VV			"N.01.0001"12,75		12,750			
VV			"N.01.0002"12,9		12,900			
VV			"N.01.0003"12,12		12,120			
VV			"N.01.0004"14,64		14,640			
VV			"N.01.0005"10,9		10,900			
VV			"Odpočet podlahová vpust"-(0,1*0,1)		-0,010			
VV			"N.01.0006"5,29		5,290			
VV			"N.01.0007"1,34		1,340			
VV			"N.01.0008"1,34		1,340			
VV			"N.01.0009"4,79		4,790			
VV			"N.01.0010"10,86		10,860			
VV			"N.01.0011"12,01		12,010			
VV			"N.01.0012"3,93		3,930			
VV			"N.01.0013"1,34		1,340			
VV			"N.01.0014"1,98		1,980			
VV			"N.01.0015"11,22		11,220			
VV			"N.01.0016"96,81		96,810			
VV			"Odpočet podlahový žlab"-(0,6*0,3)*2		-0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Odpočet podlahový žlab"-(1,0*0,4)		-0,400			
			VV "N.01.0017"*1,56		1,560			
			VV Mezisoučet		215,010			
			VV Součet		675,170			
348	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	810,204	3,40	2 754,69	CS ÚRS 2024 01
			PP fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
			VV 675,17*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		810,204			
349	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	275,434	8,20	2 258,56	CS ÚRS 2022 01
			PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
			VV 1.PP					
			VV Okna					
			VV P.01.0001					
			VV (1,8*0,95)*2		3,420			
			VV P.01.0002					
			VV (1,8*0,95)		1,710			
			VV P.01.0005					
			VV (4,025*1,575)*2		12,679			
			VV P.01.0006					
			VV (4,025*1,575)		6,339			
			VV (4,025*1,275)*2		10,264			
			VV P.01.0007					
			VV (4,025*0,9)		3,623			
			VV Vnitřní obklady okenních parapetů					
			VV P.01.0001					
			VV (1,8*0,3)*2		1,080			
			VV P.01.0002					
			VV (1,8*0,3)		0,540			
			VV P.01.0005					
			VV (4,025*0,3)*2		2,415			
			VV P.01.0006					
			VV (4,025*0,3)*3		3,623			
			VV P.01.0007					
			VV (4,025*0,3)*2		2,415			
			VV Sklobetonové zdivo					
			VV P.01.0001					
			VV (1,71*1,165)+(3,925*1,165)+(4,175*1,165)+(2,525*1,165)+(1,625*0,8)		15,670			
			VV P.01.0006					
			VV (3,925*1,165)+(4,175*1,165)+(2,525*1,165)		12,378			
			VV P.01.0012					
			VV (1,15*1,2)+(1,71*1,165)+(1,625*0,8)		4,672			
			VV Posuvné dveře					
			VV P.01.0006/P.01.0007					
			VV (2,625*2,1)*2		11,025			
			VV Vnitřní jednokřídlé dveře					
			VV P.01.0002					
			VV (0,9*1,97)		1,773			
			VV P.01.0005					
			VV (0,8*1,97)		1,576			
			VV P.01.0007					
			VV (0,9*1,97)		1,773			
			VV P.01.0012					
			VV (0,9*1,95)+(0,9*1,97)*2+(0,7*1,97)*2		8,059			
			VV Vnitřní dvoukřídlé dveře					
			VV P.01.0007					
			VV (1,625*2,1)		3,413			
			VV P.01.0012					
			VV (1,625*2,1)		3,413			
			VV Dřevěný obklad otopných těles					
			VV P.01.0005					
			VV (9,05*1,55)+(9,05*0,4)		17,648			
			VV P.01.0006					
			VV (14,275*1,55)+(14,275*0,4)		27,836			
			VV Mezisoučet		157,342			
			VV 1.NP					
			VV Okna					
			VV N.01.0001					
			VV (4,0*2,4)*4		38,400			
			VV N.01.0002					
			VV (4,0*2,4)		9,600			
			VV N.01.0003					
			VV (4,0*2,4)*2		19,200			
			VV N.01.0004					
			VV (4,0*2,4)*3		28,800			
			VV N.01.0007					
			VV (2,09*2,4)		5,016			
			VV Vnitřní obklady okenních parapetů					
			VV N.01.0001					
			VV (4,0*0,3)*4		4,800			
			VV N.01.0002					
			VV (4,0*0,3)		1,200			
			VV N.01.0004					
			VV (4,0*0,3)*2		2,400			
			VV N.01.0007					
			VV (2,09*0,3)		0,627			
			VV Vnitřní jednokřídlé dveře					
			VV N.01.0007					
			VV (0,7*1,95)*2+(0,9*1,97)*3		8,049			
			VV Mezisoučet		118,092			
			VV Součet		275,434			
350	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	330,521	3,40	1 123,77	CS ÚRS 2024 01
			PP fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
			VV 275,434175*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		330,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
351	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	107,000	14,80	1 583,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171121					
	VV		1.PP					
	VV		Otopná tělesa					
	VV		"P.01.0001"(2,0*1,5)*2		6,000			
	VV		"P.01.0002"(2,0*1,5)		3,000			
	VV		"P.01.0005"(3,0*2,0)*2		12,000			
	VV		"P.01.0006"(3,0*2,0)*3		18,000			
	VV		"P.01.0007"(3,0*2,0)		6,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		1.NP					
	VV		Otopná tělesa					
	VV		"N.01.0001"(3,0*2,0)		6,000			
	VV		"N.01.0002"(3,0*2,0)		6,000			
	VV		"N.01.0003"(3,0*2,0)		6,000			
	VV		"N.01.0004"(3,0*2,0)		6,000			
	VV		"N.01.0005"(2,0*2,0)		4,000			
	VV		"N.01.0010"(3,0*2,0)		6,000			
	VV		"N.01.0011"(3,0*2,0)		6,000			
	VV		"N.01.0016"(3,0*2,0)*3		18,000			
	VV		"N.01.0020"(2,0*2,0)		4,000			
	VV		Mezisoučet		62,000			
	VV		Součet		107,000			
352	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	128,400	3,40	436,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		107*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		128,400			
353	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 867,391	14,25	26 610,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101					
	VV		Přeštukování stávajících omítek stropů					
	VV		1.PP					
	VV		P.01.0001					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha I"34,75		34,750			
	VV		"Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)		1,480			
	VV		"Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)		3,700			
	VV		"Základní plocha II"22,03		22,030			
	VV		"Průvlak"1,06		1,060			
	VV		"Nadpraží oken"(0,42*2)		0,840			
	VV		"Odpočet zděný sloup"-0,77		-0,770			
	VV		Mezisoučet		63,090			
	VV		P.01.0002					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha I"16,68		16,680			
	VV		"Plocha průvlaku 3050"0,73		0,730			
	VV		"Plocha průvlaku 3125"1,81		1,810			
	VV		"Základní plocha II"10,87		10,870			
	VV		"Nadpraží okna"0,42		0,420			
	VV		Mezisoučet		30,510			
	VV		P.01.0005					
	VV		Strop					
	VV		"Plocha průvlaků 3125"(2,1+2,09)		4,190			
	VV		"Základní plocha I"21,5		21,500			
	VV		"Plocha průvlaků 3050"(2,59+2,5)		5,090			
	VV		"Základní plocha II"57,18		57,180			
	VV		"Nadpraží oken"(1,79*2)		3,580			
	VV		"Odpočet zděný sloup"-0,39		-0,390			
	VV		Mezisoučet		91,150			
	VV		P.01.0006					
	VV		Strop					
	VV		"Plocha průvlaků 3050"(1,87+1,98+1,2)		5,050			
	VV		"Základní plocha"90,64		90,640			
	VV		"Nadpraží oken"(1,79*3)		5,370			
	VV		Mezisoučet		101,060			
	VV		P.01.0007					
	VV		Strop					
	VV		"Plocha průvlaku 2925"1,13		1,130			
	VV		"Základní plocha"29,63		29,630			
	VV		"Nadpraží okna"1,79		1,790			
	VV		Mezisoučet		32,550			
	VV		P.01.0012					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"30,89		30,890			
	VV		"Průvlak do P.01.0001"0,58		0,580			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28		0,280			
	VV		"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25		0,250			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0004					
	VV		13,668		13,668			
	VV		N.01.0005					
	VV		10,6335		10,634			
	VV		Mezisoučet		24,302			
	VV		Přeštukování stávajících omítek nadpraží okenních otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		N.01.0001					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		"Průvlak"(0,5*2,55)		1,275			
	VV		N.01.0002					
	VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
	VV		N.01.0003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV		N.01.0004						
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV		N.01.0005						
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV		N.01.0010						
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV		N.01.0011						
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV		N.01.0016						
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)*3		2,580			
VV			Mezisoučet		9,875			
VV		1.PP						
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,4*0,2)*2		0,160			
VV			ZTI - požární vodovod					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Lapák tuku					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Vytápění pro VZT					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			Mezisoučet		0,960			
VV		1.PP						
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,6*0,2)*2		0,240			
VV			Mezisoučet		0,240			
VV		1.PP						
VV		P.01.0001						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I"((9,4+0,58+(0,2*4)+1,1+0,13+0,15+0,4+1,925+0,15+1,7))*3,		49,822			
VV			05					
VV			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)*2		-3,420			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2		0,950			
VV			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Odpočet luxfery nad dveřmi"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Základní plocha II"(0,5*3,125)*4+(9,4*3,325)*2		68,760			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,45*2+2,35)*3,125		10,156			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,35*0,2)		0,470			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(3,695*3,125)-(3,7*3,125)		-23,109			
VV			"Odpočet luxfery I"-(3,925*1,165)-(4,175*1,165)		-9,437			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			Mezisoučet		89,023			
VV		P.01.0002						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I"((4,55+3,45+0,15+0,35+0,3+(0,2*2)+0,475))*3,05		29,509			
VV			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
VV			"Základní plocha II"(4,6*2+2,35)*3,325		38,404			
VV			"Odpočet okno"-(1,8*0,95)		-1,710			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)		0,475			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet luxfery I"-(2,075*0,775)		-1,608			
VV			"Odpočet luxfery II"-(2,525*1,165)		-2,942			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(3,625*0,075)		0,272			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)		0,743			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,625*3,125)		-11,328			
VV			Mezisoučet		53,927			
VV		P.01.0005						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha I"((9,15+2,35)*2)*3,325		76,475			
VV			"Stěny pod průvlakem I"(0,525*3,125)*4		6,563			
VV			"Základní plocha II"(9,05*2+6,35)*3,1		75,795			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)*2		-12,679			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
VV			"Odpočet dveří"-(0,8*1,97)*2		-3,152			
VV			"Odpočet luxfery"-(2,0*0,775)		-1,550			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775*2)		0,155			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(4,15*3,05)+(4,075*3,05)		-0,229			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Stěny pod průvlakem II"(0,625*3,05)*4+(0,3*3,05)		8,540			
VV			Mezisoučet		170,566			
VV		P.01.0006						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(14,275*2+6,35)*3,1		108,190			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,475*3,05)*6		8,693			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)-(4,025*1,275)*2		-16,603			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními					
VV			otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Odpočet vnitřní omítky původního zdiva pod keramický					
VV			obklad"-(2,4+0,475)*1,8		-5,175			
VV			Mezisoučet		112,472			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		P.01.0007						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((4,75+6,3)*2)*3,1		68,510			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okno"-(4,025*0,9)		-3,623			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		59,743			
VV		P.01.0012						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((9,075+5,375)*2)*3,15		91,035			
VV			"Odpočet schodiště"-(2,1*2,65)		-5,565			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)*2-(0,7*1,97)*2-(0,9*1,95)		-8,059			
VV			"Odpočet dveřního otvoru I"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Odpočet luxfery I"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Odpočet luxfery III"-(1,15*1,2)		-1,380			
VV			"Odpočet dveřního otvoru II"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		71,492			
VV		1.PP						
VV			Pórobetonové zdivo					
VV		P.01.0001						
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
VV			(0,2*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,926			
VV			Mezisoučet		23,175			
VV		P.01.0002						
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
VV			Mezisoučet		18,038			
VV		P.01.0005						
VV			(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
VV			Mezisoučet		1,306			
VV		P.01.0022						
VV			(0,075*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,545			
VV			(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			Mezisoučet		21,493			
VV		1.PP						
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.PP					
VV		100			100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV		1.NP						
VV			Pórobetonové zdivo					
VV		N.01.0001						
VV			(2,55*3,525)-(0,9*1,97)		7,216			
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			Mezisoučet		8,113			
VV		N.01.0002						
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)-(0,9*1,97)		6,790			
VV			(2,175*2,925)+(0,375*3,55)		7,693			
VV			Mezisoučet		14,483			
VV		N.01.0003						
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			Mezisoučet		17,126			
VV		N.01.0004						
VV			(2,55*3,75)		9,563			
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		17,352			
VV		N.01.0005						
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		7,790			
VV		N.01.0006						
VV			(2,87*2,925)-(0,7*1,97)		7,016			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		10,705			
VV		N.01.0007						
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-					
VV			(0,15*1,425)*2		11,716			
VV			Mezisoučet		11,716			
VV		N.01.0008						
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-					
VV			(0,15*1,425)*2		11,716			
VV			Mezisoučet		11,716			
VV		N.01.0009						
VV			(2,27+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		20,156			
VV			Mezisoučet		20,156			
VV		N.01.0010						
VV			(4,175*3,225)-(0,8*1,97)		11,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		20,153			
VV			N.01.0011					
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			(4,65*3,225)-(0,8*1,97)		13,420			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		29,950			
VV			N.01.0012					
VV			(1,825+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		17,553			
VV			Mezisoučet		17,553			
VV			N.01.0013					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-(0,15*1,425)*2		13,104			
VV			Mezisoučet		13,104			
VV			N.01.0014					
VV			(1,1+1,95)*2*2,925+(1,1*0,15)-(0,8*1,97)-(0,15*1,625)*2		15,944			
VV			Mezisoučet		15,944			
VV			N.01.0015					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
VV			(6,025*2,925)-(0,8*1,97)*3		12,895			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		20,973			
VV			N.01.0016					
VV			(0,73*1,2)		0,876			
VV			(0,575*3,55)+(5,4*3,125)+(0,575*2,925)-(0,9*1,97)		18,825			
VV			Mezisoučet		19,701			
VV			N.01.0017					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925-(0,7*1,97)*2		12,013			
VV			Mezisoučet		12,013			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Základní plocha stěn"(4,165*3,525)*2		29,363			
VV			"Plocha stěn pod průvlakem"(0,5*3,375)*2		3,375			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,55*0,375)		0,956			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet rozvodnic elektro"-(0,65*1,8)*2		-2,340			
VV			Mezisoučet		19,085			
VV			N.01.0002					
VV			"Základní plocha					
VV			stěn"(4,675*3,550)+(3,54*3,325)+(1,135*2,925)		31,687			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		20,314			
VV			N.01.0003					
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)+(4,65*3,325)		31,969			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,9*2,7)		-10,530			
VV			Mezisoučet		11,839			
VV			N.01.0004					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým					
VV			obkladem"(5,36*1,525)*2		16,348			
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)		-4,900			
VV			Mezisoučet		11,448			
VV			N.01.0005					
VV			"Základní plocha stěn"(4,17*2+2,55)*3,75		40,838			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		31,238			
VV			N.01.0006					
VV			"Základní plocha stěn"(2,87+1,8)*2,925		13,660			
VV			Mezisoučet		13,660			
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0010					
VV			"Základní plocha stěn"(4,175*3,55)+(2,16*3,225)+(0,365*3,55)		23,083			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		13,483			
VV			N.01.0011					
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)		16,508			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		6,908			
VV			N.01.0015					
VV			"Základní plocha stěn"(6,025*2,925)		17,623			
VV			"Odpočet pórobetonového zdiva s dveřmi"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		13,180			
VV			N.01.0016					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým					
VV			obkladem"(12,0*0,7)+(1,955+0,575)*0,5+(0,1+0,45+5,3)*0,9+(34,017			
VV			14,405*1,325)					
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)*3		-14,700			
VV			"Odpočet stavebního otvoru nad obkladem"-(3,9*0,625)		-2,438			
VV			Mezisoučet		16,879			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,375)		0,450			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,375*2,225)*2		1,669			
VV			Mezisoučet		2,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		N.01.0002						
VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)			0,265			
VV		"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,35)			0,420			
VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2			0,127			
VV		"Ostění dveřního otvoru"(0,35*2,225)*2			1,558			
VV		Mezisoučet			2,369			
VV		N.01.0003						
VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)			0,265			
VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2			0,127			
VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,3*2,85)*2			1,710			
VV		Mezisoučet			2,101			
VV		N.01.0004						
VV		"Nadpraží dveřního otvoru nad keramickým obkladem"(1,225*0,35)			0,429			
VV		Mezisoučet			0,429			
VV		N.01.0005						
VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)			0,265			
VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2			0,127			
VV		Mezisoučet			0,391			
VV		N.01.0010						
VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)			0,265			
VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2			0,127			
VV		Mezisoučet			0,391			
VV		N.01.0011						
VV		"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)			0,265			
VV		"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2			0,127			
VV		Mezisoučet			0,391			
VV		N.01.0016						
VV		"Ostění stavebního otvoru nad keramickým obkladem"(0,25*0,625)*2			0,313			
VV		Mezisoučet			0,313			
VV		Přeštukování stávajících omítek ostění okenních otvorů nad keramickým obkladem						
VV		1.NP						
VV		N.01.0001						
VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2			1,032			
VV		N.01.0002						
VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2			1,032			
VV		N.01.0003						
VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2			1,032			
VV		N.01.0004						
VV		"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"(0,215*1,225)*2			0,527			
VV		N.01.0005						
VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2			1,032			
VV		N.01.0010						
VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2			1,032			
VV		N.01.0011						
VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2			1,032			
VV		N.01.0016						
VV		"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"((0,215*1,225)*2)*3			1,580			
VV		Mezisoučet			8,299			
VV		N.01.0020						
VV		Strop						
VV		"Základní plocha"63,29			63,290			
VV		Stěny						
VV		"Základní plocha"(11,65*2+5,425)*3,45			99,101			
VV		"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2			1,032			
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(2,09*0,215)			0,449			
VV		"Stěna na schodišti s plošinou"(5,875*3,45)			20,269			
VV		"Odpočet schodiště"-(4,6*3,2)			-14,720			
VV		"Odpočet hliníková stěna"-(2,55*3,25)			-8,288			
VV		"Odpočet vnitřní dveře"-(0,7*1,95)*2-(0,9*1,97)*3			-8,049			
VV		"Odpočet okno"-(2,09*2,4)			-5,016			
VV		"Odpočet hydrant"-(0,66*0,66)			-0,436			
VV		Mezisoučet			147,633			
VV		N.01.0021						
VV		Strop						
VV		"Základní plocha"25,69			25,690			
VV		Stěny						
VV		"Základní plocha"(1,685*2)*3,475+(2,15*2+5,425)*4,05+(0,9*2)*3,75			57,847			
VV		"Odpočet hliníkové dveře"-(1,9*2,5)			-4,750			
VV		"Odpočet hliníková stěna"-(3,9*2,5)			-9,750			
VV		"Odpočet rozvodnice elektro"-(0,55*1,2)*2			-1,320			
VV		Mezisoučet			67,717			
VV		1.NP						
VV		Lokální opravy nátěrů v 1.NP						
VV		100			100,000			
VV		Mezisoučet			100,000			
VV		Součet			1 867,391			
354	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	39,080	18,10	707,35	CS ÚRS 2024 01

PP Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784191005

VV

1.PP

Posuvné dveře

P.01.0006/P.01.0007

(2,625*2,1)*2

11,025

Vnitřní jednokřídlové dveře

P.01.0002

(0,9*1,97)

1,773

P.01.0005

(0,8*1,97)

1,576

P.01.0007

(0,9*1,97)

1,773

P.01.0012

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ZTI - požární vodovod					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Lapák tuku					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Vytápění pro VZT					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			Mezisoučet		0,960			
VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,6*0,2)*2		0,240			
VV			Mezisoučet		0,240			
VV			1.PP					
VV			P.01.0001					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			l"((9,4+0,58+(0,2*4)+1,1+0,13+0,15+0,4+1,925+0,15+1,7))*3,		49,822			
VV			05					
VV			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)*2		-3,420			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2		0,950			
VV			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Odpočet luxfery nad dveřmi"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Základní plocha II"(0,5*3,125)*4+(9,4*3,325)*2		68,760			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,45*2+2,35)*3,125		10,156			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,35*0,2)		0,470			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(3,695*3,125)-(3,7*3,125)		-23,109			
VV			"Odpočet luxfery I"-(3,925*1,165)-(4,175*1,165)		-9,437			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			Mezisoučet		89,023			
VV			P.01.0002					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			l"((4,55+3,45+0,15+0,35+0,3+(0,2*2)+0,475))*3,05		29,509			
VV			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
VV			"Základní plocha II"(4,6*2+2,35)*3,325		38,404			
VV			"Odpočet okno"-(1,8*0,95)		-1,710			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)		0,475			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet luxfery I"-(2,075*0,775)		-1,608			
VV			"Odpočet luxfery II"-(2,525*1,165)		-2,942			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(3,625*0,075)		0,272			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)		0,743			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,625*3,125)		-11,328			
VV			Mezisoučet		53,927			
VV			P.01.0005					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha I"((9,15+2,35)*2)*3,325		76,475			
VV			"Stěny pod průvlakem I"(0,525*3,125)*4		6,563			
VV			"Základní plocha II"(9,05*2+6,35)*3,1		75,795			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)*2		-12,679			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
VV			"Odpočet dveří"-(0,8*1,97)*2		-3,152			
VV			"Odpočet luxfery"-(2,0*0,775)		-1,550			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775*2)		0,155			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(4,15*3,05)+(4,075*3,05)		-0,229			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Stěny pod průvlakem II"(0,625*3,05)*4+(0,3*3,05)		8,540			
VV			Mezisoučet		170,566			
VV			P.01.0006					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(14,275*2+6,35)*3,1		108,190			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,475*3,05)*6		8,693			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)-(4,025*1,275)*2		-16,603			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními					
VV			otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Odpočet vnitřní omítky původního zdíva pod keramický					
VV			obklad"-(2,4+0,475)*1,8		-5,175			
VV			Mezisoučet		112,472			
VV			P.01.0007					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((4,75+6,3)*2)*3,1		68,510			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okno"-(4,025*0,9)		-3,623			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		59,743			
VV			P.01.0012					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((9,075+5,375)*2)*3,15		91,035			
VV			"Odpočet schodiště"-(2,1*2,65)		-5,565			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)*2-(0,7*1,97)*2-(0,9*1,95)		-8,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Odpočet dveřního otvoru I"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Odpočet luxfery I"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Odpočet luxfery III"-(1,15*1,2)		-1,380			
VV			"Odpočet dveřního otvoru II"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		71,492			
VV			1.PP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			P.01.0001					
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
VV			(0,2*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,926			
VV			Mezisoučet		23,175			
VV			P.01.0002					
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
VV			Mezisoučet		18,038			
VV			P.01.0005					
VV			(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
VV			Mezisoučet		1,306			
VV			P.01.0022					
VV			(0,075*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,545			
VV			(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			Mezisoučet		21,493			
VV			1.PP					
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.PP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			1.NP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			N.01.0001					
VV			(2,55*3,525)-(0,9*1,97)		7,216			
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			Mezisoučet		8,113			
VV			N.01.0002					
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)-(0,9*1,97)		6,790			
VV			(2,175*2,925)+(0,375*3,55)		7,693			
VV			Mezisoučet		14,483			
VV			N.01.0003					
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			Mezisoučet		17,126			
VV			N.01.0004					
VV			(2,55*3,75)		9,563			
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		17,352			
VV			N.01.0005					
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		7,790			
VV			N.01.0006					
VV			(2,87*2,925)-(0,7*1,97)		7,016			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		10,705			
VV			N.01.0007					
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-					
VV			(0,15*1,425)*2		11,716			
VV			Mezisoučet		11,716			
VV			N.01.0008					
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-					
VV			(0,15*1,425)*2		11,716			
VV			Mezisoučet		11,716			
VV			N.01.0009					
VV			(2,27+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		20,156			
VV			Mezisoučet		20,156			
VV			N.01.0010					
VV			(4,175*3,225)-(0,8*1,97)		11,888			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		20,153			
VV			N.01.0011					
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			(4,65*3,225)-(0,8*1,97)		13,420			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		29,950			
VV			N.01.0012					
VV			(1,825+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		17,553			
VV			Mezisoučet		17,553			
VV			N.01.0013					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-(0,15*1,425)*2		13,104			
VV			Mezisoučet		13,104			
VV			N.01.0014					
VV			(1,1+1,95)*2*2,925+(1,1*0,15)-(0,8*1,97)-(0,15*1,625)*2		15,944			
VV			Mezisoučet		15,944			
VV			N.01.0015					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
VV			(6,025*2,925)-(0,8*1,97)*3		12,895			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		20,973			
VV			N.01.0016					
VV			(0,73*1,2)		0,876			
VV			(0,575*3,55)+(5,4*3,125)+(0,575*2,925)-(0,9*1,97)		18,825			
VV			Mezisoučet		19,701			
VV			N.01.0017					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925-(0,7*1,97)*2		12,013			
VV			Mezisoučet		12,013			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Základní plocha stěn"(4,165*3,525)*2		29,363			
VV			"Plocha stěn pod průvlakem"(0,5*3,375)*2		3,375			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,55*0,375)		0,956			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet rozvodnic elektro"-(0,65*1,8)*2		-2,340			
VV			Mezisoučet		19,085			
VV			N.01.0002					
VV			"Základní plocha					
VV			stěn"(4,675*3,550)+(3,54*3,325)+(1,135*2,925)		31,687			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		20,314			
VV			N.01.0003					
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)+(4,65*3,325)		31,969			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,9*2,7)		-10,530			
VV			Mezisoučet		11,839			
VV			N.01.0004					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým					
VV			obkladem"(5,36*1,525)*2		16,348			
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)		-4,900			
VV			Mezisoučet		11,448			
VV			N.01.0005					
VV			"Základní plocha stěn"(4,17*2+2,55)*3,75		40,838			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		31,238			
VV			N.01.0006					
VV			"Základní plocha stěn"(2,87+1,8)*2,925		13,660			
VV			Mezisoučet		13,660			
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0010					
VV			"Základní plocha stěn"(4,175*3,55)+(2,16*3,225)+(0,365*3,55)		23,083			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		13,483			
VV			N.01.0011					
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)		16,508			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		6,908			
VV			N.01.0015					
VV			"Základní plocha stěn"(6,025*2,925)		17,623			
VV			"Odpočet pórobetonového zdiva s dveřmi"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		13,180			
VV			N.01.0016					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým					
VV			obkladem"(12,0*0,7)+(1,955+0,575)*0,5+(0,1+0,45+5,3)*0,9+(34,017			
VV			14,405*1,325)					
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)*3		-14,700			
VV			"Odpočet stavebního otvoru nad obkladem"-(3,9*0,625)		-2,438			
VV			Mezisoučet		16,879			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,375)		0,450			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,375*2,225)*2		1,669			
VV			Mezisoučet		2,510			
VV			N.01.0002					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,35)		0,420			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,35*2,225)*2		1,558			
VV			Mezisoučet		2,369			
VV			N.01.0003					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*2,85)*2		1,710			
VV			Mezisoučet		2,101			
VV			N.01.0004					
VV			"Nadpraží dveřního otvoru nad keramickým					
VV			obkladem"(1,225*0,35)		0,429			
VV			Mezisoučet		0,429			
VV			N.01.0005					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0010					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0011					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění stavebního otvoru nad keramickým obkladem"(0,25*0,625)*2		0,313			
VV			Mezisoučet		0,313			
VV			Přeštukování stávajících omítek ostění okenních otvorů nad keramickým obkladem					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0002					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0003					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"(0,215*1,225)*2		0,527			
VV			N.01.0005					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0010					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0011					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"((0,215*1,225)*2)*3		1,580			
VV			Mezisoučet		8,299			
VV			N.01.0020					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"63,29		63,290			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(11,65*2+5,425)*3,45		99,101			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(2,09*0,215)		0,449			
VV			"Stěna na schodišti s plošinou"(5,875*3,45)		20,269			
VV			"Odpočet schodiště"-(4,6*3,2)		-14,720			
VV			"Odpočet hliníková stěna"-(2,55*3,25)		-8,288			
VV			"Odpočet vnitřní dveře"-(0,7*1,95)*2-(0,9*1,97)*3		-8,049			
VV			"Odpočet okno"-(2,09*2,4)		-5,016			
VV			"Odpočet hydrant"-(0,66*0,66)		-0,436			
VV			Mezisoučet		147,633			
VV			N.01.0021					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"25,69		25,690			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(1,685*2)*3,475+(2,15*2+5,425)*4,05+(0,9*2)*3,75		57,847			
VV			"Odpočet hliníkové dveře"-(1,9*2,5)		-4,750			
VV			"Odpočet hliníková stěna"-(3,9*2,5)		-9,750			
VV			"Odpočet rozvodnice elektro"-(0,55*1,2)*2		-1,320			
VV			Mezisoučet		67,717			
VV			1.NP					
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.NP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			Sádkartonové konstrukce					
VV			1.NP					
VV			"N.01.0002 - u okna"(2,34*0,525)+(2,335+2,175)*0,925		5,400			
VV			"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
VV			"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
VV			"N.01.0010"(4,195*0,4)		1,678			
VV			"N.01.0011"(4,65*0,4)		1,860			
VV			Mezisoučet		9,805			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0003"(4,65*0,525)		2,441			
VV			"N.01.0016 - vyšší"(12,0*0,7)		8,400			
VV			"N.01.0016 - nižší"(0,575+1,955)*0,9		2,277			
VV			"N.01.0016 - u oken"(14,405*0,5)		7,203			
VV			Mezisoučet		20,321			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0002 - u okna"(4,675*0,375)		1,753			
VV			"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
VV			"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
VV			"N.01.0010"(4,195*0,365)		1,531			
VV			"N.01.0011"(4,65*0,365)		1,697			
VV			Mezisoučet		5,848			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0003"(4,65*0,375)		1,744			
VV			"N.01.0016 - vyšší"(3,9*0,5)+(12,0*0,575)		8,850			
VV			"N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
VV			"N.01.0016 - u oken"(14,405*0,575)		8,283			
VV			Mezisoučet		20,001			
VV			Součet		1 923,365			
356	K	784211041	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	329,166	7,14	2 350,25	CS ÚRS 2024 01

PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211041

VV Přeštukování stávajících omítek stropů

VV 1.PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		P.01.0001						
VV		Strop						
VV		"Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)			1,480			
VV		"Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)			3,700			
VV		"Průvlak"1,06			1,060			
VV		"Nadpraží oken"(0,42*2)			0,840			
VV		Mezisoučet			7,080			
VV		P.01.0002						
VV		Strop						
VV		"Plocha průvlaků 3050"0,73			0,730			
VV		"Plocha průvlaků 3125"1,81			1,810			
VV		"Nadpraží okna"0,42			0,420			
VV		Mezisoučet			2,960			
VV		P.01.0005						
VV		Strop						
VV		"Plocha průvlaků 3125"(2,1+2,09)			4,190			
VV		"Nadpraží oken"(1,79*2)			3,580			
VV		Mezisoučet			7,770			
VV		P.01.0007						
VV		Strop						
VV		"Plocha průvlaků 2925"1,13			1,130			
VV		"Nadpraží okna"1,79			1,790			
VV		Mezisoučet			2,920			
VV		P.01.0012						
VV		Strop						
VV		"Průvlak do P.01.0001"0,58			0,580			
VV		"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28			0,280			
VV		"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25			0,250			
VV		Mezisoučet			1,110			
VV		Přeštukování stávajících omítek nadpraží okenních otvorů						
VV		1.NP						
VV		N.01.0001						
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)			0,860			
VV		"Průvlak"(0,5*2,55)			1,275			
VV		N.01.0002						
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)			0,860			
VV		N.01.0003						
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)			0,860			
VV		N.01.0004						
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)			0,860			
VV		N.01.0005						
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)			0,860			
VV		N.01.0010						
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)			0,860			
VV		N.01.0011						
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)			0,860			
VV		N.01.0016						
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)*3			2,580			
VV		Mezisoučet			9,875			
VV		1.PP						
VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdímem						
VV		ZTI - kanalizace						
VV		((0,4*0,2)*2)*2			0,320			
VV		ZTI - vodovod						
VV		(0,4*0,2)*2			0,160			
VV		ZTI - požární vodovod						
VV		(0,2*0,2)*2			0,080			
VV		Lapák tuku						
VV		(0,2*0,2)*2			0,080			
VV		Vytápění pro VZT						
VV		((0,4*0,2)*2)*2			0,320			
VV		Mezisoučet			0,960			
VV		1.PP						
VV		Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdímem						
VV		ZTI - vodovod						
VV		(0,6*0,2)*2			0,240			
VV		Mezisoučet			0,240			
VV		1.PP						
VV		P.01.0001						
VV		Stěny						
VV		"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2			0,950			
VV		"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2			0,900			
VV		"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)			0,555			
VV		"Svislá plocha průvlaků"(2,35*0,2)			0,470			
VV		Mezisoučet			2,875			
VV		P.01.0002						
VV		Stěny						
VV		"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2			3,125			
VV		"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)			0,475			
VV		"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)			0,450			
VV		"Svislá plocha průvlaků"(3,625*0,075)			0,272			
VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)			0,743			
VV		"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)			0,311			
VV		Mezisoučet			5,376			
VV		P.01.0005						
VV		Stěny						
VV		"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4			2,835			
VV		"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4			1,373			
VV		"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775*2)			0,155			
VV		"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)			0,200			
VV		"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)			0,200			
VV		Mezisoučet			4,763			
VV		P.01.0006						
VV		Stěny						
VV		"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4			3,713			
VV		"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4			2,329			
VV		Mezisoučet			6,041			
VV		P.01.0007						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Stěny					
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		4,574			
VV			P.01.0012					
VV			Stěny					
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		5,497			
VV			1.PP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			P.01.0001					
VV			(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
VV			Mezisoučet		4,515			
VV			P.01.0002					
VV			(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
VV			Mezisoučet		1,491			
VV			P.01.0005					
VV			(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
VV			Mezisoučet		1,306			
VV			P.01.0022					
VV			(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
VV			Mezisoučet		4,134			
VV			1.PP					
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.PP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			1.NP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			N.01.0001					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			Mezisoučet		0,897			
VV			N.01.0006					
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		3,689			
VV			N.01.0015					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		8,078			
VV			N.01.0016					
VV			(0,73*1,2)		0,876			
VV			Mezisoučet		0,876			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Plocha stěn pod průvlakem"(0,5*3,375)*2		3,375			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,55*0,375)		0,956			
VV			Mezisoučet		4,331			
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,375)		0,450			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,375*2,225)*2		1,669			
VV			Mezisoučet		2,510			
VV			N.01.0002					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,35)		0,420			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,35*2,225)*2		1,558			
VV			Mezisoučet		2,369			
VV			N.01.0003					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*2,85)*2		1,710			
VV			Mezisoučet		2,101			
VV			N.01.0004					
VV			"Nadpraží dveřního otvoru nad keramickým obkladem"(1,225*0,35)		0,429			
VV			Mezisoučet		0,429			
VV			N.01.0005					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0011					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění stavebního otvoru nad keramickým obkladem"(0,25*0,625)*2		0,313			
VV			Mezisoučet		0,313			
VV			Přeštukování stávajících omítek ostění okenních otvorů nad keramickým obkladem					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0002					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0003					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"(0,215*1,225)*2		0,527			
VV			N.01.0005					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0010					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0011					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"((0,215*1,225)*2)*3		1,580			
VV			Mezisoučet		8,299			
VV			N.01.0020					
VV			Stěny					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(2,09*0,215)		0,449			
VV			Mezisoučet		1,481			
VV			1.NP					
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.NP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			Sádkartonové konstrukce					
VV			1.NP					
VV			"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
VV			"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
VV			"N.01.0010"(4,195*0,4)		1,678			
VV			"N.01.0011"(4,65*0,4)		1,860			
VV			Mezisoučet		4,404			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0003"(4,65*0,525)		2,441			
VV			"N.01.0016 - nižší"(0,575+1,955)*0,9		2,277			
VV			Mezisoučet		4,718			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0002 - u okna"(4,675*0,375)		1,753			
VV			"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
VV			"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
VV			"N.01.0010"(4,195*0,365)		1,531			
VV			"N.01.0011"(4,65*0,365)		1,697			
VV			Mezisoučet		5,848			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0003"(4,65*0,375)		1,744			
VV			"N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
VV			Mezisoučet		2,868			
VV			Součet		329,166			
357	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 923,365	92,24	177 411,19	CS ÚRS 2024 01

PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101

VV			Přeštukování stávajících omítek stropů					
VV			1.PP					
VV			P.01.0001					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha I"34,75		34,750			
VV			"Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)		1,480			
VV			"Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)		3,700			
VV			"Základní plocha II"22,03		22,030			
VV			"Průvlak"1,06		1,060			
VV			"Nadpraží oken"(0,42*2)		0,840			
VV			"Odpočet zděný sloup"-0,77		-0,770			
VV			Mezisoučet		63,090			
VV			P.01.0002					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha I"16,68		16,680			
VV			"Plocha průvlaku 3050"0,73		0,730			
VV			"Plocha průvlaku 3125"1,81		1,810			
VV			"Základní plocha II"10,87		10,870			
VV			"Nadpraží okna"0,42		0,420			
VV			Mezisoučet		30,510			
VV			P.01.0005					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaků 3125"(2,1+2,09)		4,190			
VV			"Základní plocha I"21,5		21,500			
VV			"Plocha průvlaků 3050"(2,59+2,5)		5,090			
VV			"Základní plocha II"57,18		57,180			
VV			"Nadpraží oken"(1,79*2)		3,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Odpočet zděný sloup"-0,39		-0,390			
VV			Mezisoučet		91,150			
VV			P.01.0006					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaků 3050"(1,87+1,98+1,2)		5,050			
VV			"Základní plocha"90,64		90,640			
VV			"Nadpraží oken"(1,79*3)		5,370			
VV			Mezisoučet		101,060			
VV			P.01.0007					
VV			Strop					
VV			"Plocha průvlaku 2925"1,13		1,130			
VV			"Základní plocha"29,63		29,630			
VV			"Nadpraží okna"1,79		1,790			
VV			Mezisoučet		32,550			
VV			P.01.0012					
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"30,89		30,890			
VV			"Průvlak do P.01.0001"0,58		0,580			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28		0,280			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25		0,250			
VV			Mezisoučet		32,000			
VV			1.NP					
VV			N.01.0004					
VV			13,668		13,668			
VV			N.01.0005					
VV			10,6335		10,634			
VV			Mezisoučet		24,302			
VV			Přestukování stávajících omítek nadpraží okenních otvorů					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV			"Průvlak"(0,5*2,55)		1,275			
VV			N.01.0002					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV			N.01.0003					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV			N.01.0004					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV			N.01.0005					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV			N.01.0010					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV			N.01.0011					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV			N.01.0016					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)*3		2,580			
VV			Mezisoučet		9,875			
VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,4*0,2)*2		0,160			
VV			ZTI - požární vodovod					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Lapák tuku					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Vytápění pro VZT					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			Mezisoučet		0,960			
VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,6*0,2)*2		0,240			
VV			Mezisoučet		0,240			
VV			1.PP					
VV			P.01.0001					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I*((9,4+0,58+(0,2*4)+1,1+0,13+0,15+0,4+1,925+0,15+1,7))*3,		49,822			
VV			05					
VV			"Odpočet okna"-(1,8*0,95)*2		-3,420			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2		0,950			
VV			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Odpočet luxfery nad dveřmi"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Základní plocha II"(0,5*3,125)*4+(9,4*3,325)*2		68,760			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,45*2+2,35)*3,125		10,156			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,35*0,2)		0,470			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(3,695*3,125)-(3,7*3,125)		-23,109			
VV			"Odpočet luxfery I"-(3,925*1,165)-(4,175*1,165)		-9,437			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			Mezisoučet		89,023			
VV			P.01.0002					
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha					
VV			I*((4,55+3,45+0,15+0,35+0,3+(0,2*2)+0,475))*3,05		29,509			
VV			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
VV			"Základní plocha II"(4,6*2+2,35)*3,325		38,404			
VV			"Odpočet okno"-(1,8*0,95)		-1,710			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)		0,475			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet luxfery I"-(2,075*0,775)		-1,608			
VV			"Odpočet luxfery II"-(2,525*1,165)		-2,942			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(3,625*0,075)		0,272			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)		0,743			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,625*3,125)		-11,328			
VV			Mezisoučet		53,927			
VV		P.01.0005						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha I"((9,15+2,35)*2)*3,325		76,475			
VV			"Stěny pod průvlakem I"(0,525*3,125)*4		6,563			
VV			"Základní plocha II"(9,05*2+6,35)*3,1		75,795			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)*2		-12,679			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
VV			"Odpočet dveří"-(0,8*1,97)*2		-3,152			
VV			"Odpočet luxfery"-(2,0*0,775)		-1,550			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775)*2		0,155			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Odpočet stavebních otvorů"-(4,15*3,05)+(4,075*3,05)		-0,229			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Stěny pod průvlakem II"(0,625*3,05)*4+(0,3*3,05)		8,540			
VV			Mezisoučet		170,566			
VV		P.01.0006						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(14,275*2+6,35)*3,1		108,190			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,475*3,05)*6		8,693			
VV			"Odpočet větrací mřížky"-(0,3*0,3)*2		-0,180			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okna"-(4,025*1,575)-(4,025*1,275)*2		-16,603			
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			"SDK příčka"(6,35*3,1)		19,685			
VV			"Odpočet dveří v SDK příčce"-(1,85*1,97)		-3,645			
VV			"Odpočet vnitřní omítky původního zdiva pod keramický obklad"-(2,4+0,475)*1,8		-5,175			
VV			Mezisoučet		112,472			
VV		P.01.0007						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((4,75+6,3)*2)*3,1		68,510			
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Odpočet posuvné dveře"-(2,325*1,95)		-4,534			
VV			"Odpočet okno"-(4,025*0,9)		-3,623			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		59,743			
VV		P.01.0012						
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"((9,075+5,375)*2)*3,15		91,035			
VV			"Odpočet schodiště"-(2,1*2,65)		-5,565			
VV			"Odpočet dveří"-(0,9*1,97)*2-(0,7*1,97)*2-(0,9*1,95)		-8,059			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,625*2,1)		-3,413			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Odpočet luxfery I"-(1,71*1,165)		-1,992			
VV			"Odpočet luxfery II"-(1,625*0,8)		-1,300			
VV			"Odpočet luxfery III"-(1,15*1,2)		-1,380			
VV			"Odpočet dveřního otvoru II"-(1,625*2,05)		-3,331			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		71,492			
VV		1.PP						
VV			Pórobetonové zdivo					
VV		P.01.0001						
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
VV			(0,2*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,926			
VV			Mezisoučet		23,175			
VV		P.01.0002						
VV			(3,8*3,05)-(1,45*1,97)		8,734			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
VV			Mezisoučet		18,038			
VV		P.01.0005						
VV			(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
VV			Mezisoučet		1,306			
VV		P.01.0022						
VV			(0,075*3,05)+(0,5*3,125)+(2,35*3,325)-(0,3*0,2)		9,545			
VV			(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
VV			(2,35*3,325)		7,814			
VV			Mezisoučet		21,493			
VV		1.PP						
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.PP					
VV		100			100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV		1.NP						
VV			Pórobetonové zdivo					
VV		N.01.0001						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,55*3,525)-(0,9*1,97)		7,216			
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			Mezisoučet		8,113			
VV			N.01.0002					
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)-(0,9*1,97)		6,790			
VV			(2,175*2,925)+(0,375*3,55)		7,693			
VV			Mezisoučet		14,483			
VV			N.01.0003					
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			(2,175*3,325)+(0,375*3,55)		8,563			
VV			Mezisoučet		17,126			
VV			N.01.0004					
VV			(2,55*3,75)		9,563			
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		17,352			
VV			N.01.0005					
VV			(2,55*3,75)-(0,9*1,97)		7,790			
VV			Mezisoučet		7,790			
VV			N.01.0006					
VV			(2,87*2,925)-(0,7*1,97)		7,016			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		10,705			
VV			N.01.0007					
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-					
VV			(0,15*1,425)*2		11,716			
VV			Mezisoučet		11,716			
VV			N.01.0008					
VV			(1,6*2+0,925)*2,925+(0,925*1,425)+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-					
VV			(0,15*1,425)*2		11,716			
VV			Mezisoučet		11,716			
VV			N.01.0009					
VV			(2,27+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		20,156			
VV			Mezisoučet		20,156			
VV			N.01.0010					
VV			(4,175*3,225)-(0,8*1,97)		11,888			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		20,153			
VV			N.01.0011					
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			(4,65*3,225)-(0,8*1,97)		13,420			
VV			(2,15*3,225)+(0,375*3,55)		8,265			
VV			Mezisoučet		29,950			
VV			N.01.0012					
VV			(1,825+1,95)*2*2,925-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		17,553			
VV			Mezisoučet		17,553			
VV			N.01.0013					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925+(0,925*0,15)-(0,7*1,97)-(0,15*1,425)*2		13,104			
VV			Mezisoučet		13,104			
VV			N.01.0014					
VV			(1,1+1,95)*2*2,925+(1,1*0,15)-(0,8*1,97)-(0,15*1,625)*2		15,944			
VV			Mezisoučet		15,944			
VV			N.01.0015					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
VV			(6,025*2,925)-(0,8*1,97)*3		12,895			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		20,973			
VV			N.01.0016					
VV			(0,73*1,2)		0,876			
VV			(0,575*3,55)+(5,4*3,125)+(0,575*2,925)-(0,9*1,97)		18,825			
VV			Mezisoučet		19,701			
VV			N.01.0017					
VV			(1,6+0,925)*2*2,925-(0,7*1,97)*2		12,013			
VV			Mezisoučet		12,013			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Základní plocha stěn"(4,165*3,525)*2		29,363			
VV			"Plocha stěn pod průvlakem"(0,5*3,375)*2		3,375			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,55*0,375)		0,956			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet rozvodnic elektro"-(0,65*1,8)*2		-2,340			
VV			Mezisoučet		19,085			
VV			N.01.0002					
VV			"Základní plocha					
VV			stěn"(4,675*3,550)+(3,54*3,325)+(1,135*2,925)		31,687			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		20,314			
VV			N.01.0003					
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)+(4,65*3,325)		31,969			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			"Odpočet stavebního otvoru"-(3,9*2,7)		-10,530			
VV			Mezisoučet		11,839			
VV			N.01.0004					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým					
VV			obkladem"(5,36*1,525)*2		16,348			
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)		-4,900			
VV			Mezisoučet		11,448			
VV			N.01.0005					
VV			"Základní plocha stěn"(4,17*2+2,55)*3,75		40,838			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		31,238			
VV			N.01.0006					
VV			"Základní plocha stěn"(2,87+1,8)*2,925		13,660			
VV			Mezisoučet		13,660			
VV			N.01.0007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV		N.01.0008						
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV		N.01.0010						
VV			"Základní plocha stěn"(4,175*3,55)+(2,16*3,225)+(0,365*3,55)		23,083			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		13,483			
VV		N.01.0011						
VV			"Základní plocha stěn"(4,65*3,55)		16,508			
VV			"Odpočet okenního otvoru"-(4,0*2,4)		-9,600			
VV			Mezisoučet		6,908			
VV		N.01.0015						
VV			"Základní plocha stěn"(6,025*2,925)		17,623			
VV			"Odpočet pórobetonového zdiva s dveřmi"-(1,2*2,225)		-2,670			
VV			"Odpočet dveřního otvoru"-(0,9*1,97)		-1,773			
VV			Mezisoučet		13,180			
VV		N.01.0016						
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(12,0*0,7)+(1,955+0,575)*0,5+(0,1+0,45+5,3)*0,9+(14,405*1,325)		34,017			
VV			"Odpočet okenního otvoru nad obkladem"-(4,0*1,225)*3		-14,700			
VV			"Odpočet stavebního otvoru nad obkladem"-(3,9*0,625)		-2,438			
VV			Mezisoučet		16,879			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV		N.01.0001						
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,375)		0,450			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,375*2,225)*2		1,669			
VV			Mezisoučet		2,510			
VV		N.01.0002						
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,35)		0,420			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,35*2,225)*2		1,558			
VV			Mezisoučet		2,369			
VV		N.01.0003						
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*2,85)*2		1,710			
VV			Mezisoučet		2,101			
VV		N.01.0004						
VV			"Nadpraží dveřního otvoru nad keramickým obkladem"(1,225*0,35)		0,429			
VV			Mezisoučet		0,429			
VV		N.01.0005						
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV		N.01.0010						
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV		N.01.0011						
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV		N.01.0016						
VV			"Ostění stavebního otvoru nad keramickým obkladem"(0,25*0,625)*2		0,313			
VV			Mezisoučet		0,313			
VV			Přestukování stávajících omítek ostění okenních otvorů nad keramickým obkladem					
VV			1.NP					
VV		N.01.0001						
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV		N.01.0002						
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV		N.01.0003						
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV		N.01.0004						
VV			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"(0,215*1,225)*2		0,527			
VV		N.01.0005						
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV		N.01.0010						
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV		N.01.0011						
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV		N.01.0016						
VV			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"((0,215*1,225)*2)*3		1,580			
VV			Mezisoučet		8,299			
VV		N.01.0020						
VV			Strop					
VV			"Základní plocha"63,29		63,290			
VV			Stěny					
VV			"Základní plocha"(11,65*2+5,425)*3,45		99,101			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(2,09*0,215)		0,449			
VV			"Stěna na schodišti s plošinou"(5,875*3,45)		20,269			
VV			"Odpočet schodiště"-(4,6*3,2)		-14,720			
VV			"Odpočet hliníková stěna"-(2,55*3,25)		-8,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odpočet vnitřní dveře"-(0,7*1,95)*2-(0,9*1,97)*3		-8,049			
	VV		"Odpočet okno"-(2,09*2,4)		-5,016			
	VV		"Odpočet hydrant"-(0,66*0,66)		-0,436			
	VV		Mezisoučet		147,633			
	VV		N.01.0021					
	VV		Strop					
	VV		"Základní plocha"25,69		25,690			
	VV		Stěny					
	VV		"Základní plocha"(1,685*2)*3,475+(2,15*2+5,425)*4,05+(0,9*2)*3,75		57,847			
	VV		"Odpočet hliníkové dveře"-(1,9*2,5)		-4,750			
	VV		"Odpočet hliníková stěna"-(3,9*2,5)		-9,750			
	VV		"Odpočet rozvodnice elektro"-(0,55*1,2)*2		-1,320			
	VV		Mezisoučet		67,717			
	VV		1.NP					
	VV		Lokální opravy nátěrů v 1.NP					
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		Sádrokartonové konstrukce					
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(2,34*0,525)+(2,335+2,175)*0,925		5,400			
	VV		"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
	VV		"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
	VV		"N.01.0010"(4,195*0,4)		1,678			
	VV		"N.01.0011"(4,65*0,4)		1,860			
	VV		Mezisoučet		9,805			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0003"(4,65*0,525)		2,441			
	VV		"N.01.0016 - vyšší"(12,0*0,7)		8,400			
	VV		"N.01.0016 - nižší"(0,575+1,955)*0,9		2,277			
	VV		"N.01.0016 - u oken"(14,405*0,5)		7,203			
	VV		Mezisoučet		20,321			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0002 - u okna"(4,675*0,375)		1,753			
	VV		"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
	VV		"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
	VV		"N.01.0010"(4,195*0,365)		1,531			
	VV		"N.01.0011"(4,65*0,365)		1,697			
	VV		Mezisoučet		5,848			
	VV		1.NP					
	VV		"N.01.0003"(4,65*0,375)		1,744			
	VV		"N.01.0016 - vyšší"(3,9*0,5)+(12,0*0,575)		8,850			
	VV		"N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
	VV		"N.01.0016 - u oken"(14,405*0,575)		8,283			
	VV		Mezisoučet		20,001			
	VV		Součet		1 923,365			
358	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	329,166	13,80	4 542,49	CS ÚRS 2024 01

Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211141

Přeštukování stávajících omítek stropů

1.PP

P.01.0001

Strop

"Plocha průvlaků 3050"(0,74*2)

1,480

"Plocha průvlaků 3125"(1,85*2)

3,700

"Průvlak"1,06

1,060

"Nadpraží oken"(0,42*2)

0,840

Mezisoučet

7,080

P.01.0002

Strop

"Plocha průvlaku 3050"0,73

0,730

"Plocha průvlaku 3125"1,81

1,810

"Nadpraží okna"0,42

0,420

Mezisoučet

2,960

P.01.0005

Strop

"Plocha průvlaků 3125"(2,1+2,09)

4,190

"Nadpraží oken"(1,79*2)

3,580

Mezisoučet

7,770

P.01.0007

Strop

"Plocha průvlaku 2925"1,13

1,130

"Nadpraží okna"1,79

1,790

Mezisoučet

2,920

P.01.0012

Strop

"Průvlak do P.01.0001"0,58

0,580

"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0001"0,28

0,280

"Nadpraží dveřního otvoru do P.01.0007"0,25

0,250

Mezisoučet

1,110

Přeštukování stávajících omítek nadpraží okenních otvorů

1.NP

N.01.0001

"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)

0,860

"Průvlak"(0,5*2,55)

1,275

N.01.0002

"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)

0,860

N.01.0003

"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)

0,860

N.01.0004

"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)

0,860

N.01.0005

"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)

0,860

N.01.0010

"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)

0,860

N.01.0011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)		0,860			
VV			N.01.0016					
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(4,0*0,215)*3		2,580			
VV			Mezisoučet		9,875			
VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - kanalizace					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,4*0,2)*2		0,160			
VV			ZTI - požární vodovod					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Lapák tuku					
VV			(0,2*0,2)*2		0,080			
VV			Vytápění pro VZT					
VV			((0,4*0,2)*2)*2		0,320			
VV			Mezisoučet		0,960			
VV			1.PP					
VV			Prostupy pro kanalizaci sklobetonovým zdívem					
VV			ZTI - vodovod					
VV			(0,6*0,2)*2		0,240			
VV			Mezisoučet		0,240			
VV			1.PP					
VV			P.01.0001					
VV			Stěny					
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,25*0,95*2)*2		0,950			
VV			"Nadpraží okenních otvorů"(0,25*1,8)*2		0,900			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,695*0,075)+(3,7*0,075)		0,555			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(2,35*0,2)		0,470			
VV			Mezisoučet		2,875			
VV			P.01.0002					
VV			Stěny					
VV			"Stěna pod průvlakem"(0,5*3,125)*2		3,125			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,25*0,95*2)		0,475			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(0,25*1,8)		0,450			
VV			"Svislá plocha průvlaků"(3,625*0,075)		0,272			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,15*2,475*2)		0,743			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,075*0,15)		0,311			
VV			Mezisoučet		5,376			
VV			P.01.0005					
VV			Stěny					
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*4		2,835			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*4		1,373			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,1*0,775*2)		0,155			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			"Parapet stavebního otvoru"(2,0*0,1)		0,200			
VV			Mezisoučet		4,763			
VV			P.01.0006					
VV			Stěny					
VV			"Ostění okenních otvorů"(0,45*1,575)*2+(0,45*1,275)*4		3,713			
VV			"Ostění nik pod okenními otvory"(0,225*1,525)*2+(0,225*1,825)*4		2,329			
VV			Mezisoučet		6,041			
VV			P.01.0007					
VV			Stěny					
VV			"Stěny pod průvlakem"(0,3*2,925)*2		1,755			
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,45*0,9)*2		0,810			
VV			"Ostění niky pod okenním otvorem"(0,225*2,2)*2		0,990			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,175*2,1)*2		0,735			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,175)		0,284			
VV			Mezisoučet		4,574			
VV			P.01.0012					
VV			Stěny					
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,15*2,1)*2		0,630			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,15)		0,244			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,125*2,05)*2		0,513			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,625*0,125)		0,203			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami I"(0,1*1,165)*2		0,233			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami I"(1,71*0,1)		0,171			
VV			"Ostění stavebního otvoru s luxferami II"(0,05*1,2)*2		0,120			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Parapet stavebního otvoru s luxferami II"(1,15*0,05)		0,058			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*3,15)*2		1,890			
VV			"Nadpraží stavebního otvoru"(1,925*0,3)		0,578			
VV			"Rozšířené stěny sloupu"(0,1*3,15)*2		0,630			
VV			Mezisoučet		5,497			
VV			1.PP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			P.01.0001					
VV			(2,695*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,515			
VV			Mezisoučet		4,515			
VV			P.01.0002					
VV			(2,075*2,475)-(1,85*1,97)		1,491			
VV			Mezisoučet		1,491			
VV			P.01.0005					
VV			(2,0*2,475)-(1,85*1,97)		1,306			
VV			Mezisoučet		1,306			
VV			P.01.0022					
VV			(2,57*3,05)-(1,85*1,97)-(0,3*0,2)		4,134			
VV			Mezisoučet		4,134			
VV			1.PP					
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.PP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			1.NP					
VV			Pórobetonové zdivo					
VV			N.01.0001					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		0,897			
VV			N.01.0006					
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		3,689			
VV			N.01.0015					
VV			(1,2*2,225)-(0,9*1,97)		0,897			
VV			(1,8*2,925)-(0,9*1,97)		3,492			
VV			(1,8*2,925)-(0,8*1,97)		3,689			
VV			Mezisoučet		8,078			
VV			N.01.0016					
VV			(0,73*1,2)		0,876			
VV			Mezisoučet		0,876			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Plocha stěn pod průvlakem"(0,5*3,375)*2		3,375			
VV			"Svislá plocha průvlaku"(2,55*0,375)		0,956			
VV			Mezisoučet		4,331			
VV			N.01.0007					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			N.01.0008					
VV			"Základní plocha stěn nad keramickým obkladem"(0,925*0,7)		0,648			
VV			Mezisoučet		0,648			
VV			Nové vnitřní omítky původního zdiva					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,375)		0,450			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,375*2,225)*2		1,669			
VV			Mezisoučet		2,510			
VV			N.01.0002					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Nadpraží dveřního otvoru"(1,2*0,35)		0,420			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění dveřního otvoru"(0,35*2,225)*2		1,558			
VV			Mezisoučet		2,369			
VV			N.01.0003					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			"Ostění stavebního otvoru"(0,3*2,85)*2		1,710			
VV			Mezisoučet		2,101			
VV			N.01.0004					
VV			"Nadpraží dveřního otvoru nad keramickým obkladem"(1,225*0,35)		0,429			
VV			Mezisoučet		0,429			
VV			N.01.0005					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0010					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0011					
VV			"Nadpraží niky pod oknem"(4,07*0,065)		0,265			
VV			"Ostění niky pod oknem"(0,065*0,975)*2		0,127			
VV			Mezisoučet		0,391			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění stavebního otvoru nad keramickým obkladem"(0,25*0,625)*2		0,313			
VV			Mezisoučet		0,313			
VV			Přeštukování stávajících omítek ostění okenních otvorů nad keramickým obkladem					
VV			1.NP					
VV			N.01.0001					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0002					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0003					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0004					
VV			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"(0,215*1,225)*2		0,527			
VV			N.01.0005					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0010					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0011					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			N.01.0016					
VV			"Ostění okenního otvoru nad keramickým obkladem"((0,215*1,225)*2)*3		1,580			
VV			Mezisoučet		8,299			
VV			N.01.0020					
VV			Stěny					
VV			"Ostění okenního otvoru"(0,215*2,4)*2		1,032			
VV			"Nadpraží okenního otvoru"(2,09*0,215)		0,449			
VV			Mezisoučet		1,481			
VV			1.NP					
VV			Lokální opravy nátěrů v 1.NP					
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			Sádkartonové konstrukce					
VV			1.NP					
VV			"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
VV			"N.01.0010"(4,195*0,4)		1,678			
VV			"N.01.0011"(4,65*0,4)		1,860			
VV			Mezisoučet		4,404			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0003"(4,65*0,525)		2,441			
VV			"N.01.0016 - nižší"(0,575+1,955)*0,9		2,277			
VV			Mezisoučet		4,718			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0002 - u okna"(4,675*0,375)		1,753			
VV			"N.01.0002 - u dveří"(1,25*0,35)		0,438			
VV			"N.01.0004"(1,225*0,35)		0,429			
VV			"N.01.0010"(4,195*0,365)		1,531			
VV			"N.01.0011"(4,65*0,365)		1,697			
VV			Mezisoučet		5,848			
VV			1.NP					
VV			"N.01.0003"(4,65*0,375)		1,744			
VV			"N.01.0016 - nižší"(1,955*0,575)		1,124			
VV			Mezisoučet		2,868			
VV			Součet		329,166			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 33 692,44

359	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	26,400	187,46	4 948,94	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786626111

VV			1.NP					
VV			"N.01.0001"(0,55*1,0)*12		6,600			
VV			"N.01.0002"(0,55*1,0)*12		6,600			
VV			"N.01.0003"(0,55*1,0)*12		6,600			
VV			"N.01.0004"(0,55*1,0)*12		6,600			
VV			Mezisoučet		26,400			
VV			Součet		26,400			

360	M	55346200.01	žaluzie horizontální interiérové - B3	m2	26,400	1 085,62	28 660,37	Individuální kalkulace
-----	---	-------------	---------------------------------------	----	--------	----------	-----------	------------------------

PP žaluzie horizontální interiérové

Poznámka k položce: □

Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

361	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,034	932,00	31,69	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786101

362	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,034	1 170,00	39,78	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy 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_2024_01/998786181

363	K	998786192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,034	343,00	11,66	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786192

D 787 Dokončovací práce - zasklívání 13 554,80

364	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo - B6	m2	13,200	522,21	6 893,17	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/787911115

VV			1.NP					
VV			"N.01.0010"(0,55*1,0)*12		6,600			
VV			"N.01.0011"(0,55*1,0)*12		6,600			
VV			Mezisoučet		13,200			
VV			Součet		13,200			

365	M	63479012.01	fólie na sklo nereflexní kouřová 43% - B6	m2	15,840	420,24	6 656,60	Individuální kalkulace
-----	---	-------------	-------------------------------------------	----	--------	--------	----------	------------------------

PP fólie na sklo nereflexní kouřová 43%

Poznámka k položce: □

Podrobná specifikace položky je uvedena v kapitole D.1.1c.02 - Výpis prvků PSV, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

VV			13,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,840			
----	--	--	--------------------------------------------	--	--------	--	--	--

366	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,002	912,00	1,82	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

PP Přesun hmot pro zasklívání 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_2024_01/998787101

367	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	1 140,00	2,28	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	------	----------------

PP Přesun hmot pro zasklívání 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_2024_01/998787181

368	K	998787192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,002	465,00	0,93	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

PP Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998787192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.03 - D.1.4a - Zdravotné technické instalace - kanalizace

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Vondrák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

361 787,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 787,40	21,00%	75 975,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

437 762,75

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.03 - D.1.4a - Zdravotně technické instalace - kanalizace

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

361 787,40

61 - Úpravy povrchů vnitřní

2 202,30

97 - Prorážení otvorů

33 022,41

721 - Vnitřní kanalizace

108 997,86

725 - Zařizovací předměty

217 564,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.03 - D.1.4a - Zdravotné technické instalace - kanalizace

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

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

Náklady soupisu celkem

361 787,40

D 61		Upravy povrchů vnitřní	2 202,30					
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	5,641	390,41	2 202,30	Individuální kalkulace
	PP	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou						
	VV	14,6*0,07*1,3			1,329			
	VV	8,5*0,1*1,3			1,105			
	VV	14,5*0,15*1,3			2,828			
	VV	4*0,0225*1,3			0,117			
	VV	0,005*8*1,3			0,052			
	VV	0,008*4*1,3			0,042			
	VV	0,013*10*1,3			0,169			
	VV	Součet			5,641			
D 97		Prorážení otvorů	33 022,41					
2	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	14,600	95,41	1 392,99	Individuální kalkulace
	PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm						
	VV	1,5+1,8+2+1+3+0,6+1+2,5+1,2			14,600			
	VV	Součet			14,600			
3	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	8,500	126,86	1 078,31	Individuální kalkulace
	PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm						
	VV	1,6+0,8+0,8+1,5+1+0,6+1,2+1			8,500			
	VV	Součet			8,500			
4	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	14,500	235,54	3 415,33	Individuální kalkulace
	PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm						
	VV	0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+3,5+3,5+3,5			14,500			
	VV	Součet			14,500			
5	K	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	13,320	178,38	2 376,02	Individuální kalkulace
	PP	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm						
6	K	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	1,400	2 089,03	2 924,64	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm						
	VV	0,7+0,7			1,400			
	VV	Součet			1,400			
7	K	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	1,400	2 748,99	3 848,59	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm						
	VV	0,7+0,7			1,400			
	VV	Součet			1,400			
8	K	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	1,000	2 298,54	2 298,54	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm						
	VV	2*0,5			1,000			
	VV	Součet			1,000			
9	K	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,500	2 548,89	1 274,45	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm						
10	K	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	3,000	3 134,55	9 403,65	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm						
	VV	6*0,5			3,000			
	VV	Součet			3,000			
11	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,520	277,86	422,35	Individuální kalkulace
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m						
12	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	38,000	9,91	376,58	Individuální kalkulace
	PP	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m						
	VV	25*1,52			38,000			
	VV	Součet			38,000			
13	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	1,520	197,05	299,52	Individuální kalkulace
	PP	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t						
14	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	15,200	16,41	249,43	Individuální kalkulace
	PP	Příplatek k odvozu za každý další 1 km						
	VV	10*1,52			15,200			
	VV	Součet			15,200			
15	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	1,520	2 085,40	3 169,81	Individuální kalkulace
	PP	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,230	2 140,00	492,20	Individuální kalkulace
PP			Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203					
D 721			Vnitřní kanalizace	108 997,86				
17	K	721171809R00	Demontáž potrubí z plastů do D 160 mm	m	82,000	47,66	3 908,12	Individuální kalkulace
PP			Demontáž potrubí z plastů do D 160 mm					
18	K	721176101R00	Potrubí PP přípojovací D 32 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	11,520	270,90	3 120,77	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP přípojovací D 32 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			2,5+2+3+1,5+0,6		9,600			
VV			0,2*9,6		1,920			
VV			Součet		11,520			
19	K	721176102R00	Potrubí PP přípojovací D 40 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	15,960	249,90	3 988,40	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP přípojovací D 40 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			1,2+3,5+1,2+1,2+2+1+0,9+1,8+0,5		13,300			
VV			0,2*13,3		2,660			
VV			Součet		15,960			
20	K	721176103R00	Potrubí PP přípojovací D 50 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	12,000	274,05	3 288,60	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP přípojovací D 50 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			0,8+1,3+1+2,1+0,6+1,6+1,6+1		10,000			
VV			0,2*10		2,000			
VV			Součet		12,000			
21	K	721176104R00	Potrubí PP přípojovací, D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	0,960	358,05	343,73	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP přípojovací, D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			1,2*0,8		0,960			
VV			Součet		0,960			
22	K	721176105R00	Potrubí PP přípojovací D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	5,040	873,60	4 402,94	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP přípojovací D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			0,6+0,6+0,6+1,9+0,5		4,200			
VV			0,2*4,2		0,840			
VV			Součet		5,040			
23	K	721176113R00	Potrubí PP odpadní svislé D 50 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	5,400	455,70	2 460,78	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP odpadní svislé D 50 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
24	K	721176114R00	Potrubí PP odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	18,240	646,80	11 797,63	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			1,5+1,5+1,5+1,5+4,6+4,6		15,200			
VV			0,2*15,2		3,040			
VV			Součet		18,240			
25	K	721176115R00	Potrubí PP odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	24,480	700,35	17 144,57	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			2+2+2+1,5+0,6+0,6+0,6+4,6+3,5+3		20,400			
VV			0,2*20,4		4,080			
VV			Součet		24,480			
26	K	721176134R00	Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	27,120	557,55	15 120,76	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			3,8+6,7+0,8+2,2+4+2,5+0,6+2		22,600			
VV			0,2*22,6		4,520			
VV			Součet		27,120			
27	K	721176135R00	Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	45,960	760,20	34 938,79	Individuální kalkulace
PP			Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			2+13,5+1+1+1+1,2+1,3+4+8+2+2+0,8+0,5		38,300			
VV			0,2*38,3		7,660			
VV			Součet		45,960			
28	K	55162426.AR	Zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50, s přívzdušňovacím ventilem	kus	3,000	1 181,25	3 543,75	Individuální kalkulace
PP			Zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50, s přívzdušňovacím ventilem					
29	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových	kus	3,000	193,20	579,60	Individuální kalkulace
PP			Montáž uzávěrek zápachových					
30	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	166,680	14,70	2 450,20	Individuální kalkulace
PP			Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
VV			11,52+15,96+12+0,96+5,04+5,4+18,24+24,48+27,12+45,96		166,680			
VV			Součet		166,680			
31	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	1,100	1 735,65	1 909,22	Individuální kalkulace
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m					

D 725 Zařizovací předměty

217 564,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	1	Nástěnný dávkovač mýdla, manuální, 200 ml,(viz. spec. H1) dodávka + montáž	soubor	2,000	105,00	210,00	Individuální kalkulace
	PP		Nástěnný dávkovač mýdla, manuální, 200 ml,(viz. spec. H1) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
33	K	2	Nástěnný dávkovač mýdla, manuální, 1100 ml,(viz. spec. H2) dodávka + montáž	soubor	7,000	1 155,00	8 085,00	Individuální kalkulace
	PP		Nástěnný dávkovač mýdla, manuální, 1100 ml,(viz. spec. H2) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
34	K	3	Nástěnný zásobník toaletního papíru, (viz. spec. H3) dodávka + montáž	soubor	2,000	2 467,50	4 935,00	Individuální kalkulace
	PP		Nástěnný zásobník toaletního papíru, (viz. spec. H3) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
35	K	4	Kovový držák toaletního papíru, (viz. spec. H4) dodávka + montáž	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	Individuální kalkulace
	PP		Kovový držák toaletního papíru, (viz. spec. H4) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
36	K	6	Montážní prvek pro upevnění závěsné výlevky, příslušenství, tlačítko (viz. spec. H6) d + m	soubor	1,000	6 825,00	6 825,00	Individuální kalkulace
	PP		Montážní prvek pro upevnění závěsné výlevky, příslušenství, tlačítko (viz. spec. H6) d + m					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
37	K	7	Montážní prvek pro upevnění závěsného WC, příslušenství, tlačítko (viz. spec. H7) d + m	soubor	3,000	7 654,50	22 963,50	Individuální kalkulace
	PP		Montážní prvek pro upevnění závěsného WC, příslušenství, tlačítko (viz. spec. H7) d + m					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
38	K	8	Závěsné keramické WC, bidetové sedátko, příslušenství, tlačítko (viz. spec. H8) d + m	soubor	2,000	38 104,50	76 209,00	Individuální kalkulace
	PP		Závěsné keramické WC, bidetové sedátko, příslušenství, tlačítko (viz. spec. H8) d + m					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
39	K	9	Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, délka 500mm (viz. spec. H9) d + m	soubor	1,000	3 097,50	3 097,50	Individuální kalkulace
	PP		Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, délka 500mm (viz. spec. H9) d + m					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
40	K	10	Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, délka 600mm (viz. spec. H10) d + m	soubor	5,000	3 223,50	16 117,50	Individuální kalkulace
	PP		Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, délka 600mm (viz. spec. H10) d + m					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
41	K	11	Úrinál s aut. radarovým splachovačem, příslušenství (viz. spec. H11) d + m	soubor	1,000	11 581,50	11 581,50	Individuální kalkulace
	PP		Úrinál s aut. radarovým splachovačem, příslušenství (viz. spec. H11) d + m					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
42	K	12	Montážní prvek pro upevnění závěsné výlevky nerez., příslušenství, tlačítko (viz. spec. H12) d + m	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	Individuální kalkulace
	PP		Montážní prvek pro upevnění závěsné výlevky nerez., příslušenství, tlačítko (viz. spec. H12) d + m					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
43	K	13	Kovová nástěnná WC souprava, (viz. spec. H15) dodávka + montáž	soubor	5,000	1 302,00	6 510,00	Individuální kalkulace
	PP		Kovová nástěnná WC souprava, (viz. spec. H15) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
44	K	14	Podomítková zápachová uzávěrka, DN32, (viz. spec. H16)	kus	2,000	882,00	1 764,00	Individuální kalkulace
	PP		Podomítková zápachová uzávěrka, DN32, (viz. spec. H16)					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
45	K	15	Zásobník na hygienické sáčky, (viz. spec. H17) dodávka + montáž	soubor	2,000	1 050,00	2 100,00	Individuální kalkulace
	PP		Zásobník na hygienické sáčky, (viz. spec. H17) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
46	K	16	Závěsná výlevka, plastová mřížka, (viz. spec. H18) dodávka + montáž	soubor	1,000	5 087,25	5 087,25	Individuální kalkulace
	PP		Závěsná výlevka, plastová mřížka, (viz. spec. H18) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
47	K	17	Závěsné keramické WC, Duro-plastové sedátko, (viz. spec.H19) dodávka + montáž	soubor	1,000	3 202,50	3 202,50	Individuální kalkulace
	PP		Závěsné keramické WC, Duro-plastové sedátko, (viz. spec.H19) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	18	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet, DN 50/75, 13,0 l/s (viz. spec. H20)	kus	3,000	1 837,50	5 512,50	Individuální kalkulace
	PP		Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet, DN 50/75, 13,0 l/s (viz. spec. H20)					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
49	K	19	Zrcadlo (viz. spec. H21) d + m	soubor	6,000	791,70	4 750,20	Individuální kalkulace
	PP		Zrcadlo (viz. spec. H21) d + m					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
50	K	20	Závěsná výlevka nerezová, (viz. spec. H22) dodávka + montáž	soubor	1,000	23 940,00	23 940,00	Individuální kalkulace
	PP		Závěsná výlevka nerezová, (viz. spec. H22) dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
51	K	21	Podlahová vpust, svidlý odtok D50 (viz. spec. H23) d + m	soubor	1,000	1 501,50	1 501,50	Individuální kalkulace
	PP		Podlahová vpust, svidlý odtok D50 (viz. spec. H23) d + m					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
52	K	22	Kalich pro úkap změkčovače vody, (viz. spec. H24) d + m	soubor	2,000	378,00	756,00	Individuální kalkulace
	PP		Kalich pro úkap změkčovače vody, (viz. spec. H24) d + m					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
53	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,200	1 772,40	2 126,88	Individuální kalkulace
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.04 - D.1.4a - Zdravotné technické instalace - vodovod

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Vondrák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

294 611,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 611,66	21,00%	61 868,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 480,11

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.04 - D.1.4a - Zdravotně technické instalace - vodovod

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	294 611,66
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 780,27
97 - Prorážení otvorů	32 822,76
713 - Izolace tepelné	59 888,47
722 - Vnitřní vodovod	150 785,91
725 - Zařizovací předměty	22 134,00
734 - Armatury	27 200,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Siroťčí – PD_S

Objekt:

11-2022.04 - D.1.4a - Zdravotně technické instalace - vodovod

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámekem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

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

Náklady soupisu celkem

294 611,66

D 61		Upravy povrchů vnitřní	1 780,27					
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	4,560	390,41	1 780,27	Individuální kalkulace
	PP	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou						
	VV		18,1*0,07*1,3		1,647			
	VV		19,3*0,1*1,3		2,509			
	VV		7*0,0225*1,3		0,205			
	VV		0,005*17*1,3		0,111			
	VV		0,008*2*1,3		0,021			
	VV		0,013*4*1,3		0,068			
	VV		Součet		4,560			
D 97		Prorážení otvorů	32 822,76					
2	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	18,100	95,41	1 726,92	Individuální kalkulace
	PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm						
	VV		2+3+1,8+3,5+3,5+1,2+1,6+1,5		18,100			
	VV		Součet		18,100			
3	K	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	19,300	113,29	2 186,50	Individuální kalkulace
	PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm						
	VV		1,9+0,9+1,6+2,6+0,9+1,5+0,9+2,8+0,9+1,5+0,9+1+1+0,9		19,300			
	VV		Součet		19,300			
4	K	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	23,310	178,38	4 158,04	Individuální kalkulace
	PP	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm						
5	K	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	1,400	1 975,66	2 765,92	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm						
	VV		0,7+0,7		1,400			
	VV		Součet		1,400			
6	K	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	0,700	2 089,03	1 462,32	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm						
7	K	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	1,400	2 287,64	3 202,70	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm						
	VV		2*0,7		1,400			
	VV		Součet		1,400			
8	K	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	6,500	2 139,11	13 904,22	Individuální kalkulace
	PP	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm						
	VV		13*0,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
9	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,700	393,59	275,51	Individuální kalkulace
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m						
10	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	17,500	14,04	245,70	Individuální kalkulace
	PP	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m						
	VV		25*0,7		17,500			
	VV		Součet		17,500			
11	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	0,700	279,11	195,38	Individuální kalkulace
	PP	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t						
12	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,000	23,25	162,75	Individuální kalkulace
	PP	Příplatek k odvozu za každý další 1 km						
	VV		10*0,7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
13	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,700	2 340,00	1 638,00	Individuální kalkulace
	PP	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904						
14	K	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	0,120	2 140,00	256,80	Individuální kalkulace
	PP	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata						
15	K	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,300	2 140,00	642,00	Individuální kalkulace
	PP	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203						
D 713		Izolace tepelné	59 888,47					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	722181213RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	179,880	42,00	7 554,96	Individuální kalkulace
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm					
17	K	722181213RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	19,800	43,05	852,39	Individuální kalkulace
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm					
18	K	722181213RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	6,840	48,30	330,37	Individuální kalkulace
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm					
19	K	722181225RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm, s polepem Al fólií	m	38,520	147,00	5 662,44	Individuální kalkulace
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm, s polepem Al fólií					
20	K	722181225RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm, s polepem Al fólií	m	25,080	172,20	4 318,78	Individuální kalkulace
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm, s polepem Al fólií					
21	K	722181225RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm, s polepem Al fólií	m	28,800	218,40	6 289,92	Individuální kalkulace
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm, s polepem Al fólií					
22	K	722181225RV9	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm, s polepem Al fólií	m	12,000	238,35	2 860,20	Individuální kalkulace
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm, s polepem Al fólií					
23	K	722182014R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, lepicí páska	m	310,920	10,50	3 264,66	Individuální kalkulace
	PP		Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, lepicí páska					
	VV		179,88+19,8+6,84+38,52+25,08+28,8+12		310,920			
	VV		Součet		310,920			
24	K	722182200R00	Výroba izolační tvarovky do DN 40	kus	311,000	24,15	7 510,65	Individuální kalkulace
	PP		Výroba izolační tvarovky do DN 40					
25	K	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	311,000	66,15	20 572,65	Individuální kalkulace
	PP		Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40					
26	K	722181113R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 mm	m	8,760	76,65	671,45	Individuální kalkulace
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 mm					
D 722			Vnitřní vodovod				150 785,91	
27	K	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63 mm	m	190,000	34,70	6 593,00	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63 mm					
28	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40 mm	m	30,000	85,29	2 558,70	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40 mm					
29	K	286143010R	Trubka D 20x2,8 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	218,400	142,64	31 152,58	Individuální kalkulace
	PP		Trubka D 20x2,8 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		2,5+4+2+4,4+2+13+3+3+1+1,6+1,2+1,2+12,5+1,3+3+2		57,700			
	VV		1,2+3+5+6+4,6+4,6+3,2+1,5+3,6+2+3+3,6+1,2+1,2+3+3,6		50,300			
	VV		6,5+1,9+3,6+2+4+6,4+3,6+1,5+1,8+3,2+3,6+2+1,8		41,900			
	VV		1+1,4+22+1+3,5+3,2		32,100			
	VV		0,2*(57,7+50,3+41,9+32,1)		36,400			
	VV		Součet		218,400			
30	K	286143011R	Trubka D 25x3,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	44,880	186,90	8 388,07	Individuální kalkulace
	PP		Trubka D 25x3,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		3+3,6+1,8+7,5+0,6		16,500			
	VV		3+2+4,4+11,5		20,900			
	VV		0,2*(16,5+20,9)		7,480			
	VV		Součet		44,880			
31	K	286143012R	Trubka D 32x4,4 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	35,640	268,80	9 580,03	Individuální kalkulace
	PP		Trubka D 32x4,4 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		2,2+1+2,5		5,700			
	VV		12,5+9+1,5+1		24,000			
	VV		0,2*(5,7+24)		5,940			
	VV		Součet		35,640			
32	K	286143013R	Trubka D 40x5,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	12,000	290,85	3 490,20	Individuální kalkulace
	PP		Trubka D 40x5,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		7,5+1,5+1		10,000			
	VV		0,2*10		2,000			
	VV		Součet		12,000			
33	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm, vč. kotvení	m	218,400	210,00	45 864,00	Individuální kalkulace
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm, vč. kotvení					
34	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm, vč. kotvení	m	44,880	262,50	11 781,00	Individuální kalkulace
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm, vč. kotvení					
35	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm, vč. kotvení	m	35,640	283,50	10 103,94	Individuální kalkulace
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm, vč. kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm, vč. kotvení	m	12,000	315,00	3 780,00	Individuální kalkulace
PP			Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm, vč. kotvení					
37	K	722100001RA0	Vodovod, potrubí ocelové pozinkované DN 25, dodávka + montáž vč. kotvení	m	8,760	731,85	6 411,01	Individuální kalkulace
PP			Vodovod, potrubí ocelové pozinkované DN 25, dodávka + montáž vč. kotvení					
VV			2,2+1+2,5+1,6		7,300			
VV			0,2*7,3		1,460			
VV			Součet		8,760			
38	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	319,680	21,00	6 713,28	Individuální kalkulace
PP			Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40					
VV			179,88+19,8+6,84+38,52+25,08+28,8+12+8,76		319,680			
VV			Součet		319,680			
39	K	1	Doplňkové montážní práce, drobní inst. materiál	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00	Individuální kalkulace
PP			Doplňkové montážní práce, drobní inst. materiál					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní. <input type="checkbox"/> Jedná se zejména o všechny systémové výrobky a prvky nezbytné pro zabudování rozvodů do stavby a jejich zprovoznění (rozměrová a tvarová úprava potrubí, tvarovky všeho druhu, objímky, upevňovací materiál a ostatní související prostředky a činnosti důležité k funkčnímu dokončení díla).					
40	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,200	2 766,75	3 320,10	Individuální kalkulace
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m					
D		725	Zařizovací předměty					22 134,00
41	K	2	Umyvadlová stojánková páková směš. vod. baterie, se zátkou „click-clack“ (viz. spec. H13) d. + m.	kus	6,000	3 150,00	18 900,00	Individuální kalkulace
PP			Umyvadlová stojánková páková směš. vod. baterie, se zátkou „click-clack“ (viz. spec. H13) d. + m.					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
42	K	3	Nástěnná páková směš. vod. baterie pro výlevku, vč. příslušenství (viz. spec. H14) dod. + mont.	kus	2,000	1 617,00	3 234,00	Individuální kalkulace
PP			Nástěnná páková směš. vod. baterie pro výlevku, vč. příslušenství (viz. spec. H14) dod. + mont.					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
D		734	Armatury					27 200,25
43	K	725814102R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10, dodávka + montáž	soubor	38,000	252,00	9 576,00	Individuální kalkulace
PP			Ventil rohový DN 15 x DN 10, dodávka + montáž					
VV			2+12+6+6+4+6+2		38,000			
VV			Součet		38,000			
44	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15, dodávka + montáž	kus	23,000	304,50	7 003,50	Individuální kalkulace
PP			Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15, dodávka + montáž					
45	K	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20, dodávka + montáž	kus	3,000	430,50	1 291,50	Individuální kalkulace
PP			Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20, dodávka + montáž					
46	K	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25, dodávka + montáž	kus	3,000	614,25	1 842,75	Individuální kalkulace
PP			Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25, dodávka + montáž					
47	K	722235114R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32, dodávka + montáž	kus	1,000	808,50	808,50	Individuální kalkulace
PP			Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32, dodávka + montáž					
48	K	4	Ventil vodovodní, zpětný s kontrolou, DN 25 mm, dodávka + montáž	kus	1,000	976,50	976,50	Individuální kalkulace
PP			Ventil vodovodní, zpětný s kontrolou, DN 25 mm, dodávka + montáž					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
49	K	5	Šikmý přístrojový ventil 1/2" x 3/4", se zpětnou klapkou, (ŠPV, ŠPV*), d + m	kus	17,000	304,50	5 176,50	Individuální kalkulace
PP			Šikmý přístrojový ventil 1/2" x 3/4", se zpětnou klapkou, (ŠPV, ŠPV*), d + m					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
VV			12+5		17,000			
VV			Součet		17,000			
50	K	6	Hadice sanitární flexibilní, DN 15 mm, konc. 3/4", délka 1500 mm, d + m	soubor	5,000	105,00	525,00	Individuální kalkulace
PP			Hadice sanitární flexibilní, DN 15 mm, konc. 3/4", délka 1500 mm, d + m					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.05 - D.1.4b - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Vondrák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 539,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 539,12	21,00%	2 633,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 172,34

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.05 - D.1.4b - Plynová zařízení

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 539,12

723 - Vnitřní plynovod

12 539,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Siroťčí – PD_S

Objekt:

11-2022.05 - D.1.4b - Plynová zařízení

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

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

Náklady soupisu celkem

12 539,12

D		723	Vnitřní plynovod						12 539,12
1	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 mm	m	16,500	47,30	780,45	Individuální kalkulace	
PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 mm							
2	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25 - 50 mm	m	38,800	136,40	5 292,32	Individuální kalkulace	
PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25 - 50 mm							
	VV		26*2,3		28,300				
	VV		5*2,1		10,500				
	VV		Součet		38,800				
3	K	722200010RAA	Demontáž potrubí ocelového do DN 50, s vysekáním ze zdi	m	6,000	385,00	2 310,00	Individuální kalkulace	
PP		Demontáž potrubí ocelového do DN 50, s vysekáním ze zdi							
	VV		3*0,4		1,200				
	VV		5*0,6		3,000				
	VV		3*0,6		1,800				
	VV		Součet		6,000				
4	K	733191918R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením do DN 50	kus	2,000	262,90	525,80	Individuální kalkulace	
PP		Zaslepení potrubí zkováním a zavařením do DN 50							
5	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,000	38,50	38,50	Individuální kalkulace	
PP		Uzavření nebo otevření plynového potrubí							
6	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	55,300	34,10	1 885,73	Individuální kalkulace	
PP		Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí							
	VV		16,5+38,8		55,300				
	VV		Součet		55,300				
7	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	286,00	286,00	Individuální kalkulace	
PP		Zkouška tlaková plynového potrubí							
8	K	723290823R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m	t	0,480	2 959,00	1 420,32	Individuální kalkulace	
PP		Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.06 - D.1.4c - Vytápění

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Vondrák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

320 932,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 932,73	21,00%	67 395,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

388 328,60

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.06 - D.1.4c - Vytápění

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

320 932,73

61 - Úpravy povrchů vnitřní	213,16
97 - Prorážení otvorů	17 217,89
713 - Izolace tepelné	35 348,72
733 - Rozvod potrubí	146 750,35
734 - Armatury	40 393,50
735 - Otopná tělesa	81 009,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.06 - D.1.4c - Vytápění

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

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

Náklady soupisu celkem

320 932,73

D		61	Upravy povrchů vnitřní						213,16
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,546	390,41	213,16	Individuální kalkulace	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou						
	VV		3*0,1*1,3		0,390				
	VV		0,005*24*1,3		0,156				
	VV		Součet		0,546				
D		97	Prorážení otvorů						17 217,89
2	K	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	3,000	113,29	339,87	Individuální kalkulace	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm						
	VV		10*0,3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
3	K	970031080R00	Vrtání jádrové do zdva cihelného do D 80 mm	m	6,200	2 089,03	12 951,99	Individuální kalkulace	
	PP		Vrtání jádrové do zdva cihelného do D 80 mm						
	VV		2*(0,7+0,4+0,3+0,3+0,7+0,7)		6,200				
	VV		Součet		6,200				
4	K	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	1,000	2 298,54	2 298,54	Individuální kalkulace	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm						
	VV		2*0,5		1,000				
	VV		Součet		1,000				
5	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,120	3 516,42	421,97	Individuální kalkulace	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m						
6	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,000	125,42	376,26	Individuální kalkulace	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m						
	VV		25*0,12		3,000				
	VV		Součet		3,000				
7	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	0,120	2 493,67	299,24	Individuální kalkulace	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t						
8	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,200	207,68	249,22	Individuální kalkulace	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km						
	VV		10*0,12		1,200				
	VV		Součet		1,200				
9	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,120	2 340,00	280,80	Individuální kalkulace	
	PP		Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904						
D		713	Izolace tepelné						35 348,72
10	K	722181213RT5	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	52,320	37,80	1 977,70	Individuální kalkulace	
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm						
11	K	722181225RT9	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm, s polepem Al fólií	m	125,280	172,20	21 573,22	Individuální kalkulace	
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm, s polepem Al fólií						
12	K	722182014R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, lepicí páska	m	177,600	10,50	1 864,80	Individuální kalkulace	
	PP		Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, lepicí páska						
	VV		52,32+125,28		177,600				
	VV		Součet		177,600				
13	K	722182200R00	Výroba izolační tvarovky do DN 40	kus	110,000	24,15	2 656,50	Individuální kalkulace	
	PP		Výroba izolační tvarovky do DN 40						
14	K	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	110,000	66,15	7 276,50	Individuální kalkulace	
	PP		Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40						
D		733	Rozvod potrubí						146 750,35
15	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	65,000	30,66	1 992,90	Individuální kalkulace	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32						
	VV		14*1,5		21,000				
	VV		2*22		44,000				
	VV		Součet		65,000				
16	K	733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	16,000	141,75	2 268,00	Individuální kalkulace	
	PP		Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 15	kus	18,000	279,30	5 027,40	Individuální kalkulace
	PP		Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 15					
18	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	52,320	423,15	22 139,21	Individuální kalkulace
	PP		Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		2*(2,3+3,6+3,6+8,9+3,4)		43,600			
	VV		0,2*43,6		8,720			
	VV		Součet		52,320			
19	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	125,280	814,80	102 078,14	Individuální kalkulace
	PP		Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		2*(2,2+3+1+19+1,5+11,5+7+4+3)		104,400			
	VV		0,2*104,4		20,880			
	VV		Součet		125,280			
20	K	1	Zkouška těsnosti, topná zkouška a uvedení do prov.	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	Individuální kalkulace
	PP		Zkouška těsnosti, topná zkouška a uvedení do prov.					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
21	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,470	17 010,00	7 994,70	Individuální kalkulace
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
	VV		0,26+0,21		0,470			
	VV		Součet		0,470			
	D	734	Armatury				40 393,50	
22	K	5513730670R	Hlavice termostatická pro veřejné prostory, (viz. spec. F4)	kus	10,000	1 407,00	14 070,00	Individuální kalkulace
	PP		Hlavice termostatická pro veřejné prostory, (viz. spec. F4)					
23	K	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15, (viz. spec. F5)	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	Individuální kalkulace
	PP		Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15, (viz. spec. F5)					
24	K	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,000	614,25	2 457,00	Individuální kalkulace
	PP		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25					
25	K	734243123R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,000	362,25	362,25	Individuální kalkulace
	PP		Ventil zpětný DN 25					
26	K	734293223R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,000	378,00	378,00	Individuální kalkulace
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25					
27	K	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací DN 15	kus	2,000	357,00	714,00	Individuální kalkulace
	PP		Ventil automatický odvzdušňovací DN 15					
28	K	38842010R	Termomanometr, do 4 barů	kus	2,000	714,00	1 428,00	Individuální kalkulace
	PP		Termomanometr, do 4 barů					
29	K	2	Ventil přepouštěcí rohový 2x vnitřní závit G3/4	kus	1,000	2 278,50	2 278,50	Individuální kalkulace
	PP		Ventil přepouštěcí rohový 2x vnitřní závit G3/4					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
30	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový DN 15	kus	2,000	294,00	588,00	Individuální kalkulace
	PP		Kohout vypouštěcí kulový DN 15					
31	K	3	Čerpadlo elektronické teplovodní 15/1-7, PN 10, (viz. spec. F6)	kus	1,000	6 294,75	6 294,75	Individuální kalkulace
	PP		Čerpadlo elektronické teplovodní 15/1-7, PN 10, (viz. spec. F6)					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
32	K	4	Montážní práce v kotelně, dobný int. materiál, (návrky, těsnící mat. a pod.)	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00	Individuální kalkulace
	PP		Montážní práce v kotelně, dobný int. materiál, (návrky, těsnící mat. a pod.)					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.					
33	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,200	1 365,00	273,00	Individuální kalkulace
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m					
	D	735	Otopná tělesa				81 009,11	
34	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	43,605	35,71	1 557,13	Individuální kalkulace
	PP		Demontáž těles otopných litinových článkových					
	VV		0,255*(24+28+17+21+21+18+24)		43,605			
	VV		Součet		43,605			
35	K	735157574R00	Otopné těleso panelové VK 21, v.600mm, dl.2600mm, (viz. spec. F1)	kus	5,000	6 767,25	33 836,25	Individuální kalkulace
	PP		Otopné těleso panelové VK 21, v.600mm, dl.2600mm, (viz. spec. F1)					
36	K	735157574R00.1	Otopné těleso panelové VKL 21, v.600mm, dl.2600mm, (viz. spec. F2)	kus	4,000	7 024,50	28 098,00	Individuální kalkulace
	PP		Otopné těleso panelové VKL 21, v.600mm, dl.2600mm, (viz. spec. F2)					
37	K	735157569R00	Otopné těleso panelové VKL 21, v.600mm, dl.1400mm, (viz. spec. F3)	kus	1,000	4 777,50	4 777,50	Individuální kalkulace
	PP		Otopné těleso panelové VKL 21, v.600mm, dl.1400mm, (viz. spec. F3)					
38	K	735159240R00	Montáž panelových těles dvouřadých do délky 2820 mm	kus	10,000	997,50	9 975,00	Individuální kalkulace
	PP		Montáž panelových těles dvouřadých do délky 2820 mm					
39	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	1,810	1 527,75	2 765,23	Individuální kalkulace
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m					
	VV		0,76+1,05		1,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,810			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.07 - D.1.4d - Vzduchotechnika, MaR

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Petra Vítková Pravdová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 400 661,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 400 661,80	21,00%	504 138,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 904 800,78

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.07 - D.1.4d - Vzduchotechnika, MaR

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petra Vítková
Pravdová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 400 661,80

PSV - PSV

2 400 661,80

Z-1 - Zařízení č.1 - větrání cvičné kuchyně

2 116 520,40

Z-2 - Zařízení.č.2 - větrání hygienického zázemí

284 141,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.07 - D.1.4d - Vzduchotechnika, MaR

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petra Vítková Pravidová

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

Náklady soupisu celkem

2 400 661,80

D PSV PSV

2 400 661,80

D Z-1 Zařízení č.1 - větrání cvičné kuchyně

2 116 520,40

1	K	751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h	kus	1,000	12 240,00	12 240,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

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_2024_01/751611117

2	K	1.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka	kus	1,000	363 528,00	363 528,00	Individuální kalkulace
---	---	-----	-------------------------------------	-----	-------	------------	------------	------------------------

PP Kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=5700m3/h (EC motor), Vo=5700m3/h (EC motor), deskový rekuperátor včetně bypassu, kazety filtrů přívod-M5, odtah M5, interní bypass, vestavěný vodní ohřivač, uzavírací klapky vč.servopohonů, pružné manžety. Podrobněji viz specifikace zařízení D.1.4d.03
Jednotka bude dodána na stavbu v rozloženém stavu.
Včetně rozšířené záruky na 5let.

3	M	1.2	Kompletní systém MaR pro zař.č. 1	kus	1,000	100 368,00	100 368,00	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 elektrok. Podrobná specifikace viz.D.1.4d.03

4	M	1.2a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže	kus	1,000	8 160,00	8 160,00	Individuální kalkulace
---	---	------	--------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže.

5	M	1.2b	Detektor kouře	kus	1,000	4 284,00	4 284,00	Individuální kalkulace
---	---	------	----------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže

6	K	751526615	Mtž škrtící klapky do plast potrubí s přírubou do 0,28 m2	kus	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž klapky škrtící nebo zpětné do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751526615

7	M	1.3.1	Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V	kus	1,000	7 956,00	7 956,00	Individuální kalkulace
---	---	-------	------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V

8	M	1.3.2	Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V	kus	1,000	7 956,00	7 956,00	Individuální kalkulace
---	---	-------	------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V

9	M	1.3.3	Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V	kus	1,000	7 956,00	7 956,00	Individuální kalkulace
---	---	-------	------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V

10	M	1.3.4	Čtyřhranná regulační klapka 250x250 včetně servopohonu 24V 0-10V	kus	1,000	6 772,80	6 772,80	Individuální kalkulace
----	---	-------	------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V

11	M	1.3.5	Čtyřhranná regulační klapka 250x250 včetně servopohonu 24V 0-10V	kus	1,000	6 772,80	6 772,80	Individuální kalkulace
----	---	-------	------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V

12	M	1.3.6	Čtyřhranná regulační klapka 250x250 včetně servopohonu 24V 0-10V	kus	1,000	6 772,80	6 772,80	Individuální kalkulace
----	---	-------	------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Čtyřhranná regulační klapka 500x300 včetně servopohonu 24V 0-10V

13	M	1.4	Nerezová prostorová digestoř 3200x2000x600 (dělená ze 2 částí) s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže	kus	1,000	250 308,00	250 308,00	Individuální kalkulace
----	---	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------	------------------------

PP Nerezová prostorová digestoř 3200x2000x600 (dělená ze 2 částí) s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, dělená, osvětlení dodávka vč.montáže

Celonerezové provedení 1.4301.P1, včetně závěsných lanek v provedení nerez

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	1.5	Nerezová prostorová digestoř 3200x2000x600 (dělená ze 2 částí) s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, dělená osvětlení dodávka vč.montáže	kus	1,000	250 308,00	250 308,00	Individuální kalkulace
	PP		Nerezová prostorová digestoř 3200x2000x600 (dělená ze 2 částí) s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, dělená, osvětlení dodávka vč.montáže Celonerezové provedení 1.4301.P1, včetně závěsných lanek v provedení nerez					
15	M	1.6	Nerezová prostorová digestoř 3200x2000x600 (dělená ze 2 částí) s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže	kus	1,000	250 308,00	250 308,00	Individuální kalkulace
	PP		Nerezová prostorová digestoř 3200x2000x600 (dělená ze 2 částí) s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže Celonerezové provedení 1.4301.P1, včetně závěsných lanek v provedení nerez					
16	M	1.7	Nerezová digestoř 1300x1300x600 s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže	kus	1,000	67 728,00	67 728,00	Individuální kalkulace
	PP		Nerezová digestoř 1300x1300x600 s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže Celonerezové provedení 1.4301.P1, včetně závěsných lanek v provedení nerez					
17	M	1.8	Nerezová digestoř 1700x1200x600 s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže	kus	1,000	74 358,00	74 358,00	Individuální kalkulace
	PP		Nerezová digestoř 1700x1200x600 s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže Celonerezové provedení 1.4301.P1, včetně závěsných lanek v provedení nerez					
18	M	1.9	Nerezová digestoř 1300x1300x600 s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže	kus	1,000	67 728,00	67 728,00	Individuální kalkulace
	PP		Nerezová digestoř 1300x1300x600 s vestavěným systémem vstříkovaného vzduchu vč.nerezových lapačů, osvětlení dodávka vč.montáže Celonerezové provedení 1.4301.P1, včetně závěsných lanek v provedení nerez					
19	K	751322135	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,650 m2	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, výustek průřezu přes 0,500 do 0,650 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322135					
20	M	1.10	Vířivá výust' pro odvod vzduchu vel.600/24	kus	1,000	3 672,00	3 672,00	Individuální kalkulace
	PP		Vířivá výust' pro odvod vzduchu vel.600/24 s plenum boxem výška plenum boxu max 290mm, s regulační klapkou, připojení DN 200 z boku, čelní deska bílá					
21	M	1.11	Plochá textilní výustka pro instalaci místo kazety minerálního podhledu 600x600 vč.připojovacího dílu s izolační vrstvou pro tlumení hluku dodávka včetně montáže	kus	8,000	3 672,00	29 376,00	Individuální kalkulace
	PP		Plochá textilní výustka pro instalaci místo kazety minerálního podhledu 600x600 vč.připojovacího dílu s izolační vrstvou pro tlumení hluku, dodávka včetně montáže viz.D1.4c.03 specifikace zařízení					
22	K	1.12	Protihluková žaluzie elox hliník 1000x700 vč.síta, RAL hnědá dle stávajících klempířských prvků, dodávka vč.montáže. Viz.D.1.4d.03-specifikace zařízení	kus	1,000	14 892,00	14 892,00	Individuální kalkulace
	PP		Protihluková žaluzie elox hliník 1000x700 vč.síta, RAL hnědá dle stávajících klempířských prvků, dodávka vč.montáže					
23	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344114					
24	M	1.13	Kruhový tlumič hluku DN 315 dl.900mm, nízká instalační výška	kus	2,000	6 528,00	13 056,00	Individuální kalkulace
	PP		Kruhový tlumič hluku DN 315 dl.900mm, nízká instalační výška, viz.D.1.4d.03 specifikace zařízení					
25	K	751344124	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,600 m2	kus	3,000	663,00	1 989,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344124					
26	M	1.14	Čtyřhranný tlumič hluku 900x500 dl.1500mm	kus	1,000	9 996,00	9 996,00	Individuální kalkulace
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 900x500 dl.1500mm pozink vč.buněk hluku					
27	M	1.15	Čtyřhranný tlumič hluku 900x500 dl.1500mm	kus	1,000	9 996,00	9 996,00	Individuální kalkulace
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 900x500 dl.1500mm vč.buněk hluku					
28	M	1.16	Čtyřhranný tlumič hluku 900x500 dl.1500mm	kus	1,000	9 996,00	9 996,00	Individuální kalkulace
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 900x500 dl.1500mm pozink vč.buněk hluku					
29	K	751514864	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové s přírubou D do 400 mm	kus	9,000	255,00	2 295,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514864					
30	M	1.17	Regulační klapka DN 315	kus	1,000	652,80	652,80	Individuální kalkulace
PP			Regulační klapka ruční DN 315 pozink.plech, viz.D.1.4.d.03 specifikace zařízení					
31	K	751514815	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514815					
32	M	1.18	Regulační klapka 710x315	kus	1,000	1 346,40	1 346,40	Individuální kalkulace
PP			Regulační klapka ruční 710x315 pozink.plech, viz. D.1.4.d.03 specifikace zařízení					
33	K	751514876	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/751514876					
34	M	1.19	Regulátor konstantního průtoku dn200	kus	1,000	1 326,00	1 326,00	Individuální kalkulace
PP			Regulátor konstantního průtoku dn200, viz. D.1.4d.03 specifikace zařízení					
35	M	1.20	Regulační klapka DN 250	kus	8,000	714,00	5 712,00	Individuální kalkulace
PP			Regulační klapka ruční DN 250 pozink.plech, viz.D.1.4.d.03 specifikace zařízení					
36	K	1.21.	Výfukový šikmý kus 500x800 vč mřížky se sítlem, dodávka vč.montáže	kus	1,000	6 528,00	6 528,00	Individuální kalkulace
PP			Výfukový šikmý kus 500x800 vč mřížky se sítlem, dodávka vč.montáže					
37	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	8,000	489,60	3 916,80	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/751510042					
38	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	17,000	979,20	16 646,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510044					
39	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2	m	10,000	1 377,00	13 770,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/751510013					
40	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	35,000	2 091,00	73 185,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/751510014					
41	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	18,000	3 039,60	54 712,80	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/751510015					
42	K	713150	Čtyřhranné potrubí	m2	6,000	816,00	4 896,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Čtyřhranné a kruhové potrubí pozink.krčky, odsokky, úprava potrubí, doměry. Dodávka vč.montáže					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713150					
43	M	713033	Čtyřhr.potrubí ALP tl.30mm	m2	30,000	2 652,00	79 560,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Čtyřhranné potrubí ALP tl.30mm do obv.2600mm vč.tvarovek, polyuretan s oboustrannou hliníkovou fólií, dodávka vč.montáže					
44	K	188001	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm v provedení nerez	m	17,000	2 448,00	41 616,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vzduchotechnické potrubí z nerezového plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže					
PP			Viditelné potrubí pod podhledem v místnosti kuchyně - dopojení digestoří					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/188001					
45	K	R713000006	Tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, dodávka vč.montáže	m2	55,000	693,60	38 148,00	Individuální kalkulace
PP			Tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, dodávka vč.montáže					
46	K	R713000007	Tepelná kaučuková izolace tl.15mm ALS, dodávka vč.montáže	m2	118,000	897,60	105 916,80	Individuální kalkulace
PP			Tepelná kaučuková izolace tl.15mm ALS, dodávka vč.montáže					
47	K	R751000012	Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí	kg	120,000	51,00	6 120,00	Individuální kalkulace
PP			Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí, dodávka vč.montáže					
48	K	R751000019	Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pod vzt potrubí, dodávka vč.montáže	kg	40,000	122,40	4 896,00	Individuální kalkulace
PP			Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pod vzt potrubí, dodávka vč.montáže					
49	K	R751000018	Spojovací a závěsný materiál, lanka na zavěšení digestoří v provedení nerez dodávka včetně montáže	kg	40,000	265,20	10 608,00	Individuální kalkulace
PP			Spojovací a závěsný materiál, lanka na zavěšení digestoří v provedení nerez dodávka včetně montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	20,000	459,00	9 180,00	Individuální kalkulace
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
51	K	R751000006.01	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	soubor	1,000	15 300,00	15 300,00	Individuální kalkulace
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky jsou všechny dodávky a činnosti nezbytné k zabudování systému MaR do stavby, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně platné revize bez závad a zaškolení obsluhy.					
52	K	R751000007	Vnitrostaveništní přeprava a přesun hmot	soub	1,000	12 240,00	12 240,00	Individuální kalkulace
	PP		Vnitrostaveništní přeprava a přesun hmot					
53	K	R751000010.01	Stavební přípomoc	soubor	1,000	2 550,00	2 550,00	Individuální kalkulace
	PP		Stavební přípomoc - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o všechny činnosti nezbytné pro zabudování rozvodů a zařízení do stavby a jejich zprovoznění (rozměrová a tvarová úprava zhotovených prostupů, utěsnění prostupů s rozvody vzduchotechniky a elektroinstalace, lešení).					
54	K	R751000008	Lešení, plošina	soub	1,000	16 320,00	16 320,00	Individuální kalkulace
	PP		Lešení, plošina					
D	Z-2		Zařízení.č.2 - větrání hygienického zázemí				284 141,40	
55	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1000 m3/h	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751611121					
56	K	2.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v podstropním provedení	kus	1,000	56 916,00	56 916,00	Individuální kalkulace
	PP		Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v podstropním provedení ve složení : přívodní ventilátor Vp=450m3/h (EC motor), Vo=450m3/h (EC motor), deskový rekuperátor včetně bypassu kazety filtrů přívod-M5, odtah G4, interní bypass, vestavěný el.dohříváč, podrobná specifikace viz.D.1.4d.03					
57	M	2.2	Kompletní systém MaR pro zař.č.2	kus	1,000	36 720,00	36 720,00	Individuální kalkulace
	PP		Kompletní systém MaR pro zař.č.2 - vestavěný rozvaděč MaR, kompletní dodávka čidel, snímačů, servopohonů, kompletního prokabelování systému, zprovoznění, zaškolení obsluhy, revize elektro. Podrobná specifikace viz.D.1.4.d.03					
58	M	2.2a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 2.1. dodávka vč.montáže	kus	1,000	8 160,00	8 160,00	Individuální kalkulace
	PP		Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 2.1. dodávka vč.montáže.					
59	M	2.2b	Detektor kouře	kus	1,000	4 284,00	4 284,00	Individuální kalkulace
	PP		Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže					
60	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	5,000	459,00	2 295,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344113					
61	M	42976008	zař.č.2.3 tlumič hluku kruhový D 250mm délka 900mm, šifka izolace 50mm	kus	5,000	2 856,00	14 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tlumič hluku kruhový D 250mm délka 900mm, šifka izolace 50mm					
62	K	751322135	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříňí do 0,650 m2	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříňí, výustek průřezu přes 0,500 do 0,650 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322135					
63	M	2.4	Vířivá výust' pro přívod vzduchu vel.600/24	kus	2,000	3 672,00	7 344,00	Individuální kalkulace
	PP		Vířivá výust' pro přívod vzduchu vel.600/24 s plenum boxemvýška plenum boxu max 290mm, s regulační klapkou, připojení DN 200 z boku, čelní deska bílá					
64	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	9,000	122,40	1 101,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322012					
65	M	2.5	Odvodní plastový talířový ventil DN 125	kus	6,000	244,80	1 468,80	Individuální kalkulace
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 125, viz.specifikace zařízení D.1.4d.03					
66	M	2.6	Odvodní plastový talířový ventil DN 100	kus	1,000	224,40	224,40	Individuální kalkulace
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 100, viz.specifikace zařízení D.1.4d.03					
67	M	2.7	Odvodní plastový talířový ventil DN 160	kus	2,000	285,60	571,20	Individuální kalkulace
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 160, viz.specifikace zařízení D.1.4d.03					
68	K	751398042	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 400 mm	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/751398042					
69	M	2.8	Protidešťová žaluzie čtyřhranná s kruhovým připojením dn315	kus	2,000	1 326,00	2 652,00	Individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protidešťová žaluzie čtyřhranná s kruhovým připojením dn315 elox Al RAL hnědá odstín dle stávajících klempířských prvků viz.specifikace zařízení D.1.4d.03					
70	K	751514876	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/751514876					
71	M	2.9	Regulační klapka DN 200	kus	2,000	632,40	1 264,80	Individuální kalkulace
	PP		Regulační klapka ruční DN 200 pozink.plech, viz.D.1.4.d.03 specifikace zařízení					
72	M	2.10	Regulační klapka DN 160	kus	1,000	510,00	510,00	Individuální kalkulace
	PP		Regulační klapka ruční DN 160 pozink.plech, viz.D.1.4.d.03 specifikace zařízení					
73	K	751514680	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm	kus	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514680					
74	M	2.11a	Těsná uzavírací klapka DN 250 vč.servopohonu	kus	1,000	6 772,80	6 772,80	Individuální kalkulace
	PP		Těsná uzavírací klapka DN 250 vč.servopohonu se zrychleným chodem do 30s, 230V					
75	M	2.11b	Těsná uzavírací klapka DN 250 vč.servopohonu	kus	1,000	6 772,80	6 772,80	Individuální kalkulace
	PP		Těsná uzavírací klapka DN 250 vč.servopohonu se zrychleným chodem do 30s, 230V					
76	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnitř D do 200 mm	m	20,000	489,60	9 792,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnitř bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510042					
77	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnitř D do 400 mm	m	40,000	979,20	39 168,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnitř bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm,provedení těsné, dodávka vč.montáže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510044					
78	M	713028	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 125	m	6,000	306,00	1 836,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 125, dodávka vč.montáže					
79	M	713029	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 100	m	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 100, dodávka vč.montáže					
80	M	713030	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 160	m	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice DN 160, dodávka vč.montáže					
81	K	R751000012	Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí	kg	60,000	51,00	3 060,00	Individuální kalkulace
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí, dodávka vč.montáže					
82	K	R713000003	Tepelná kaučuková izolace tl.15mm ALS, dodávka vč.montáže	m2	50,000	897,60	44 880,00	Individuální kalkulace
	PP		Tepelná kaučuková izolace tl.15mm ALS, dodávka vč.montáže					
83	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	15,000	459,00	6 885,00	Individuální kalkulace
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
84	K	R751000006.02	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	soubor	1,000	6 120,00	6 120,00	Individuální kalkulace
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Obsahem položky jsou všechny dodávky a činnosti nezbytné k zabudování systému MaR do stavby, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně platné revize bez závad a zaškolení obsluhy.					
85	K	R751000007.1	Vnitrostaveništní přeprava a přesun hmot	soub	1,000	6 120,00	6 120,00	Individuální kalkulace
	PP		Vnitrostaveništní přeprava a přesun hmot					
86	K	R751000010.02	Stavební přípomocce	soubor	1,000	3 570,00	3 570,00	Individuální kalkulace
	PP		Stavební přípomocce - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Jedná se zejména o všechny činnosti nezbytné pro zabudování rozvodů a zařízení do stavby a jejich zprovoznění (rozměrová a tvarová úprava zhotovených prostupů, utěsnění prostupů s rozvody vzduchotechniky a elektroinstalace, lešení).					
87	K	R751000008.1	Lešení, plošina	soub	1,000	6 120,00	6 120,00	Individuální kalkulace
	PP		Lešení, plošina					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.08 - D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ludmila Jelínková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 412 584,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 412 584,32	21,00%	296 642,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 709 227,03

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.08 - D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Lucretia
Jelínková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 412 584,32

PSV - Práce a dodávky PSV

1 353 784,32

74 - Elektroinstalace

1 353 784,32

74.01 - Montáž

460 778,64

74.02 - Materiál

619 375,68

74.03 - Specifikace

273 630,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

58 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Siroťčí – PD_S

Objekt:

11-2022.08 - D.1.4e - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

01 Třebíč
Ing. Lucretia
Jalínková

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

Náklady soupisu celkem

1 412 584,32

D PSV Práce a dodávky PSV 1 353 784,32

D 74 Elektroinstalace 1 353 784,32

D 74.01 Montáž 460 778,64

1	K	210 01-0003	Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	50,000	28,52	1 426,00	Individuální kalkulace
	PP		Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm					
2	K	210 01-0004	Trubka PVC ohebná pod omítku - 29mm	m	30,000	32,44	973,20	Individuální kalkulace
	PP		Trubka PVC ohebná pod omítku - 29mm					
3	K	210 01-0005	Trubka PVC ohebná pod omítku - 36mm	m	30,000	36,36	1 090,80	Individuální kalkulace
	PP		Trubka PVC ohebná pod omítku - 36mm					
4	K	210 01-0085s	Trubka PVC tuhá-23mm	m	20,000	30,30	606,00	Individuální kalkulace
	PP		Trubka PVC tuhá-23mm					
5	K	210 01-0092	Trubka PVC tuhá-29mm	m	50,000	33,51	1 675,50	Individuální kalkulace
	PP		Trubka PVC tuhá-29mm					
6	K	210 01-0092.1	Trubka PVC tuhá-36mm	m	40,000	36,71	1 468,40	Individuální kalkulace
	PP		Trubka PVC tuhá-36mm					
7	K	210 01-0110	Lišta vkladací do 80mm	m	200,000	80,20	16 040,00	Individuální kalkulace
	PP		Lišta vkladací do 80mm					
8	K	210 02-0302	Montáž. Kabel žlabu do 100mm bez víka vč. podpěr	m	240,000	156,84	37 641,60	Individuální kalkulace
	PP		Montáž. Kabel žlabu do 100mm bez víka vč. podpěr					
9	K	210 02-0653	Zhotovení ocelových nosných konstrukcí	ks	30,000	750,00	22 500,00	Individuální kalkulace
	PP		Zhotovení ocelových nosných konstrukcí					
10	K	210 01-0301	Krabice přístrojová univerzální	ks	40,000	32,44	1 297,60	Individuální kalkulace
	PP		Krabice přístrojová univerzální					
11	K	210 01-0301s	Krabice přístrojová dvojnásobná	ks	1,000	32,44	32,44	Individuální kalkulace
	PP		Krabice přístrojová dvojnásobná					
12	K	210 01-0301s.1	Krabice přístrojová trojnásobná	ks	3,000	32,44	97,32	Individuální kalkulace
	PP		Krabice přístrojová trojnásobná					
13	K	210 01-0301s.2	Krabice přístrojová čtyřnásobná	ks	2,000	32,44	64,88	Individuální kalkulace
	PP		Krabice přístrojová čtyřnásobná					
14	K	210 01-0301s.3	Krabice přístrojová pětínásobná	ks	2,000	32,44	64,88	Individuální kalkulace
	PP		Krabice přístrojová pětínásobná					
15	K	210 01-0321	Krabice univerzální - víč. a svork	ks	20,000	142,93	2 858,60	Individuální kalkulace
	PP		Krabice univerzální - víč. a svork					
16	K	210 01-0321.1	Krabice KR 97 se zapojením kruhová	ks	15,000	142,93	2 143,95	Individuální kalkulace
	PP		Krabice KR 97 se zapojením kruhová					
17	K	210 01-0351	Krabicová rozvodka IP 54.	ks	15,000	154,34	2 315,10	Individuální kalkulace
	PP		Krabicová rozvodka IP 54.					
18	K	210 01-0521	Odvíček./zavíčk. krabic	ks	50,000	3,56	178,00	Individuální kalkulace
	PP		Odvíčk./zavíčk. krabic					
19	K	210 02-0951	Výstražná tabulka	ks	4,000	26,38	105,52	Individuální kalkulace
	PP		Výstražná tabulka					
20	K	210 02-0922	Protipožární průchod stěnou	m2	0,250	2 713,80	678,45	Individuální kalkulace
	PP		Protipožární průchod stěnou					
21	K	210 10-0173	Ukončení kabelů do 3x2,5	ks	230,000	20,32	4 673,60	Individuální kalkulace
	PP		Ukončení kabelů do 3x2,5					
22	K	210 10-0251	Ukončení kabelů do 5x6	ks	10,000	145,43	1 454,30	Individuální kalkulace
	PP		Ukončení kabelů do 5x6					
23	K	210 10-0253	Ukončení kabelů do 4x70	ks	4,000	473,36	1 893,44	Individuální kalkulace
	PP		Ukončení kabelů do 4x70					
24	K	210 10-0204	Ukončení šňury do 3x2,5	ks	10,000	82,69	826,90	Individuální kalkulace
	PP		Ukončení šňury do 3x2,5					
25	K	210 10-0219	Ukončení šňury do 5x6	ks	30,000	145,43	4 362,90	Individuální kalkulace
	PP		Ukončení šňury do 5x6					
26	K	210 11-0041	Spínač zapuštěný jednopól.	ks	6,000	109,07	654,42	Individuální kalkulace
	PP		Spínač zapuštěný jednopól.					
27	K	210 11-0045	Spínač zapuštěný střídavý.	ks	8,000	116,56	932,48	Individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Spínač zapuštěný střídací.					
28	K	210 11-0045s	Spínač zapuštěný dvojitý střídací.	ks	2,000	206,38	412,76	Individuální kalkulace
			PP Spínač zapuštěný dvojitý střídací.					
29	K	210 11-0152s	Tlačítko zap. 1/0- dvojité	ks	8,000	139,01	1 112,08	Individuální kalkulace
			PP Tlačítko zap. 1/0- dvojité					
30	K	210 11-0152s.1	Spínač žaluziový zapuštěný	ks	2,000	83,05	166,10	Individuální kalkulace
			PP Spínač žaluziový zapuštěný					
31	K	210 11-0022s	spínač nástěnný žaluziový	ks	3,000	99,80	299,40	Individuální kalkulace
			PP spínač nástěnný žaluziový					
32	K	210 11-0021	spínač nástěnný jednoól	ks	3,000	109,07	327,21	Individuální kalkulace
			PP spínač nástěnný jednoól					
33	K	210 11-0022	spínač nástěnný seriový	ks	3,000	116,56	349,68	Individuální kalkulace
			PP spínač nástěnný seriový					
34	K	210 11-0023	spínač nástěnný střídací	ks	4,000	116,56	466,24	Individuální kalkulace
			PP spínač nástěnný střídací					
35	K	210 11-0021s	tlačítko nástěnné spínací	ks	6,000	139,01	834,06	Individuální kalkulace
			PP tlačítko nástěnné spínací					
36	K	210 14-0431	Bezpečnostní tlačítko v plast skříní IP 44	ks	1,000	206,38	206,38	Individuální kalkulace
			PP Bezpečnostní tlačítko v plast skříní IP 44					
37	K	210 14-0431.1	Bezpečnostní tlačítko v plast skříní IP 44- se sklem	ks	1,000	206,38	206,38	Individuální kalkulace
			PP Bezpečnostní tlačítko v plast skříní IP 44- se sklem					
38	K	210 11-0512	spínač trojpól, 400V, 32A, v krabici	ks	13,000	251,65	3 271,45	Individuální kalkulace
			PP spínač trojpól, 400V, 32A, v krabici					
39	K	210 11-1012	Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE	ks	30,000	88,75	2 662,50	Individuální kalkulace
			PP Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE					
40	K	210 11-1031	Zásuvka nástěnná, 2P+PE	ks	80,000	137,94	11 035,20	Individuální kalkulace
			PP Zásuvka nástěnná, 2P+PE					
41	K	210 19-0003	Montáž plast. rozvaděčů nástěnných	ks	1,000	180,36	180,36	Individuální kalkulace
			PP Montáž plast. rozvaděčů nástěnných					
42	K	210 19-0006	Montáž ocel. rozvaděčů pro zazdění s požární odolností	ks	2,000	308,32	616,64	Individuální kalkulace
			PP Montáž ocel. rozvaděčů pro zazdění s požární odolností					
43	K	210 19-0003d	Demontáž plast. rozvaděčů nástěnných	ks	1,000	115,13	115,13	Individuální kalkulace
			PP Demontáž plast. rozvaděčů nástěnných					
44	K	210 19-0006d	Demontáž ocel. rozvaděčů pro zazdění	ks	2,000	203,53	407,06	Individuální kalkulace
			PP Demontáž ocel. rozvaděčů pro zazdění					
45	K	210 20-1025s	A-Svítl.LED 32W, vestavné do podhledu , 4500lm, 4000K, IP 54	ks	47,000	300,00	14 100,00	Individuální kalkulace
			PP A-Svítl.LED 32W, vestavné do podhledu , 4500lm, 4000K, IP 54					
46	K	210 20-1073s	B-Svítlidlo LED prům32W + kryt, IP 65, 4400lm, 4000K	ks	8,000	300,00	2 400,00	Individuální kalkulace
			PP B-Svítlidlo LED prům32W + kryt, IP 65, 4400lm, 4000K					
47	K	210 20-1025s.1	C-Svítl.LED 20W, vestavné do podhledu ,1500lm, 4000K, IP40	ks	5,000	300,00	1 500,00	Individuální kalkulace
			PP C-Svítl.LED 20W, vestavné do podhledu ,1500lm, 4000K, IP40					
48	K	210 20-1025s.2	D-Svítl.LED 20W, vestavné do podhledu ,1500lm, 4000K, IP40 s vest. Pohyb čidlem	ks	4,000	300,00	1 200,00	Individuální kalkulace
			PP D-Svítl.LED 20W, vestavné do podhledu ,1500lm, 4000K, IP40 s vest. Pohyb čidlem					
49	K	210 20-1025s.3	E-Svítl.LED 16W, vestavné do podhledu , 2000lm, 4000K, IP 40 , 60x 70mm	ks	2,000	300,00	600,00	Individuální kalkulace
			PP E-Svítl.LED 16W, vestavné do podhledu , 2000lm, 4000K, IP 40 , 60x 70mm					
50	K	210 20-1025s.4	F-Svítl.LED 16W, vestavné do podhledu , 2000lm, 4000K, IP 40 ,595 x295mm	ks	76,000	300,00	22 800,00	Individuální kalkulace
			PP F-Svítl.LED 16W, vestavné do podhledu , 2000lm, 4000K, IP 40 ,595 x295mm					
51	K	210 20-1025s.5	G-Svítl.LED 20W, nástěnné, 4000K, IP 40	ks	4,000	300,00	1 200,00	Individuální kalkulace
			PP G-Svítl.LED 20W, nástěnné, 4000K, IP 40					
52	K	210 20-0030	N-Svítlidlo nouzové přísaz. s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu,0,5hod IP 44	ks	22,000	300,00	6 600,00	Individuální kalkulace
			PP N-Svítlidlo nouzové přísaz. s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu,0,5hod IP 44					
53	K	210 22-0003	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50mm2	m	70,000	109,07	7 634,90	Individuální kalkulace
			PP Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50mm2					
54	K	210 22-0451	Vedení ochr. pospoj	m	320,000	58,00	18 560,00	Individuální kalkulace
			PP Vedení ochr. pospoj					
55	K	210 80-0101	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2 - pod omítku / pevně	m	650,000	26,38	17 147,00	Individuální kalkulace
			PP Kabel CYKY-O 2x1,5mm2 - pod omítku / pevně					
56	K	210 80-0105	Kabel CYKY-O 3x1,5mm2 - pod omítku / pevně	m	180,000	29,23	5 261,40	Individuální kalkulace
			PP Kabel CYKY-O 3x1,5mm2 - pod omítku / pevně					
57	K	210 80-0105.1	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2 - pod omítku / pevně	m	1 960,000	29,23	57 290,80	Individuální kalkulace
			PP Kabel CYKY-J 3x1,5mm2 - pod omítku / pevně					
58	K	210 80-0106	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 - pod omítku / pevně	m	1 530,000	30,65	46 894,50	Individuální kalkulace
			PP Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 - pod omítku / pevně					
59	K	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2 - pod omítku / pevně	m	140,000	39,21	5 489,40	Individuální kalkulace
			PP Kabel CYKY-J 5x1,5mm2 - pod omítku / pevně					
60	K	210 80-0116	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2 - pod omítku / pevně	m	70,000	39,21	2 744,70	Individuální kalkulace
			PP Kabel CYKY-J 5x2,5mm2 - pod omítku / pevně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	210 80-0117	Kabel CYKY-J 5x4mm2 - pod omítku / pevně	m	270,000	40,63	10 970,10	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5x4mm2 - pod omítku / pevně					
62	K	210 80-0113	Kabel CYKY-J 5x6mm2- pod omítku nebo pevně	m	90,000	40,63	3 656,70	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5x6mm2- pod omítku nebo pevně					
63	K	210 81-0273s	Kabel CYKY-J 5x50mm2- pod omítku / pevně	m	2,000	44,20	88,40	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5x50mm2- pod omítku / pevně					
64	K	210 81-02743s	Kabel CYKY-J 5x70mm2- pod omítku / pevně	m	20,000	44,91	898,20	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5x70mm2- pod omítku / pevně					
65	K	210 80-2072	Šňůra CGTG 3x2,5mm2 - pevně	m	10,000	30,65	306,50	Individuální kalkulace
	PP		Šňůra CGTG 3x2,5mm2 - pevně					
66	K	210 80-2073	Šňůra CGTG 5x2,5mm2 -pevně	m	10,000	39,21	392,10	Individuální kalkulace
	PP		Šňůra CGTG 5x2,5mm2 -pevně					
67	K	210 80-2074	Šňůra CGTG 5x4mm2 - pevně	m	70,000	40,63	2 844,10	Individuální kalkulace
	PP		Šňůra CGTG 5x4mm2 - pevně					
68	K	210 80-2075	Šňůra CGTG 5x6mm2- pevně	m	40,000	40,63	1 625,20	Individuální kalkulace
	PP		Šňůra CGTG 5x6mm2- pevně					
69	K	210 12-0401	Montáž jednopól. jističe do 16A	ks	1,000	136,87	136,87	Individuální kalkulace
	PP		Montáž jednopól. jističe do 16A					
70	K	210 12-0421	Montáž trojpol. jističe do 63A	ks	1,000	343,25	343,25	Individuální kalkulace
	PP		Montáž trojpol. jističe do 63A					
71	K	210 12-0482s	Montáž trojpol.poj. Odpojovače do 160A	ks	1,000	120,83	120,83	Individuální kalkulace
	PP		Montáž trojpol.poj. Odpojovače do 160A					
72	K	1a	úprava rozvodnice - přezbrojení	kpl	3,000	1 200,00	3 600,00	Individuální kalkulace
	PP		úprava rozvodnice - přezbrojení					
73	K	1b	montáž topného žebříku	ks	1,000	350,00	350,00	Individuální kalkulace
	PP		montáž topného žebříku					
74	K	1c	montáž osoušeče rukou	ks	5,000	220,00	1 100,00	Individuální kalkulace
	PP		montáž osoušeče rukou					
75	K	460 60-0061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1km s uloř. na skládce	t	10,000	170,07	1 700,70	Individuální kalkulace
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1km s uloř. na skládce					
76	K	460 60-00761	Příplatek za každý započatý km	km	20,000	67,32	1 346,40	Individuální kalkulace
	PP		Příplatek za každý započatý km					
77	K	460 68-0504	Vysekání rýh v beton. podl - 5 až 7 cm	m	30,000	193,91	5 817,30	Individuální kalkulace
	PP		Vysekání rýh v beton. podl - 5 až 7 cm					
78	K	460 08-0002	Zazdění a začištění rozvaděčů	ks	2,000	2 521,99	5 043,98	Individuální kalkulace
	PP		Zazdění a začištění rozvaděčů					
79	K	460 68-0513	Vysekání rýh ve zdech - 5 až 7 cm	m	120,000	97,67	11 720,40	Individuální kalkulace
	PP		Vysekání rýh ve zdech - 5 až 7 cm					
80	K	460 68-0513.1	Vysekání rýh ve zdech - 7 až 10 cm	m	60,000	120,83	7 249,80	Individuální kalkulace
	PP		Vysekání rýh ve zdech - 7 až 10 cm					
81	K	460 71-0013	Vyplnění rýh ve zdech - 5 až 7 cm	m	120,000	65,73	7 887,60	Individuální kalkulace
	PP		Vyplnění rýh ve zdech - 5 až 7 cm					
82	K	460 71-0014	Vyplnění rýh ve zdech - 7 až 10 cm	m	60,000	82,21	4 932,60	Individuální kalkulace
	PP		Vyplnění rýh ve zdech - 7 až 10 cm					
83	K	Pol3	Demotáž stávajících el. rozvodů a el. zařízení	hod	160,000	250,00	40 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Demotáž stávajících el. rozvodů a el. zařízení					
84	K	Pol4	Likvidace demont. Materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Likvidace demont. Materiálu					
85	K	Pol5	Zajištění stávajících el. obvodů, ELM rozv a napájení stávajících el. zař.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	Individuální kalkulace
	PP		Zajištění stávajících el. obvodů, ELM rozv a napájení stávajících el. zař.					
	P		Poznámka k položce: □ demontáže - součet					
	D	74.02	Materiál				619 375,68	
86	M	345	Trubka elektroinstalační PVC ohebná 23mm	m	50,000	16,30	815,00	Individuální kalkulace
	PP		Trubka elektroinstalační PVC ohebná 23mm					
87	M	345.1	Trubka elektroinstalační PVC ohebná 29mm	m	30,000	23,40	702,00	Individuální kalkulace
	PP		Trubka elektroinstalační PVC ohebná 29mm					
88	M	345.2	Trubka elektroinstalační PVC ohebná 36mm	m	30,000	24,64	739,20	Individuální kalkulace
	PP		Trubka elektroinstalační PVC ohebná 36mm					
89	M	345.3	Trubka elektroinstalační PVC tuhá 23mm	m	20,000	18,29	365,80	Individuální kalkulace
	PP		Trubka elektroinstalační PVC tuhá 23mm					
90	M	345.4	Trubka elektroinstalační PVC tuhá 29mm	m	50,000	28,69	1 434,50	Individuální kalkulace
	PP		Trubka elektroinstalační PVC tuhá 29mm					
91	M	345.5	Trubka elektroinstalační PVC tuhá 36mm	m	40,000	34,14	1 365,60	Individuální kalkulace
	PP		Trubka elektroinstalační PVC tuhá 36mm					
92	M	345.6	Lišta PVC vkladací 40x40	m	90,000	67,22	6 049,80	Individuální kalkulace
	PP		Lišta PVC vkladací 40x40					
93	M	345.7	Lišta PVC vkladací 80x40	m	110,000	164,94	18 143,40	Individuální kalkulace
	PP		Lišta PVC vkladací 80x40					
94	M	345.8	Drátěný žlab DZ 60x150	m	240,000	274,10	65 784,00	Individuální kalkulace
	PP		Drátěný žlab DZ 60x150					
95	M	345.9	Spojka pro drát. Žlab DZS	ks	240,000	35,27	8 464,80	Individuální kalkulace
	PP		Spojka pro drát. Žlab DZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	345.10	Závěsná Tyč ZT 8 do1m	ks	240,000	28,75	6 900,00	Individuální kalkulace
	PP		Závěsná Tyč ZT 8 do1m					
97	M	345.11	Matice k závěsné tyči MZ	ks	240,000	5,10	1 224,00	Individuální kalkulace
	PP		Matice k závěsné tyči MZ					
98	M	345.12	Krabice elektroinstalační přístrojová - hluboká	ks	40,000	30,98	1 239,20	Individuální kalkulace
	PP		Krabice elektroinstalační přístrojová - hluboká					
99	M	345.13	Krabice elektroinstalační přístrojová dvojnásobná	ks	1,000	62,40	62,40	Individuální kalkulace
	PP		Krabice elektroinstalační přístrojová dvojnásobná					
100	M	345.14	Krabice elektroinstalační přístrojová trojnásobná	ks	3,000	92,60	277,80	Individuální kalkulace
	PP		Krabice elektroinstalační přístrojová trojnásobná					
101	M	345.15	Krabice elektroinstalační přístrojová čtyřnásobná	ks	2,000	107,52	215,04	Individuální kalkulace
	PP		Krabice elektroinstalační přístrojová čtyřnásobná					
102	M	345.16	Krabice elektroinstalační přístrojová pětínásobná	ks	2,000	114,16	228,32	Individuální kalkulace
	PP		Krabice elektroinstalační přístrojová pětínásobná					
103	M	345.17	Krabice elektroinstalační univerzální KU 68/2-- víc. a svork.	ks	20,000	62,14	1 242,80	Individuální kalkulace
	PP		Krabice elektroinstalační univerzální KU 68/2-- víc. a svork.					
104	M	345.18	Krabice elektroinstalační KR 97 se zapojením kruhová	ks	15,000	159,74	2 396,10	Individuální kalkulace
	PP		Krabice elektroinstalační KR 97 se zapojením kruhová					
105	M	345.19	Krabicová rozvodka elektroinstalační IP 54.	ks	15,000	60,37	905,55	Individuální kalkulace
	PP		Krabicová rozvodka elektroinstalační IP 54.					
106	M	Pol1	Protipožární pěna na prostupy svazků kabelů	ks	4,000	274,03	1 096,12	Individuální kalkulace
	PP		Protipožární pěna na prostupy svazků kabelů					
107	M	Pol2	Výstražná tabulka	ks	5,000	18,00	90,00	Individuální kalkulace
	PP		Výstražná tabulka					
108	M	345.20	Spínač zapuštěný jednopól.250V, 10A, řaz 1 - standard. Provedení	ks	6,000	201,06	1 206,36	Individuální kalkulace
	PP		Spínač zapuštěný jednopól.250V, 10A, řaz 1 - standard. Provedení					
109	M	345.21	Spínač zapuštěný střídavý 250V, 10A, řaz.6 - standard.prov.	ks	8,000	209,46	1 675,68	Individuální kalkulace
	PP		Spínač zapuštěný střídavý 250V, 10A, řaz.6 - standard.prov.					
110	M	345.22	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý 250V, 10A, řaz.6+6 - standard.prov.	ks	2,000	324,97	649,94	Individuální kalkulace
	PP		Spínač zapuštěný střídavý dvojitý 250V, 10A, řaz.6+6 - standard.prov.					
111	M	345.23	Tlačítko zapuštěné spínací dvojitě 250V, 10A, řaz.1S+1S - standard.prov.	ks	14,000	258,29	3 616,06	Individuální kalkulace
	PP		Tlačítko zapuštěné spínací dvojitě 250V, 10A, řaz.1S+1S - standard.prov.					
112	M	345.24	Spínaš zapuštěný žaluziový standard. Prov	ks	2,000	329,36	658,72	Individuální kalkulace
	PP		Spínaš zapuštěný žaluziový standard. Prov					
113	M	345.25	Spínač nástěnný žaluziový standard. Prov	ks	3,000	449,88	1 349,64	Individuální kalkulace
	PP		Spínač nástěnný žaluziový standard. Prov					
114	M	345.26	Spínač jednopól. nástěn. IP 44, 250V, 10A	ks	3,000	108,04	324,12	Individuální kalkulace
	PP		Spínač jednopól. nástěn. IP 44, 250V, 10A					
115	M	345.27	Spínač seriový. nástěn. IP 44, 250V, 10A	ks	3,000	137,58	412,74	Individuální kalkulace
	PP		Spínač seriový. nástěn. IP 44, 250V, 10A					
116	M	345.28	Spínač střídavý. nástěn. IP 44, 250V, 10A	ks	4,000	113,11	452,44	Individuální kalkulace
	PP		Spínač střídavý. nástěn. IP 44, 250V, 10A					
117	M	345.29	Tlačítko spin. nástěn. IP 44, 250V, 10A	ks	6,000	121,97	731,82	Individuální kalkulace
	PP		Tlačítko spin. nástěn. IP 44, 250V, 10A					
118	M	358	Bezpečnostní tlačítko v plast skříní , IP 44	ks	1,000	1 550,28	1 550,28	Individuální kalkulace
	PP		Bezpečnostní tlačítko v plast skříní , IP 44					
119	M	358.1	Bezpečnostní tlačítko v plast skříní se sklem, IP 44	ks	1,000	1 550,28	1 550,28	Individuální kalkulace
	PP		Bezpečnostní tlačítko v plast skříní se sklem, IP 44					
120	M	358.2	Spínač trojpól., 400V, 32A, IP 44	ks	13,000	1 560,00	20 280,00	Individuální kalkulace
	PP		Spínač trojpól., 400V, 32A, IP 44					
121	M	345.30	Zásuvka nástěnná IP 44, plast. . 2P+PE, 250V, 16A-	ks	80,000	120,28	9 622,40	Individuální kalkulace
	PP		Zásuvka nástěnná IP 44, plast. . 2P+PE, 250V, 16A-					
122	M	354	Vyrovnávač potenciálu	ks	7,000	462,00	3 234,00	Individuální kalkulace
	PP		Vyrovnávač potenciálu					
123	M	354.1	Svorka pro ochr. pospoj	ks	120,000	39,82	4 778,40	Individuální kalkulace
	PP		Svorka pro ochr. pospoj					
124	M	341	Vodič CY 16mm2	m	50,000	56,69	2 834,50	Individuální kalkulace
	PP		Vodič CY 16mm2					
125	M	341.1	Vodič CY 35mm2	m	20,000	127,30	2 546,00	Individuální kalkulace
	PP		Vodič CY 35mm2					
126	M	341.2	Vodič CY 6mm2	m	320,000	18,92	6 054,40	Individuální kalkulace
	PP		Vodič CY 6mm2					
127	M	341.3	Kabel CYKY-J 2x1,5mm2	m	650,000	13,78	8 957,00	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 2x1,5mm2					
128	M	341.4	Kabel CYKY -O 3x1,5mm2	m	180,000	15,91	2 863,80	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY -O 3x1,5mm2					
129	M	341.5	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 960,000	15,91	31 183,60	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	341.6	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	1 530,000	26,22	40 116,60	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5mm2					
131	M	341.7	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	140,000	26,34	3 687,60	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5mm2					
132	M	341.8	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	70,000	43,08	3 015,60	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5mm2					
133	M	341.9	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m	270,000	77,08	20 811,60	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5x4mm2					
134	M	341.10	Kabel CYKY-J 5 x 6mm2	m	90,000	113,27	10 194,30	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5 x 6mm2					
135	M	341.11	Kabel CYKY-J 5 x50mm2	m	2,000	928,80	1 857,60	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 5 x50mm2					
136	M	341.12	Kabel CYKY-J 4 x70mm2	m	20,000	993,80	19 876,00	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY-J 4 x70mm2					
137	M	341.13	Šňůra CGTG 3x2,5mm2	m	10,000	44,47	444,70	Individuální kalkulace
	PP		Šňůra CGTG 3x2,5mm2					
138	M	341.14	Šňůra CGTG 5x2,5mm2	m	10,000	71,51	715,10	Individuální kalkulace
	PP		Šňůra CGTG 5x2,5mm2					
139	M	341.15	Šňůra CGTG 5x4mm2	m	70,000	101,41	7 098,70	Individuální kalkulace
	PP		Šňůra CGTG 5x4mm2					
140	M	341.16	Šňůra CGTG 5x6mm2	m	40,000	142,09	5 683,60	Individuální kalkulace
	PP		Šňůra CGTG 5x6mm2					
141	M	348	A-Svítl. LED 32W, vestavné do podhledu , 4500lm, 4000K, IP 54	ks	47,000	2 089,20	98 192,40	Individuální kalkulace
	PP		A-Svítl. LED 32W, vestavné do podhledu , 4500lm, 4000K, IP 54					
142	M	348.1	B-Svítlidlo LED prům32W + kryt, IP 65, 4400lm, 4000K	ks	8,000	2 232,00	17 856,00	Individuální kalkulace
	PP		B-Svítlidlo LED prům32W + kryt, IP 65, 4400lm, 4000K					
143	M	348.2	C-Svítl. LED 20W, vestavné do podhledu ,1500lm, 4000K, IP40	ks	5,000	1 152,00	5 760,00	Individuální kalkulace
	PP		C-Svítl. LED 20W, vestavné do podhledu ,1500lm, 4000K, IP40					
144	M	348.3	D-Svítl. LED 20W, vestavné do podhledu ,1500lm, 4000K, IP40 s vest. Pohyb čidlem	ks	4,000	1 620,00	6 480,00	Individuální kalkulace
	PP		D-Svítl. LED 20W, vestavné do podhledu ,1500lm, 4000K, IP40 s vest. Pohyb čidlem					
145	M	348.4	E-Svítl. LED 16W, vestavné do podhledu , 2000lm, 4000K, IP 40 , 60x 70mm	ks	2,000	1 320,00	2 640,00	Individuální kalkulace
	PP		E-Svítl. LED 16W, vestavné do podhledu , 2000lm, 4000K, IP 40 , 60x 70mm					
146	M	348.5	F-Svítl. LED 16W, vestavné do podhledu , 2000lm, 4000K, IP 40 ,595 x295mm	ks	76,000	1 536,00	116 736,00	Individuální kalkulace
	PP		F-Svítl. LED 16W, vestavné do podhledu , 2000lm, 4000K, IP 40 ,595 x295mm					
147	M	348.6	G-Svítl. LED 20W, nástěnné, 4000K, IP 40	ks	4,000	1 440,00	5 760,00	Individuální kalkulace
	PP		G-Svítl. LED 20W, nástěnné, 4000K, IP 40					
148	M	348.7	N-Svítlidlo nouzové přísaz. s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu,0,5hod IP 44	ks	22,000	1 044,00	22 968,00	Individuální kalkulace
	PP		N-Svítlidlo nouzové přísaz. s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu,0,5hod IP 44					
149	M	358.3	Jdnopól. jističe do 10A	ks	1,000	138,13	138,13	Individuální kalkulace
	PP		Jdnopól. jističe do 10A					
150	M	358.4	Trojpól. Jistič 25A	ks	1,000	673,98	673,98	Individuální kalkulace
	PP		Trojpól. Jistič 25A					
151	M	358.5	Trojpól. poj. odpojovae do 160A	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	Individuální kalkulace
	PP		Trojpól. poj. odpojovae do 160A					
152	M	358.6	Nožová pojistka do poj.. Odpojovače PNA 000 100A	ks	3,000	78,72	236,16	Individuální kalkulace
	PP		Nožová pojistka do poj.. Odpojovače PNA 000 100A					
	D	74.03	Specifikace				273 630,00	
153	K	E1	RK-1 , rozvaděč pro zazdění pro napáj obvodů - 263modulů	ks	1,000	97 200,00	97 200,00	Individuální kalkulace
	PP		RK-1 , rozvaděč pro zazdění pro napáj obvodů - 263modulů					
	P		Poznámka k položce:□ v protipožárním provedení EI 30, 1760 x 635 x 247 mm □ IP 54/20 + vybavení přístroj lištami, a přípojnicemi, zakryty □ přívod i vývody vrchem. Hl. jistič do 160A - nastavit 100A, □ 1xpřepě't. Ochrana 1+ 2. stupeň □ 6 x poj. odpojovač do 63A vč. Pojistek, 1x poj. Odpoj. Do 125A vč. Pojistek 1x poj. Odpoj. Do 160A vč. Pojistek□ 78x jistič jednopól do 25A, 10kA, 1 x jistič trojpól do 125A, 10kA□ 1x VC k jističi do 63A□ 6 x pamětové relé, 1 x pomocné relé □ 6 x proud. Chráníč 4p/A - 40A, 30mA□ svorka řadová 80ks					
154	K	E2	RK-2 , rozvaděč pro zazdění pro napáj obvodů - 263modulů	ks	1,000	58 440,00	58 440,00	Individuální kalkulace
	PP		RK-2 , rozvaděč pro zazdění pro napáj obvodů - 263modulů					

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

Poznámka k položce: □
 v protipožárním provedení EI 30, 1760 x 635 x 247 mm □
 IP 54/20 + vybavení přístroj lištami, a přípojnými, zakryty □
 přívod i vývody vrchem. Hl. jistič do 160A - nastavit 100A, □
 1x Vypínač trojpol 160A □
 1 x poj. odpojovač do 63A vč. Pojistek, 3x poj. Odpoj. Do 125A vč.
 Pojistek
 4x jistič jednopól do 25A, 10kA, 20 x jistič trojpol do 63A, 10kA □
 1x proud. Chránič 4p/A - 40A, 30mA, 1x proud. Chránič 4p/A - 63A, 30mA □
 1x proud. Chránič 4p/A - 80A, 30mA, 1x proud. Chránič 4p/A - 100A,
 30mA
 svorka řádová 80ks

155	K	E3	Ru povrchová rozvodnice pro montáž 72 modulů	ks	1,000	49 440,00	49 440,00	Individuální kalkulace
-----	---	----	----------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	------------------------

PP Ru povrchová rozvodnice pro montáž 72 modulů

Poznámka k položce: □
 IP 40/20 + vybavení přístroj lištami, a přípojnými, zakryty □
 přívod i vývody vrchem. Hl. jistič do 160A - nastavit 100A, □
 1 x Přepět. Ochrana 2. stupně 4 pól. □
 2x poj. odpojovač do 63A vč. Pojistek, □
 26x jistič jednopól do 25A, 10kA, 1x jistič trojpol do 63A, 10kA □
 2x proud. Chránič 4p/A -25A, 30mA, □
 14x paměťové relé □
 svorka řádová 57ks

156	K	E4	EI. Topný žebřík - sušák elektrický k nakřívání a sušení vlhkých textilií		1,000	6 150,00	6 150,00	Individuální kalkulace
-----	---	----	---------------------------------------------------------------------------	--	-------	----------	----------	------------------------

PP EI. Topný žebřík - sušák elektrický k nakřívání a sušení vlhkých textilií

Poznámka k položce: □
 vč. Upevňovacích prvků do zdíva opatřeného ker. Obkladem □
 připojen přes zásuvkovou vidlici, 230V příkon větší než 75W □
 Provedení z korozivzdorné oceli leštěné

157	K	E5	EI. Osoušeč rukou 230V, provedení nez kovový kryt, broušený povrch		5,000	12 480,00	62 400,00	Individuální kalkulace
-----	---	----	--------------------------------------------------------------------	--	-------	-----------	-----------	------------------------

PP EI. Osoušeč rukou 230V, provedení nez kovový kryt, broušený povrch

Poznámka k položce: □
 příkon vyšší než 2750mm, hlučnost méně než 65DB □
 Včetně upevňovacích prvků do zdíva

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

58 800,00

158	K	OVN.01	Materiál podružný	soubor	1,000	29 500,00	29 500,00	Individuální kalkulace
-----	---	--------	-------------------	--------	-------	-----------	-----------	------------------------

PP Materiál podružný

Poznámka k položce: □
 Obsahem položky jsou všechny dodávky podružného materiálu, jeho
 zabudování do stavby a provedení souvisejících činností nezbytných k
 úplnému dokončení a zprovoznění rozvodů a zařízení silnoproudé
 elektrotechniky obsažených v projektové dokumentaci pro provedení
 stavby.
 Jedná se zejména o kotevni a upevňovací prostředky, pomocné
 konstrukce a výrobky, materiál pro dočasná opatření, apod.

159	K	OVN.02	Vnitrostaveništní přeprava a lešení	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	Individuální kalkulace
-----	---	--------	-------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	------------------------

PP Vnitrostaveništní přeprava a lešení

Poznámka k položce: □
 Obsahem položky jsou všechny vnitrostaveništní přesuny
 demontovaných rozvodů, prvků a zařízení; přesuny nových dodávek
 elektroinstalačního materiálu, výrobků a zařízení nezbytných k úplnému
 dokončení a zprovoznění rozvodů a zařízení silnoproudé elektrotechniky
 obsažených v projektové dokumentaci pro provedení stavby; lešení a
 ostatní pomocná opatření nezbytná k provedení požadovaných činností.

160	K	OVN.03	Výchozí revize	ks	1,000	7 300,00	7 300,00	Individuální kalkulace
-----	---	--------	----------------	----	-------	----------	----------	------------------------

PP Výchozí revize

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.09 - D.1.4f - Elektronické komunikace a zařízení

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ludmila Jelínková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

391 684,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 684,45	21,00%	82 253,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

473 938,18

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.09 - D.1.4f - Elektronické komunikace a zařízení

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: 01 Třebíč
Ing. Lucretia
Jelínková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

391 684,45

PSV - Práce a dodávky PSV

377 884,45

74 - Elektroinstalace

377 884,45

742 - Elektroinstalace - slaboproud

377 884,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.09 - D.1.4f - Elektronické komunikace a zařízení

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč
Ing. Lucretia Kalínková

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

391 684,45

D	PSV		Práce a dodávky PSV				377 884,45	
D	74		Elektroinstalace				377 884,45	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				377 884,45	
1	K	Pol6	Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 16mm	m	190,000	37,63	7 149,70	Individuální kalkulace
		PP	Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 16mm					
2	K	Pol7	Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	150,000	41,02	6 153,00	Individuální kalkulace
		PP	Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 23mm					
3	K	Pol8	Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 36mm	m	60,000	61,00	3 660,00	Individuální kalkulace
		PP	Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 36mm					
4	K	Pol9	Lišta PVC vkládací 40x40	m	90,000	135,30	12 177,00	Individuální kalkulace
		PP	Lišta PVC vkládací 40x40					
5	K	Pol10	Krabicepřístrojová KP hluboká	ks	5,000	63,42	317,10	Individuální kalkulace
		PP	Krabicepřístrojová KP hluboká					
6	K	Pol11	Krabice elektroinstalační odbočná KO 125	ks	2,000	171,92	343,84	Individuální kalkulace
		PP	Krabice elektroinstalační odbočná KO 125					
7	K	Pol12	Krabice inverzální s víčkem	ks	20,000	40,49	809,80	Individuální kalkulace
		PP	Krabice inverzální s víčkem					
8	K	Pol13	Odvíček./zavíčk. krabic	ks	22,000	4,63	101,86	Individuální kalkulace
		PP	Odvíček./zavíčk. krabic					
9	K	Pol14	Ukončení kabelů do 4x10	ks	60,000	131,53	7 891,80	Individuální kalkulace
		PP	Ukončení kabelů do 4x10					
10	K	Pol15	Datová zásuvka dvojnásobná - pro polozap. Montáž, pro UTB cat6a	ks	9,000	362,92	3 266,28	Individuální kalkulace
		PP	Datová zásuvka dvojnásobná - pro polozap. Montáž, pro UTB cat6a					
11	K	Pol16	Datová zásuvka dvojnásobná - propovrch. Montáž, pro UTB cat6a	ks	7,000	500,62	3 504,34	Individuální kalkulace
		PP	Datová zásuvka dvojnásobná - propovrch. Montáž, pro UTB cat6a					
12	K	Pol17	Rámeček k dat, zásuvce	ks	5,000	30,13	150,65	Individuální kalkulace
		PP	Rámeček k dat, zásuvce					
13	K	Pol20	Ústředna PC - RACK NÁSTĚNNÝ 19", 600x600x1100 mm (š x h x v)	ks	1,000	7 524,22	7 524,22	Individuální kalkulace
		PP	Ústředna PC - RACK NÁSTĚNNÝ 19", 600x600x1100 mm (š x h x v)					
14	K	Pol21	Panel napájecí	ks	1,000	940,02	940,02	Individuální kalkulace
		PP	Panel napájecí					
15	K	Pol22	Vázací panel 1U 19, obostraný	ks	2,000	399,07	798,14	Individuální kalkulace
		PP	Vázací panel 1U 19, obostraný					
16	K	Pol23	Patch panel 24 portů - kompatibilní se stáv. zařízením PC ústředny	ks	4,000	4 425,77	17 703,08	Individuální kalkulace
		PP	Patch panel 24 portů - kompatibilní se stáv. zařízením PC ústředny					
17	K	Pol25	Kabely FTP, kat. 6a	m	1 480,000	31,11	46 042,80	Individuální kalkulace
		PP	Kabely FTP, kat. 6a					
18	K	Pol26	Demontáž a přepojení stávajících rozvodů strukturované kabeláže	hod	10,000	300,00	3 000,00	Individuální kalkulace
		PP	Demontáž a přepojení stávajících rozvodů strukturované kabeláže					
19	K	Pol28	Zámek elektromotorický - kompatibilní se stáv. Přístup. Systémem	ks	5,000	18 611,91	93 059,55	Individuální kalkulace
		PP	Zámek elektromotorický - kompatibilní se stáv. Přístup. Systémem					
20	K	Pol29	Komunikační prvek VOS - kompatibilní se stáv. přístup systém	ks	5,000	9 506,15	47 530,75	Individuální kalkulace
		PP	Komunikační prvek VOS - kompatibilní se stáv. přístup systém					
21	K	Pol30	Čtečka karet - kompatibilní se stáv. přístup systém	ks	5,000	2 287,23	11 436,15	Individuální kalkulace
		PP	Čtečka karet - kompatibilní se stáv. přístup systém					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol31	Krabice pro osazení čtečky čipů, k el. zámku- osazení do omítky	ks	5,000	487,38	2 436,90	Individuální kalkulace
	PP		Krabice pro osazení čtečky čipů, k el. zámku- osazení do omítky					
23	K	Pol32	Napájecí zdroj pro el zámek vchodových dveří	ks	1,000	4 331,88	4 331,88	Individuální kalkulace
	PP		Napájecí zdroj pro el zámek vchodových dveří					
24	K	Pol33	Řídicí jednotka + pro rozšíření 5 dveří	ks	1,000	22 289,15	22 289,15	Individuální kalkulace
	PP		Řídicí jednotka + pro rozšíření 5 dveří					
25	K	Pol34	Oživení systému, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Oživení systému, zaškolení obsluhy					
26	K	Pol35	Kabel CYSY 3 x 1	m	210,000	36,49	7 662,90	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYSY 3 x 1					
27	K	Pol36	Hodiny oboustranné analog, průměr 40cm, kompatibilní se stáv. zařízením	ks	2,000	11 859,82	23 719,64	Individuální kalkulace
	PP		Hodiny oboustranné analog, průměr 40cm, kompatibilní se stáv. zařízením					
28	K	Pol37	Školní zvonek pro školní zvonění, kompatibilní se stávajícím zař. 75V. 50mA, 73DB	ks	2,000	1 888,99	3 777,98	Individuální kalkulace
	PP		Školní zvonek pro školní zvonění, kompatibilní se stávajícím zař. 75V. 50mA, 73DB					
29	K	Pol38	Kabel CYKY -O 2 x 2,5	m	50,000	38,80	1 940,00	Individuální kalkulace
	PP		Kabel CYKY -O 2 x 2,5					
30	K	Pol39	Doplnění ústředny EZS - kompatibilní se zařízením investora	kpl	1,000	912,49	912,49	Individuální kalkulace
	PP		Doplnění ústředny EZS - kompatibilní se zařízením investora					
31	K	Pol40	Expandér pro rozšíření základní kapacity ústředny EZS	ks	1,000	1 128,32	1 128,32	Individuální kalkulace
	PP		Expandér pro rozšíření základní kapacity ústředny EZS					
32	K	Pol34	Oživení systému, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	Individuální kalkulace
	PP		Oživení systému, zaškolení obsluhy					
33	K	Pol41	PIR Detektor	ks	8,000	602,50	4 820,00	Individuální kalkulace
	PP		PIR Detektor					
34	K	Pol42	Čidlo magnetické	ks	1,000	305,11	305,11	Individuální kalkulace
	PP		Čidlo magnetické					
35	K	Pol43	Programování ústředny	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	Individuální kalkulace
	PP		Programování ústředny					
36	K	Pol44	Oživení systému, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Oživení systému, zaškolení obsluhy					
37	K	Pol45	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	Individuální kalkulace
	PP		Drobný elektroinstalační materiál					
38	K	Pol46	Revize zkoušky dokumentace skut. Provedení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	Individuální kalkulace
	PP		Revize zkoušky dokumentace skut. Provedení					

Poznámka k položce: □
všechny prvky musí být kompatibilní se stávajícím zařízením □
v protipožárním provedení EI 30, 1760 x 635 x 247 mm □
IP 54/20 + vybavení přístroj lištami, a přípojnicemi, zaskryty □
přívody i vývody vrchem. Hl. jistič do 160A - nastavit 100A, □
1xpřepě t. Ochrana 1+ 2. stupeň □
6 x poj. odpojovač do 63A vč. Pojistek, 1x poj. Odpoj. Do 125A vč.
Pojistek
1x poj. Odpoj. Do 160A vč. Pojistek □
78x jistič jednopól do 25A, 10kA, 1 x jistič trojpól do 125A, 10kA □
1x VC k jističi do 63A □
6 x paměťové relé, 1 x pomocné relé

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

13 800,00

39	K	OVN.01	Materiál podružný	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	Individuální kalkulace
	PP		Materiál podružný					
	P		Poznámka k položce: □ Obsahem položky jsou všechny dodávky podružného materiálu, jehož zabudování do stavby a provedení souvisejících činností nezbytných k úplnému dokončení a zprovoznění rozvodů a zařízení elektronických komunikací obsažených v projektové dokumentaci pro provedení stavby. □ Jedná se zejména o kotevni a upevňovací prostředky, pomocné konstrukce a výrobky, materiál pro dočasná opatření, apod.					
40	K	OVN.02	Vnitrostaveništní přeprava a lešení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Vnitrostaveništní přeprava a lešení					
	P		Poznámka k položce: □ Obsahem položky jsou všechny vnitrostaveništní přesuny demontovaných rozvodů, prvků a zařízení; přesuny nových dodávek elektroinstalačního materiálu, výrobků a zařízení nezbytných k úplnému dokončení a zprovoznění rozvodů a zařízení elektronických komunikací obsažených v projektové dokumentaci pro provedení stavby; lešení a ostatní pomocná opatření nezbytná k provedení požadovaných činností.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.10 - D.2 - Lapák tuku

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Vondrák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

394 932,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 932,24	21,00%	82 935,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

477 868,01

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.10 - D.2 - Lapák tuku

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

394 932,24

61 - Úpravy povrchů vnitřní	23,42
97 - Prorážení otvorů	3 741,59
721 - Vnitřní kanalizace	54 256,71
724 - Strojní vybavení	336 910,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Siroťčí – PD_S

Objekt:

11-2022.10 - D.2 - Lapák tuku

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Vondrák

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

Náklady soupisu celkem

394 932,24

D 61		Upravy povrchů vnitřní				23,42		
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,060	390,41	23,42	Individuální kalkulace
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou					
	VV		0,005*4*1,3		0,026			
	VV		0,013*2*1,3		0,034			
	VV		Součet		0,060			
D 97		Prorážení otvorů				3 741,59		
2	K	970031080R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 80 mm	m	1,200	2 079,00	2 494,80	Individuální kalkulace
	PP		Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 80 mm					
3	K	970031130R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 130 mm	m	0,500	2 341,50	1 170,75	Individuální kalkulace
	PP		Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 130 mm					
4	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,030	237,00	7,11	Individuální kalkulace
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
5	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,750	8,45	6,34	Individuální kalkulace
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	VV		25*0,03		0,750			
	VV		Součet		0,750			
6	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	0,030	168,00	5,04	Individuální kalkulace
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t					
7	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,300	14,00	4,20	Individuální kalkulace
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		10*0,03		0,300			
	VV		Součet		0,300			
8	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,030	1 778,33	53,35	Individuální kalkulace
	PP		Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904					
D 721		Vnitřní kanalizace				54 256,71		
9	K	286143016R	Trubka D 75x8,4 s karbon. vlákny Instaplast, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	18,720	1 396,50	26 142,48	Individuální kalkulace
	PP		Trubka D 75x8,4 s karbon. vlákny Instaplast, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		0,8+0,6+7+3+1,9+2,3		15,600			
	VV		0,2*15,6		3,120			
	VV		Součet		18,720			
10	K	722176118R00	Montáž plastového potrubí, polyfuzně svařovaného, D 75 mm, vč. kotvení	m	18,720	535,50	10 024,56	Individuální kalkulace
	PP		Montáž plastového potrubí, polyfuzně svařovaného, D 75 mm, vč. kotvení					
11	K	721176105R00	Potrubí PP přípojovací D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	5,640	854,70	4 820,51	Individuální kalkulace
	PP		Potrubí PP přípojovací D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		3+0,9+0,8		4,700			
	VV		0,2*4,7		0,940			
	VV		Součet		5,640			
12	K	721176135R00	Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	12,960	770,70	9 988,27	Individuální kalkulace
	PP		Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		2,5+1,6+5,5+1,2		10,800			
	VV		0,2*10,8		2,160			
	VV		Součet		12,960			
13	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D110 mm, d + m	kus	1,000	1 020,60	1 020,60	Individuální kalkulace
	PP		Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D110 mm, d + m					
14	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	37,320	31,50	1 175,58	Individuální kalkulace
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
	VV		18,72+5,64+12,96		37,320			
	VV		Součet		37,320			
15	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,200	5 423,55	1 084,71	Individuální kalkulace
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 724			Strojní vybavení						336 910,52
16	K	1	Lapák tuku, příslušenství, (viz. spec. H25) dodávka + montáž	soubor	1,000	298 935,00	298 935,00	Individuální kalkulace	
PP			Lapák tuku, příslušenství, (viz. spec. H25) dodávka + montáž						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.						
17	K	2	Koncovka pro napojení fekálního vozu, dobný inst. materiál, dodávka + montáž	soubor	1,000	32 550,00	32 550,00	Individuální kalkulace	
PP			Koncovka pro napojení fekálního vozu, dobný inst. materiál, dodávka + montáž						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.						
18	K	3	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání technické dokumentace	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	Individuální kalkulace	
PP			Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání technické dokumentace						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní.						
19	K	998724103R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	t	0,900	2 528,36	2 275,52	Individuální kalkulace	
PP			Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.11 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

ARCHEON Stavby s.r.o.

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

252 948,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 948,78	21,00%	53 119,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

306 068,02

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:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Sirotčí – PD_S

Objekt:

11-2022.11 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad
Zámkem 1072, 674
01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	252 948,78
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	252 948,78
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 501,00
VRN2 - Příprava staveniště	41 888,40
VRN3 - Zařízení staveniště	150 948,78
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	18 610,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – stavební úpravy části 1.NP budovy Siroťčí – PD_S

Objekt:

11-2022.11 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Třebíč

Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Uchazeč: ARCHEON Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Milan Melichar

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

Náklady soupisu celkem

252 948,78

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

252 948,78

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 501,00

1	K	012103000-01	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	Individuální kalkulace
---	---	--------------	--------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	------------------------

PP Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení

Poznámka k položce: □

P Vytyčení všech známých a předpokládaných, venkovních a vnitřních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení.

2	K	012103000-02	Zpracování harmonogramu výstavby	soubor	1,000	1,00	1,00	Individuální kalkulace
---	---	--------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	------------------------

PP Zpracování harmonogramu výstavby

Poznámka k položce: □

P Zpracování harmonogramu výstavby v elektronické editovatelné formě, včetně průběžné aktualizace po celou dobu výstavby.

3	K	012203000-01	Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla	soubor	3,000	2 500,00	7 500,00	Individuální kalkulace
---	---	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	------------------------

PP Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla

Poznámka k položce: □

P Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi v určitých fázích výstavby v souvislosti se zásahy do nosných nebo staticky exponovaných konstrukcí. Z každé prohlídky bude proveden autorizovaný zápis do stavebního deníku.

4	K	013254000-02	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Individuální kalkulace
---	---	--------------	-----------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	------------------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k souboru cen:

1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.

Poznámka k položce: □

P Dokumentace skutečného provedení se zakresněním změn v digitální a tištěné formě, rozsahem a provedením v souladu s legislativou a SOD.

5	K	013254000-01	Kompletace dokladů ke kolaudaci	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	Individuální kalkulace
---	---	--------------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	------------------------

PP Kompletace dokladů ke kolaudaci

Poznámka k položce: □

P Kompletace dokladové části k předání dokončeného díla a ke kolaudaci v digitální a tištěné formě, rozsahem a provedením v souladu s legislativou a SOD.

Součástí položky bude zajištění kladných vyjádření a stanovisek dotčených orgánů na náklady zhotovitele.

D VRN2 Příprava stavenišť 41 888,40

6	K	023002000-10	Zpětná montáž křidel dveří z hliníkových profilů	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	Individuální kalkulace
---	---	--------------	--------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------------------

PP Zpětná montáž křidel dveří z hliníkových profilů

Poznámka k položce: □

Přeprava, odborná montáž, zapojení, seřízení a zprovoznění funkcí dveří.

Jedná se o dveře na transportní cestě pro přepravu sutí a stavebních materiálů z 1.PP a 1.NP na západní straně budovy školy. □

Zpětná montáž dveřních křidel bude zajištěna dodavatelem původních výplní, případně s vědomím dodavatele tak, aby nedošlo k pozbytí případné záruky na dveře nebo vybrané části dveří, nebyla ohrožena obnovená funkce dveří po jejich zpětné montáži, případně provádění periodického servisu ze strany dodavatele dveří.

VV 1.PP/1.NP

VV "N.01.0007"(1+1) 2,000

VV "N.01.0010"(1+1) 2,000

VV Mezisoučet 4,000

VV Součet 4,000

7	K	023002000-09	Demontáž křidel dveří z hliníkových profilů	kus	4,000	750,00	3 000,00	Individuální kalkulace
---	---	--------------	---------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	------------------------

PP Demontáž křidel dveří z hliníkových profilů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Odpojení, odborná demontáž, ochrana dveřních křídel před poškozením nebo znečištěním, přeprava a uložení. □ Jedná se o dveře na transportní cestě pro přepravu sutí a stavebních materiálů z 1.PP a 1.NP na západní straně budovy školy. □ Demontáž dveřních křídel bude zajištěna dodavatelem původních výplní, případně s vědomím dodavatele tak, aby nedošlo k pozbytí případné záruky na dveře nebo vybrané části dveří, nebyla ohrožena obnovená funkce dveří po jejich zpětné montáži, případně provádění periodického servisu ze strany dodavatele dveří.</p>					
			VV 1.PP/1.NP					
			VV "N.01.0007"(1+1)		2,000			
			VV "N.01.0010"(1+1)		2,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV Součet		4,000			
8	K	023002000-07	Vnitrostaveništní doprava likvidovaného movitého vybavení bez použití mechanizace	t	9,000	1 200,00	10 800,00	Individuální kalkulace
			PP Vnitrostaveništní doprava likvidovaného movitého vybavení bez použití mechanizace					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Vnitrostaveništní doprava likvidovaného movitého vybavení v rozsahu řešené části budovy školy. □ Jedná se zejména o vyřazený studentský nábytek, skříně, stoly, židle a další movité vybavení neuvedené jinde v rozpočtu.</p>					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0001"2		2,000			
			VV "N.01.0002"1		1,000			
			VV "N.01.0003"2		2,000			
			VV "N.01.0004"3		3,000			
			VV "N.01.0007"1		1,000			
			VV Mezisoučet		9,000			
			VV Součet		9,000			
9	K	023002000-08	Nakládání likvidovaného movitého vybavení bez použití mechanizace	t	9,000	450,00	4 050,00	Individuální kalkulace
			PP Nakládání likvidovaného movitého vybavení bez použití mechanizace					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Vnitrostaveništní doprava likvidovaného movitého vybavení v rozsahu řešené části budovy školy. □ Jedná se zejména o vyřazený studentský nábytek, skříně, stoly, židle a další movité vybavení neuvedené jinde v rozpočtu.</p>					
			VV 1.NP					
			VV "N.01.0001"2		2,000			
			VV "N.01.0002"1		1,000			
			VV "N.01.0003"2		2,000			
			VV "N.01.0004"3		3,000			
			VV "N.01.0007"1		1,000			
			VV Mezisoučet		9,000			
			VV Součet		9,000			
10	K	023002000-01	Vystěhování a vyklizení místností a jejich zpětné nastěhování a zprovoznění	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Individuální kalkulace
			PP Vystěhování a vyklizení místností a jejich zpětné nastěhování a zprovoznění					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Vystěhování a vyklizení místností a jejich zpětné nastěhování a zprovoznění po ukončení stavebních úprav v rozsahu řešené části budovy školy. □ Jedná se zejména o místnosti, které nejsou stavebními úpravami bezprostředně dotčeny v celém rozsahu, ale v určitých fázích rozestavenosti díla zde budou probíhat stavební úpravy a v souvislosti s tím bude nezbytné tyto místnosti nebo jejich části dočasně vystěhovat a zpětné nastěhovat a zprovoznit. □</p>					
			VV 1		1,000			
			VV 1.PP					
			VV P.01.0007					
			VV P.01.0008					
			VV P.01.0009					
			VV P.01.0011					
			VV P.01.0012					
			VV 1.NP					
			VV N.01.0018					
			VV N.01.0020					
			VV N.01.0021					
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
11	K	023002000-02	Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	Individuální kalkulace
			PP Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu					
12	K	023002000-03	Dočasně dopravní značení související se stavbou	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	Individuální kalkulace
			PP Dočasně dopravní značení související se stavbou					
13	K	023002000-04	Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze stavenišť	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	Individuální kalkulace
			PP Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze stavenišť					
14	K	023002000-05	Označení výkopů a jejich zabezpečení	soubor	1,000	438,40	438,40	Individuální kalkulace
			PP Označení výkopů a jejich zabezpečení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	023002000-06	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	Individuální kalkulace
PP			Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP					
D	VRN3		Zařízení staveniště				150 948,78	
16	K	032002000-02	Náklady na provoz a údržbu staveniště	soubor	1,000	93 948,78	93 948,78	Individuální kalkulace
PP			Náklady na provoz a údržbu staveniště					
P			Poznámka k položce: □ Náklady na provoz a údržbu staveniště po dobu výstavby v souladu s požadavky objednatele, uživatele, TDS, AD a koordinátora BOZP.					
17	K	032002000-01	Vybudování staveniště a jeho zrušení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Individuální kalkulace
PP			Vybudování staveniště a jeho zrušení					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
P			Poznámka k položce: □ Vybudování staveniště a jeho zrušení po ukončení výstavby.					
18	K	033002000-01	Připojení staveniště na inženýrské sítě - silnoproudá elektroinstalace	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Individuální kalkulace
PP			Připojení staveniště na inženýrské sítě					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
P			Poznámka k položce: □ Připojení staveniště na existující zdroj silnoproudé elektroinstalace v objektu objednatele, včetně zajištění staveništního rozvaděče s platnou revizí elektroinstalace a odpočtovým elektroměrem. □ Počáteční stav měřidla bude zaznamenán do stavebního deníku před zahájením prací.					
VV			Připojení staveniště na inženýrské sítě - silnoproudá elektroinstalace					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet			1,000		
VV			Součet			1,000		
19	K	033002000-02	Připojení staveniště na inženýrské sítě - vodovod	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Individuální kalkulace
PP			Připojení staveniště na inženýrské sítě					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
P			Poznámka k položce: □ Připojení staveniště na existující zdroj pitné vody v objektu objednatele, včetně uzavěru vody a zajištění odpočtového vodoměru. □ Počáteční stav měřidla bude zaznamenán do stavebního deníku před zahájením prací.					
20	K	033002000-03	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	Individuální kalkulace
PP			Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ					
21	K	034002000-01	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	Individuální kalkulace
PP			Zabezpečení staveniště					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
P			Poznámka k položce: □ Nepřetržitě zabezpečení staveniště po dobu výstavby v souladu s požadavky objednatele, uživatele, TDS, AD a koordinátora BOZP.					
22	K	034103000-01	Oplocení staveniště	m	40,000	200,00	8 000,00	Individuální kalkulace
PP			Oplocení staveniště					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.					
P			Poznámka k položce: □ Pronájem, doprava, montáž, provoz a demontáž oplocení staveniště po dobu výstavby v souladu s požadavky objednatele, uživatele, TDS, AD a koordinátora BOZP.					
VV			Oplocení staveniště					
VV			40		40,000			
VV			Mezisoučet			40,000		
VV			Součet			40,000		
23	K	034403000-01	Osvětlení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	Individuální kalkulace
PP			Osvětlení staveniště					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.					
P			Poznámka k položce: □ Osvětlení staveniště po dobu výstavby v souladu s požadavky objednatele, uživatele, TDS, AD a koordinátora BOZP.					
24	K	034503000-01	Zajištění publicity Kraje Vysočina - informační cedule	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	Individuální kalkulace
PP			Zajištění publicity Kraje Vysočina - informační cedule					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.					

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

Poznámka k položce: □
 Grafický návrh, výroba, montáž, údržba a demontáž prezentačního panelu objednatel - stavebníka po dobu výstavby, provedením v souladu s manuálem Kraje Vysočina a SOD. □
 Poznámka k položce: □
 Informační panel musí obsahovat tyto informace: □
 1) Logo Kraje Vysočina □
 2) Prohlášení: „STAVIME 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.

25	K	035002000-01	Pronájmy ploch, objektů	m2	100,000	50,00	5 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Pronájmy ploch, objektů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		Poznámka k položce: □ Pronájem ploch pro zařízení staveniště a parkování vozidel po celou dobu výstavby, které nejsou v majetku stavebníka, včetně úhrady souvisejících poplatků za pronájem, užívání a uvedení ploch do původního stavu po vyklizení staveniště. □ Zhotovitel dle prokázání prostřednictvím dokumentů skutečnou výměru pronajatých ploch. Výměra pronajatých ploch pro zařízení staveniště nepřesáhne výměru uvedenou v položce. □ Jedná se zejména o pronájem ploch na pozemcích s parcelními čísly 2422 a 172/1 v katastrálním území Třebíč, případně další. □					
	VV		Pronájmy ploch, objektů					
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		Součet		100,000			

D VRN4 Inženýrská činnost 19 000,00

26	K	043002000-01	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		Poznámka k položce: □ Měřicí protokol datových a optických kabelů, případně zařízení v rozsahu řešené části budovy školy.					
27	K	043154000-01	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Zkoušky hutnicí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					
	VV		Dno výkopů nové venkovní zpevněné plochy					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			

28	K	044002000-01	Revize	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Revize					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		Poznámka k položce: □ Revizní kniha požárně bezpečnostních opatření, včetně grafické části s jejich identifikací.					

D VRN9 Ostatní náklady 18 610,60

29	K	091002000-01	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Ostatní náklady související s objektem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		Poznámka k položce: □ Značení provozních a technologických celků stavby v souladu s požadavky PD a SOD. □ Jedná se například o označení požárních klapek, manžet a ucpávek; označení umístění uzavíracích armatur na rozvodech vnitřních instalací nad podhledy; označení umístění regulačních klapek na vzduchotechnických rozvodech nad podhledy; výstražné tabulky elektrotechnických zařízení, apod.					

30	K	094002000-01	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	Individuální kalkulace
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					

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

Poznámka k položce: □
 Dočasné osvětlení staveniště za každé podlaží v úrovni 1.PP a 1.NP po demontáži původního osvětlení. Součástí položky bude návrh řešení včetně způsobu ovládání; výpočet umělého osvětlení v souladu s platnou legislativou; dodávka svítidel, kabeláže a ovládacích prvků; zapojení a zprovoznění včetně platné revize silnoproudé elektroinstalace; demontáž osvětlení po ukončení prací. □

31	K	094103000-01	Úklid vnitřních společných prostor v průběhu výstavby	m2	144,440	35,00	5 055,40	Individuální kalkulace
----	---	--------------	-------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	------------------------

PP Úklid vnitřních společných prostor v průběhu výstavby

Poznámka k položce: □

P Průběžný denní úklid znečištěných vnitřních společných prostor v průběhu výstavby mokrou cestou.

VV 1.PP

VV Stávající podlahy

VV "P.01.0012"30,89

30,890

VV Schodiště - stupnice

VV "P.01.0012/N.01.0010"(0,63*12)

7,560

VV Mezisoučet

38,450

VV 1.NP

VV Stávající podlahy

VV "N.01.0007"63,39

63,390

VV "N.01.0008"(11,66+9,01)

20,670

VV Schodiště - stupnice

VV "N.01.0007"(0,69*9)

6,210

VV "N.01.0008"(1,31*3)

3,930

VV Mezipodesta - textilní čisticí zóna

VV "N.01.0007/N.01.0010"11,79

11,790

VV Mezisoučet

105,990

VV Součet

144,440

32	K	094103000-02	Úklid vnitřních společných prostor v průběhu výstavby - příplatek ZKD	m2	23 110,400	0,50	11 555,20	Individuální kalkulace
----	---	--------------	-----------------------------------------------------------------------	----	------------	------	-----------	------------------------

PP Úklid vnitřních společných prostor v průběhu výstavby - příplatek ZKD

Poznámka k položce: □

P Průběžný denní úklid znečištěných vnitřních společných prostor v průběhu výstavby mokrou cestou.

VV 1.PP

VV Stávající podlahy

VV "P.01.0012"30,89

30,890

VV Schodiště - stupnice

VV "P.01.0012/N.01.0010"(0,63*12)

7,560

VV Mezisoučet

38,450

VV 1.NP

VV Stávající podlahy

VV "N.01.0007"63,39

63,390

VV "N.01.0008"(11,66+9,01)

20,670

VV Schodiště - stupnice

VV "N.01.0007"(0,69*9)

6,210

VV "N.01.0008"(1,31*3)

3,930

VV Mezipodesta - textilní čisticí zóna

VV "N.01.0007/N.01.0010"11,79

11,790

VV Mezisoučet

105,990

VV Součet

144,440

VV 144,44*160 'Přepočtené koeficientem množství

23 110,400

Seznam poddodavatelů

pro plnění veřejné zakázky
OA a HŠ Třebíč – Rekonstrukce cvičné kuchyně
Část 1 - OA a HŠ Třebíč - Stavební úpravy
zadavatele
Kraj Vysočina

Jako osoba oprávněná jednat za dodavatele **ARCHEON Stavby s.r.o.**, IČO: 60753013, sídlo: Mladých Běchovic 2, 190 11 Praha 9 (dále jen „dodavatel“),

tímto **čestně prohlašuji**,

že dodavatel pro plnění shora uvedené veřejné zakázky a její části

NEHODLÁ POUŽÍT ŽÁDNÉHO PODDODAVATELE.¹

HODLÁ POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ PODDODAVATELE:²

Obchodní firma, název, nebo jméno a příjmení poddodavatele	MSV vzduchotechnika, spol. s.r.o.
IČO poddodavatele	26273195
Sídlo poddodavatele	Riegrova 1200/72, 674 01 Třebíč
Stručný popis plnění, které je předmětem poddodávky	Vzduchotechnika
Finanční objem poddodávky (Kč bez DPH)	2 400 661,80

¹ a) Dodavatel zaškrtně tuto možnost, nebo ji jako nehodící se odstraní.

b) Za poddodavatele se považují fyzické či právnické osoby, které se podílejí na plnění veřejné zakázky, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči dodavateli.

² a) Dodavatel zaškrtně tuto možnost, nebo celý oddíl jako nehodící se odstraní.

b) Dodavatel použije tabulku s údaji o poddodavateli a jeho plnění tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá použít.

c) Za poddodavatele se považují fyzické či právnické osoby, které se podílejí na plnění veřejné zakázky, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči dodavateli.

d) V případě, že se jedná o poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, dodavatel předloží také veškeré doklady dle § 83 odst. 1 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Předpokládaný procentní podíl poddodávky z nabídkové ceny poddodavatele	19,3 %
Jedná se o poddodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje splnění kvalifikace?	NE

Obchodní firma, název, nebo jméno a příjmení poddodavatele	VOLTÍK elektro, s.r.o.
IČO poddodavatele	08562881
Sídlo poddodavatele	Jihlavská 231, 594 01 Velké Meziříčí
Stručný popis plnění, které je předmětem poddodávky	Elektroinstalace
Finanční objem poddodávky (Kč bez DPH)	1 804 268,77
Předpokládaný procentní podíl poddodávky z nabídkové ceny poddodavatele	14,5 %
Jedná se o poddodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje splnění kvalifikace?	NE

Obchodní firma, název, nebo jméno a příjmení poddodavatele	K-TOP, s.r.o.
IČO poddodavatele	49969374
Sídlo poddodavatele	Vrchlického 796/79, 674 01 Třebíč
Stručný popis plnění, které je předmětem poddodávky	TZB – Zdravotně technické instalace, vytápění, Plynová zařízení
Finanční objem poddodávky (Kč bez DPH)	989 870,91
Předpokládaný procentní podíl poddodávky z nabídkové ceny poddodavatele	8,0 %
Jedná se o poddodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje splnění kvalifikace?	NE

Ostatní poddodavatelé nejsou prozatím uchazeči známi.

Dále v této souvislosti prohlašuji, že plnění smlouvy na shora uvedenou veřejnou zakázku a její část nebude probíhat za účasti Ruska nad limit stanovený článkem 5k Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022.

Zejména prohlašuji, že žádný ze shora uvedených poddodavatelů s plněním vyšším než 10 % nabídkové ceny dodavatele:

- a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, ani subjektem nebo orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v bodu a) výše,
- c) není právnickou osobou jednajícím jménem či na pokyn subjektu uvedeného v bodech a) či b) výše.

V Praze, dne *dle elektronického podpisu*

(el.) podpis:

František
Joura

Digitálně podepsal
František Joura
Datum: 2024.04.25
08:39:10 +02'00'

.....
František Joura
jednatel