

## Smlouva o dílo

ID: 151125

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 – Rekonstrukce pro kadeřnictví“

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
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. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602272; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>VESAS s.r.o.</b>
se sídlem:	Cyrilometodějská 43/20, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Ing. Bohumilem Bobkem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Bohumil Bobek
zástupce pro věci technické:	Ing. Bohumil bobek
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Bohumil Bobek
tel./email	777 650 200 / vesas@vesas.cz
IČO:	255 95 946
DIČ:	CZ25595946
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	19-7738570217/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 36921

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

### Prohlášení

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

**prohlašuje,**

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,

není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## Článek 2 – Předmět smlouvy

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

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč, IČO 282 67 419 pod názvem „OA a HŠ Třebíč – Rekonstrukce pro kadeřnictví“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

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

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

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

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

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

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

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

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

2.6. Budou-li při 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 (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 a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých

nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

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

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

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 kvalifikací 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.

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

3.1. Místo plnění: Obchodní akademie Dr. Albína Bráfa, Hotelová škola a Jazyková škola s právem jazykové zkoušky Třebíč, Otmarova 187/4, Třebíč

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **duben 2022**

**3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 9 měsíců ode dne předání staveniště.**

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

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

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, 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, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,

- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zhotovitel umístí do 10 dnů po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený, vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 800 mm x 2 400 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a nedodělku, pokud se strany nedohodnou jinak. Kontejner bude nekuřácký a bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu objednatele, TDS, AD a zástupců zhotovitele,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti studentů a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

#### Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. 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:	12 496 797,44 Kč
DPH 21 %:	2 624 327,46 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	<b>15 121 124,90 Kč</b>

slovy: patnáct milionů jedno sto dvacet jeden tisíc jedno sto dvacet čtyři koruny české a devadesát haléřů

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

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

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

#### 4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

### Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatel; 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 objednatel pro věci technické a TDS na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitel obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 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 min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**OA a HŠ Třebíč – Rekonstrukce pro kadeřnictví**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu uš 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 § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

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

#### Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

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

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

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

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

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících



funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

### Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební sutí v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. 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 jednou 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 bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují 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 přejímacího 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. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

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

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

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

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

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

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

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

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

povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

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

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

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

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

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

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastností 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 reklamacie 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 činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně **8 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

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

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

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

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

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je 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 zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu

11.1.3. 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.

11.1.4. 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. 2.14 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.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

11.3. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

## Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

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

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

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

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

12.2. 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.

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

12.3.1. 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.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. 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.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet

zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

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

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

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

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

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

### **Článek 14 – Závěrečná ustanovení**

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

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

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

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení elektronického 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 formě.

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

V Třebíč

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

Ing.  
**Bohumil  
Bobek**

Digitálně podepsal  
Ing. Bohumil Bobek  
Datum: 2022.03.16  
08:29:20 +01'00'

Mgr. Karel  
**Janoušek**

Digitálně  
podepsal Mgr.  
Karel Janoušek  
Datum: 2022.03.21  
10:30:53 +01'00'

.....  
Ing. Bohumil Bobek  
jedenatel

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

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 21-01  
Stavba: OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

KSO:  
Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:  
Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Melichar

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH 12 496 797,44**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 496 797,44	2 624 327,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 15 121 124,90**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. Bohumil Bobek  
Digitálně podepsal Ing. Bohumil Bobek  
Datum: 2022.03.16 08:29:53 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-01

Stavba: OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>12 496 797,44</b>	<b>15 121 124,90</b>
SO 01	Provozní budova	12 089 797,44	14 628 654,90
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	8 630 071,21	10 442 386,16
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	7 130 429,21	8 627 819,34
D.1.1.a.	Vybavení	1 499 642,00	1 814 566,82
D.1.4a.1.	Zdravotně technické instalace - kanalizace	329 788,72	399 044,35
D.1.4a.2.	Zdravotně technické instalace - vodovod	278 301,31	336 744,59
D.1.4b.	Vytápění	220 038,70	266 246,83
D.1.4c.	Vzduchotechnika, MaR	920 565,00	1 113 883,65
D.1.4d., D.1.4e.	Sílnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem, Elektronické komunikace a zařízení	1 711 032,50	2 070 349,33
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	407 000,00	492 470,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HS Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: OA a HS Třebíč, Sirotečí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 130 429,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 130 429,21	21,00%	1 497 390,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 627 819,34**

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 – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadávatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**7 130 429,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 110 330,86**

1 - Zemní práce	83 008,38
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	10 601,13
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	4 520,32
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	26 110,58
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	7 126,46
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	17 832,69
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	9 747,14
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	7 070,06
2 - Zakládání	14 348,90
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	358,38
27 - Zakládání - základy	13 990,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	483 692,46
31 - Zdi pozemních staveb	70 548,83
34 - Stěny a přičky	413 143,63
4 - Vodorovné konstrukce	45 260,70
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	45 171,10
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	89,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 744 177,62
61 - Úprava povrchů vnitřních	410 672,01
62 - Úprava povrchů vnějších	40 954,39
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	267 867,22
64 - Osazování výplní otvorů	1 024 684,00
5 - Komunikace pozemní	2 270,72
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	2 270,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 737 572,08
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	167 307,09
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	10 079,55
94 - Lešení a stavební výtahy	190 037,67
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	366 020,23
96 - Bourání konstrukcí	330 994,09
98 - Demolice a sanace	2 779,20
99 - Přesun hmot a manipulace se suti	670 354,25
997 - Přesun sutě	545 856,80
998 - Přesun hmot	124 497,45

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 020 098,35**

71 - Izolace	138 965,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 507,73
712 - Povlakové krytiny	7 600,87
713 - Izolace tepelné	122 856,50
72 - Zdravotně technické instalace	103 794,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 005,79
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 776,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	96 012,00
73 - Ústřední vytápění	1 111,20
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 111,20
74 - Elektroinstalace	6 780,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 780,00
76 - Konstrukce PSV	1 858 017,76
762 - Konstrukce tesafské	48 526,81
763 - Konstrukce suché výstavby	490 438,23
764 - Konstrukce klempířské	23 908,83
766 - Konstrukce truhlářské	305 946,00
767 - Konstrukce zámečnické	989 197,89
77 - Podlahy	380 727,44
771 - Podlahy z dlaždic	53 889,73
776 - Podlahy povlakové	326 837,71
78 - Dokončovací práce	530 702,66

781 - Dokončovací práce - obklady	265 000,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	164 220,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	101 481,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

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

## Náklady soupisu celkem

7 130 429,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 110 330,86	
D	1		Zemní práce				83 008,38	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				10 601,13	

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	3,000	101,00	303,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součinu poddorysných ploch omezených obelovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se poddorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než poddorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES"

"Exteriér"1,0\*3,0

3,000

Součet

3,000

2	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	74,477	64,00	4 766,53	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Sejmání dřvu tl do 100 mm, v jakékoliv ploše

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení, vyřpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zářku před sejmáním dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zářka rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmání dřvu pro dřvořadí. 4. Sejmáním dřvu se rozumí sejmání pláště nebo pásu dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dřvořadí. 5. Ceny nejsou určeny k pakládce travního dřvu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4 -11 Zářka travníku. 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

"D.1.1b.01 - RAMPÁ"

"Exteriér"(17,33+27,46+12,5)\*1,3

74,477

Součet

74,477

3	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Vytřhání obrub s vybouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži; popř. i s opěrami a vyspárcovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení a) vytřhání obrubníku nebo krajníku, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 -11 Odštěpení vybouřených obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytřhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouřených dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytřhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouřených obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 097 22-1 Vodovodná doprava suti a vybouřených hmot.

"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES"

"D.1.1b.01 - RAMPÁ"

"Exteriér"5

5,000

Součet

5,000

4	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	118,900	31,00	3 685,90	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu světlé výstražná páska zřízení

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opatření. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opatření belanové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opatřením. Bezpečný vjezd nebo výjezd ze stavby umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obloh. na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se tato oceňují pomocí VRN.

"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES"

"Zpevněná plocha"(3,5\*2+3,0+3,85)\*2

27,700

Mezisoučet

27,700

"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"

"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0+1,5)\*2

9,000

Mezisoučet

9,000

"D.1.1b.01 - RAMPÁ"

"ZPa1"(3,75+2,5)\*2\*2

25,000

"ZPa2"(3,1+2,75)\*2\*2

23,400

"ZPa3"(2,6\*4)\*2+(1,95\*2+2,6)\*2

33,800

Mezisoučet

82,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		Součet			118,900			
5	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	118,900	13,00	1 545,70	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svahů výstražná páska odstranění Poznámka k souboru cen: □ 1 V ceně žlábků -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opatření 2 V ceně žlábků mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuta i opatření betonové patky, vzpěry, spojky 3 Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvatováno se 100% opatřením Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užívat k ocenění zařízení stavení, pokud se tato oceňují pomocí VRN						
	PSC		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES" "Zpevněná plocha"(3,5*2+3,0+3,85)*2			27,700			
	WV		Mezisoučet			27,700			
	WV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY" "Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0+1,5)*2			9,000			
	WV		Mezisoučet			9,000			
	WV		"D.1.1b.01 - RAMPÁ" "ZPa1"(3,75+2,5)*2*2			25,000			
	WV		"ZPa2"(3,1+2,75)*2*2			23,400			
	WV		"ZPa3"(2,6*4)*2+(1,95*2+2,6)*2			33,800			
	WV		Mezisoučet			82,200			
	WV		Součet			118,900			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				4 520,32		
6	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	7,041	642,00	4 520,32	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 Poznámka k souboru cen: □ 1 Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy 2 V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek Poznámka k položce: □ Základy pro venkovní rampu □ Skladba venkovní zpevněné plochy						
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPÁ" "D.1.1b.07 - REZ A-A" "ZPa1"(2,75*1,5*0,4)			1,650			
	WV		"ZPa2"(2,1*1,75*0,6)/2			1,103			
	WV		"ZPa3"(1,6*1,6*0,3)/2+(1,6*1,6*1,7)/2			2,560			
	WV		Mezisoučet			5,313			
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP" "Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*0,3			0,378			
	WV		Mezisoučet			0,378			
	WV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY" "Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3			1,350			
	WV		Mezisoučet			1,350			
	WV		Součet			7,041			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				26 110,58		
7	K	133112011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	8,173	1 040,00	8 499,92	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 Poznámka k souboru cen: □ 1 Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 5 m Šachty větších hloubek se oceňují individuálně 2 V cenách jsou započteny i náklady na svahové přemístění výkopu, urovnění dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek Poznámka k položce: □ Základy pro venkovní rampu □ Skladba venkovní zpevněné plochy						
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPÁ" "D.1.1b.07 - REZ A-A" "ZPa1"(2,75*1,5*1,15)			4,744			
	WV		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)			3,308			
	WV		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)			6,656			
	WV		Mezisoučet			14,707			
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP" "Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3			1,638			
	WV		Mezisoučet			1,638			
	WV		Součet			16,345			
	WV		16,345*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			8,173			
8	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	4,086	2 060,00	8 417,16	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 Poznámka k souboru cen: □ 1 Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m Šachty větších hloubek se oceňují individuálně 2 V cenách jsou započteny i náklady na svahové přemístění výkopu, urovnění dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek Poznámka k položce: □ Základy pro venkovní rampu □ Skladba venkovní zpevněné plochy						
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPÁ" "D.1.1b.07 - REZ A-A" "ZPa1"(2,75*1,5*1,15)			4,744			
	WV		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)			3,308			
	WV		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)			6,656			
	WV		Mezisoučet			14,707			
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP" "Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3			1,638			
	WV		Mezisoučet			1,638			
	WV		Součet			16,345			
	WV		16,345*0,25 *Přepočtené koeficientem množství			4,086			
9	K	133312011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	4,086	2 250,00	9 193,50	CS ÚRS 2021 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svisté přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spodu, přeložení výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek					
PSC			<i>Poznámka k položce:</i> Základy pro venkovní rampu: Skladba venkovní zpevněné plochy					
P			"D.1.1b.01 - RAMPÁ"					
W			"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
W			"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
W			"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
W			"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
W			Mezisoučet		14,707			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
W			Mezisoučet		1,638			
W			Součet		16,345			
W			16,345*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		4,086			
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				7 126,46	
10	K	153311113	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané sklonu přes 1:1	m <sup>2</sup>	63,000	61,00	3 843,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení armování sármých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané, ve sklonu přes 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříže a jejich spojení včetně přesahů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříže, která se oceňuje ve specifikaci. Zitrálně včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 3. V cenách nejsou započteny náklady na montážní nebo přetřebikovaná čela opěrných stěn					
PSC			<i>Poznámka k položce:</i> Zpevnění svahu pod venkovní rampou.					
P			"D.1.1b.01 - RAMPÁ"					
W			"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"Svah"9*7		63,000			
W			Mezisoučet		63,000			
W			Součet		63,000			
11	M	69321061	geomříž dvoosá PES s tahovou pevností podélně i příčně 20kN/m	m <sup>2</sup>	74,624	44,00	3 283,46	CS ÚRS 2021 01
PP			geomříž dvoosá PES s tahovou pevností podélně i příčně 20kN/m <i>Poznámka k položce:</i> Zpevnění svahu pod venkovní rampou					
P			63*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		74,624			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				17 832,69	
12	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m <sup>3</sup>	13,271	84,00	1 114,76	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Základy pro venkovní rampu: Skladba venkovní zpevněné plochy.					
W			"D.1.1b.01 - RAMPÁ"					
W			"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
W			"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
W			"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
W			"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
W			Mezisoučet		14,707			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
W			Mezisoučet		1,638			
W			"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
W			"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3		1,350			
W			Mezisoučet		1,350			
W			Součet		17,695			
W			17,695*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		13,271			
13	K	162211319	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m <sup>3</sup>	26,543	91,00	2 415,41	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Připlátek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Základy pro venkovní rampu: Skladba venkovní zpevněné plochy					
W			"D.1.1b.01 - RAMPÁ"					
W			"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
W			"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
W			"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
W			"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
W			Mezisoučet		14,707			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
W			Mezisoučet		1,638			
W			"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
W			"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3		1,350			
W			Mezisoučet		1,350			
W			Součet		17,695			
W			"Vzdálenost 20 m"17,695*2		35,390			
W			35,39*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		26,543			
14	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m <sup>3</sup>	4,424	118,00	522,03	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce</i> Základy pro venkovní rampu Skladba venkovní zpevněné plochy					
	W		"D.1.1b.01 - RAMP A"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
	W		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
	W		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
	W		Mezisoučet		14,707			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
	W		Mezisoučet		1,638			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3		1,350			
	W		Mezisoučet		1,350			
	W		Součet		17,695			
	W		17,695*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		4,424			
15	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	8,848	109,00	964,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanný stavebním kolečkem s vyprázdněným kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321					
	P		<i>Poznámka k položce</i> Základy pro venkovní rampu Skladba venkovní zpevněné plochy					
	W		"D.1.1b.01 - RAMP A"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
	W		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
	W		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
	W		Mezisoučet		14,707			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
	W		Mezisoučet		1,638			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3		1,350			
	W		Mezisoučet		1,350			
	W		Součet		17,695			
	W		"Vzdálenost 20 m"17,695*2		35,390			
	W		35,390*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		8,848			
16	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	3,000	61,00	183,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m, tato přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů části A 01 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě					
	PSC		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES"					
	W		"Exteriér"1,0*3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
17	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	48,000	12,00	576,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m, tato přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů části A 01 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě					
	PSC		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES"					
	W		"Exteriér"1,0*3,0		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
	W		"Vzdálenost 16 km"3*16		48,000			
18	K	166111101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	13,271	283,00	3 755,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přehození neulehlého výkopku ručně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad 2. Množství měrných jednotek se určí v rustlém stavu horniny 3. Cenu - 1121 lze použít tehdy, kdy lze neulehlý výkopek ve třídě těžitelnosti III přehodit lopatou					
	PSC		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES"					
	W		"Exteriér"1,0*3,0		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
	W		"Vzdálenost 16 km"3*16		48,000			
	P		<i>Poznámka k položce</i> Základy pro venkovní rampu Skladba venkovní zpevněné plochy					
	W		"D.1.1b.01 - RAMP A"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
	W		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
	W		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
	W		Mezisoučet		14,707			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
	W		Mezisoučet		1,638			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3		1,350			
	W		Mezisoučet		1,350			
	W		Součet		17,695			
	W		17,695*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		4,424			
19	K	166111111	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3	4,424	317,00	1 402,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přehození neulehlého výkopku ručně z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	P		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad 2. Množství měrných jednotek se určí v rustlém stavu horniny 3. Cenu - 1121 lze použít tehdy, kdy lze neulehlý výkopek ve třídě těžitelnosti III přehodit lopatou					
	PSC		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Exteriér"1,0*3,0		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
	W		"Vzdálenost 16 km"3*16		48,000			
	P		<i>Poznámka k položce</i> Základy pro venkovní rampu Skladba venkovní zpevněné plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
	W		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
	W		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
	W		Mezisoučet		14,707			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
	W		Mezisoučet		1,638			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3		1,350			
	W		Mezisoučet		1,350			
	W		Součet		17,695			
	W		17,695*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		4,424			
20	K	167102111	Nakládání dřvu ze skládky	m2	74,477	9,00	670,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání dřvu ze skládky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít při pokládce zakoupeného travního dřvu					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"Exteriér"(17,33+27,46+12,5)*1,3		74,477			
	W		Součet		74,477			
21	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	13,271	328,00	4 352,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		Základy pro venkovní rampu Skládka venkovní zpevněné plochy					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
	W		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
	W		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
	W		Mezisoučet		14,707			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
	W		Mezisoučet		1,638			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3		1,350			
	W		Mezisoučet		1,350			
	W		Součet		17,695			
	W		17,695*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		13,271			
22	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3	4,424	424,00	1 875,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		Základy pro venkovní rampu Skládka venkovní zpevněné plochy					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)		4,744			
	W		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)		3,308			
	W		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)		6,656			
	W		Mezisoučet		14,707			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*1,3		1,638			
	W		Mezisoučet		1,638			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,3		1,350			
	W		Mezisoučet		1,350			
	W		Součet		17,695			
	W		17,695*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		4,424			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemín				9 747,14	
23	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	37,239	39,00	1 452,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	P		Poznámka k položce: Základy pro venkovní rampu Skládka venkovní zpevněné plochy					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"Exteriér"(17,33+27,46+12,5)*1,3		74,477			
	W		Součet		74,477			
	W		74,477*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		37,239			
24	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	22,880	7,00	160,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1/5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 vodorovné plochy zhutněného podloží					
	P		Základy pro venkovní rampu Skládka venkovní zpevněné plochy					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1"(2,75*1,5)		4,125			
	W		"ZPa2"(2,1*1,75)		3,675			
	W		"ZPa3"(1,6*1,6)*2		5,120			
	W		Mezisoučet		12,920			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2)*1,3		5,460			
	W		Mezisoučet		5,460			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)		4,500			
	W		Mezisoučet		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		<b>Součet</b>		22,880			
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,291	657,00	1 505,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základy pro venkovní rampu					
	WV		Skládka venkovní zpevněné plochy					
	WV		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	WV		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	WV		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)-(1,85*0,6*0,15)-(1,75*0,5*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)		4,171			
	WV		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)-(0,85*1,2*0,15)-(0,75*1,1*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)		2,761			
	WV		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)-(0,7*0,7*0,15*2)-(0,6*0,6*0,25*2)-(0,5*0,25*0,75)-(0,5*0,25*1,0)		6,110			
	WV		Mezisoučet		13,042			
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*0,3		0,378			
	WV		Mezisoučet		0,378			
	WV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	WV		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,2		0,900			
	WV		Mezisoučet		0,900			
	WV		Součet		14,320			
	WV		"Vypočet"14,32*1,6		22,912			
	WV		22,912*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,291			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2,291	253,00	579,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základy pro venkovní rampu					
	WV		Skládka venkovní zpevněné plochy					
	WV		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	WV		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	WV		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)-(1,85*0,6*0,15)-(1,75*0,5*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)		4,171			
	WV		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)-(0,85*1,2*0,15)-(0,75*1,1*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)		2,761			
	WV		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)-(0,7*0,7*0,15*2)-(0,6*0,6*0,25*2)-(0,5*0,25*0,75)-(0,5*0,25*1,0)		6,110			
	WV		Mezisoučet		13,042			
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*0,3		0,378			
	WV		Mezisoučet		0,378			
	WV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	WV		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,2		0,900			
	WV		Mezisoučet		0,900			
	WV		Součet		14,320			
	WV		"Vypočet"14,32*1,6		22,912			
	WV		22,912*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,291			
27	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	11,456	18,00	206,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání, b) uložení výkopku pod vadou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omace na trvalé skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypání do násypu. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základy pro venkovní rampu					
	WV		Skládka venkovní zpevněné plochy					
	WV		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	WV		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	WV		"ZPa1"(2,75*1,5*1,15)-(1,85*0,6*0,15)-(1,75*0,5*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)		4,171			
	WV		"ZPa2"(2,1*1,75*0,9)-(0,85*1,2*0,15)-(0,75*1,1*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)		2,761			
	WV		"ZPa3"(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)-(0,7*0,7*0,15*2)-(0,6*0,6*0,25*2)-(0,5*0,25*0,75)-(0,5*0,25*1,0)		6,110			
	WV		Mezisoučet		13,042			
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*0,3		0,378			
	WV		Mezisoučet		0,378			
	WV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	WV		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,2		0,900			
	WV		Mezisoučet		0,900			
	WV		Součet		14,320			
	WV		14,32*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		11,456			
28	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním ručně	m3	11,096	218,00	2 418,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypáním z jakéhokoli hominy ručně s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopštvkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodědílá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodotavné přemístění výkopku. 5. Rozprašení zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypu.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>Základy pro venkovní rampu</p> <p>Skládka venkovní zpevněná plochy.</p>					
	PSC							
	P							
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1*(2,75*1,5*1,15)-(1,85*0,6*0,15)-(1,75*0,5*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)"		4,171			
	W		"ZPa2*(2,1*1,75*0,9)-(0,85*1,2*0,15)-(0,75*1,1*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)"		2,761			
	W		"ZPa3*(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)-(0,7*0,7*0,15*2)-(0,6*0,6*0,25*2)-(0,5*0,25*0,75)-(0,5*0,25*1,0)"		6,110			
	W		Mezisoučet		13,042			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*0,3		0,378			
	W		Mezisoučet		0,378			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,1		0,450			
	W		Mezisoučet		0,450			
	W		Součet		13,870			
	W		13,87*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		11,096			
29	K	174111109	Příplatek k zásepům za ruční prohození sypaniny sítem	m3	11,096	247,00	2 740,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásep sypaninou z jakékoliv horniny ručně. Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítem					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodědílá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodotavné přemístění výkopku. 5. Rozprašení zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypu.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>Základy pro venkovní rampu</p> <p>Skládka venkovní zpevněná plochy.</p>					
	PSC							
	P							
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"D.1.1b.07 - ŘEZ A-A"					
	W		"ZPa1*(2,75*1,5*1,15)-(1,85*0,6*0,15)-(1,75*0,5*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)"		4,171			
	W		"ZPa2*(2,1*1,75*0,9)-(0,85*1,2*0,15)-(0,75*1,1*0,25)-(0,5*0,25*0,75*2)"		2,761			
	W		"ZPa3*(1,6*1,6*0,9)+(1,6*1,6*1,7)-(0,7*0,7*0,15*2)-(0,6*0,6*0,25*2)-(0,5*0,25*0,75)-(0,5*0,25*1,0)"		6,110			
	W		Mezisoučet		13,042			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"(4,2*0,3)*0,3		0,378			
	W		Mezisoučet		0,378			
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,1		0,450			
	W		Mezisoučet		0,450			
	W		Součet		13,870			
	W		13,87*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		11,096			
30	K	174211201	Zásep jam po pařezech D pařezů do 300 mm ručně	kus	3,000	228,00	684,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásep jam po pařezech různé výškou z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Zásep jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmání ornice. 2. Nestlačí-li se zásepání jamy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jamy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásep sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se má-li v místě řezu kmeny na základě dvojího na sebe kolmé měření a následněno zprůměrování naměřených hodnot</p>					
	PSC							
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES"					
	W		"Exteriér"1,0*3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				7 070,06	
31	K	181111211	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	37,239	39,00	1 452,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř: 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>Základy pro venkovní rampu</p> <p>Składba venkovní zpevněné plochy.</p> <p>"D.1.1b.01 - RAMPA"</p> <p>"Exteriér"(17,33+27,46+12,5)*1,3</p> <p>Součet</p> <p>74,477*0,5 'Přepočtené koeficientem množství'</p>					
32	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	18,619	74,00	1 377,81	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvisele plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř: 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>Základy pro venkovní rampu</p> <p>Składba venkovní zpevněné plochy.</p> <p>"D.1.1b.01 - RAMPA"</p> <p>"Exteriér"(17,33+27,46+12,5)*1,3</p> <p>Součet</p> <p>74,477*0,25 'Přepočtené koeficientem množství'</p>					
33	K	181111123	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:1	m2	18,619	109,00	2 029,47	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvisele plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:2 do 1:1</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř: 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>Základy pro venkovní rampu</p> <p>Składba venkovní zpevněné plochy.</p> <p>"D.1.1b.01 - RAMPA"</p> <p>"Exteriér"(17,33+27,46+12,5)*1,3</p> <p>Součet</p> <p>74,477*0,25 'Přepočtené koeficientem množství'</p>					
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	37,239	19,00	707,54	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1181 až -1184 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textil. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplevelí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vyplevelí a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1 - Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>"D.1.1b.01 - RAMPA"</p> <p>"Exteriér"(17,33+27,46+12,5)*1,3</p> <p>Součet</p> <p>74,477*0,5 'Přepočtené koeficientem množství'</p>					
35	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	18,619	29,00	539,95	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1181 až -1184 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textil. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplevelí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vyplevelí a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1 - Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>"D.1.1b.01 - RAMPA"</p> <p>"Exteriér"(17,33+27,46+12,5)*1,3</p> <p>Součet</p> <p>74,477*0,25 'Přepočtené koeficientem množství'</p>					
36	K	181411133	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	18,619	37,00	688,90	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, nakosení a odvoz odpadu do 20 km se sklizením 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii 3. V cenách nejsou započteny náklady na a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání: tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaléti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-, Plošná úprava terénu 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně</p>					
			<p>W "D.1.1b.01 - RAMPA"</p> <p>W "Extenze"(17,33+27,46+12,5)*1,3 74,477</p> <p>W Součet 74,477</p> <p>W 74,477*0,25 "Přepočtené koeficientem množství" 18,619</p>					
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,979	92,00	274,07	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP osivo směs travní parková</p> <p>W 148,954*0,02 "Přepočtené koeficientem množství" 2,979</p>					
		D 2	Zakládání				14 348,90	
		D 21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				358,38	
38	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	4,500	37,00	166,50	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo průběžné ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahu 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci Zřetně včetně přesahu lze stanovit ve výši 15 až 20 % 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistlou konstrukci.</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>Nezpevněná plocha pod posledním ramenem únikové rampy, obličně přístupná pro údržbu travnatých ploch, bude pudcovsné v ploše ramene v části s podhlednou výškou ≤ 2100 mm plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva rozprostřeného na separační geotextilii s anorganických vláken. Vrstva kameniva bude ohraničená parkovými betonovými obrubníky.</p>					
			<p>P "C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"</p> <p>W "Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5) 4,500</p> <p>W Mezisoučet 4,500</p> <p>W Součet 4,500</p>					
39	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	5,330	36,00	191,88	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2</p> <p>W 4,5*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství" 5,330</p>					
		D 27	Zakládání - základy				13 990,52	
40	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,096	1 420,00	1 556,32	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypu pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Poštátě zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu</p>					
			<p>PSC "D.1.1b.01 - RAMPA"</p> <p>W "ZPa1*1,85*0,6*0,1 0,111</p> <p>W "ZPa2*0,85*1,2*0,1 0,102</p> <p>W "ZPa3*0,7*0,7*0,1*2 0,098</p> <p>W Mezisoučet 0,311</p> <p>W "C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"</p> <p>W "Zpevněná plocha navazující na komunikaci - pod obrubníky"(1,6+1,5+2,35)*0,5*0,1 0,273</p> <p>W Mezisoučet 0,273</p> <p>W "C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"</p> <p>W "Zpevněná plocha navazující na komunikaci - pod dlažbu"2,56*0,2 0,512</p> <p>W Mezisoučet 0,512</p> <p>W Součet 1,096</p>					
41	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,450	1 470,00	661,50	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypu pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Poštátě zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu</p>					
			<p>PSC Poznámka k položce: □</p> <p>Nezpevněná plocha pod posledním ramenem únikové rampy, obličně přístupná pro údržbu travnatých ploch, bude pudcovsné v ploše ramene v části s podhlednou výškou ≤ 2100 mm plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva rozprostřeného na separační geotextilii s anorganických vláken. Vrstva kameniva bude ohraničená parkovými betonovými obrubníky.</p>					
			<p>P "C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"</p> <p>W "Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0*1,5)*0,1 0,450</p> <p>W Mezisoučet 0,450</p> <p>W Součet 0,450</p>					
42	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,156	2 660,00	414,96	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Základy z betonu železobetonového (bez výtluče) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně příplatku -5811 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje 3. V cenách nejsou započteny náklady na výtluč, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-36-... Výtluč základu 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatčních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu</p>					
			<p>PSC</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1b.01 - RAMPA"					
			*ZPa1*(1,85*0,6)*0,05		0,056			
			*ZPa2*(0,85*1,2)*0,05		0,051			
			*ZPa3*(0,7*0,7)*0,05*2		0,049			
			Součet		0,156			
43	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,460	401,00	585,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně					
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
			*ZPa1*(1,85+0,6)*2*0,1		0,490			
			*ZPa2*(0,85+1,2)*2*0,1		0,410			
			*ZPa3*(0,7*4)*0,1*2		0,560			
			Součet		1,460			
44	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,460	108,00	157,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně					
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
			*ZPa1*(1,85+0,6)*2*0,1		0,490			
			*ZPa2*(0,85+1,2)*2*0,1		0,410			
			*ZPa3*(0,7*4)*0,1*2		0,560			
			Součet		1,460			
45	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	29 700,00	386,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
			*ZPa1*(1,85*0,6)		1,110			
			*ZPa2*(0,85*1,2)		1,020			
			*ZPa3*(0,7*0,7)*2		0,980			
			Mezisoučet		3,110			
			*Přeložení a prostřih 3,110*1,25*1,08*3,08/1000		0,013			
46	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,605	3 060,00	1 851,30	
	PP		Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. V ceně příplatku -S911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží betonové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kolové cisterny k odvozu					
			Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zorní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36...					
			Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých ven 27 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
			*ZPa1*(1,75*0,5)*0,25		0,219			
			*ZPa2*(0,75*1,1)*0,25		0,205			
			*ZPa3*(0,6*0,6)*0,25*2		0,180			
			Mezisoučet		0,605			
			Součet		0,605			
47	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,900	326,00	1 271,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně					
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
			*ZPa1*(1,75+0,5)*2*0,3		1,350			
			*ZPa2*(0,75+1,1)*2*0,3		1,110			
			*ZPa3*(0,6*4)*0,3*2		1,440			
			Součet		3,900			
48	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,900	66,00	257,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně					
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
			*ZPa1*(1,75+0,5)*2*0,3		1,350			
			*ZPa2*(0,75+1,1)*2*0,3		1,110			
			*ZPa3*(0,6*4)*0,3*2		1,440			
			Součet		3,900			
49	K	275361321	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 11 375 (E2)	t	0,073	48 100,00	3 511,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 11 375 (E2)					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPA, pr. 12 mm, prostřih 25%"					
			*ZPa1*((0,9*2+0,1)+(0,4*2+0,1))*3*2*1,25*0,888/1000		0,019			
			*ZPa2*((0,9*2+0,1)+(0,4*2+0,1))*3*2*1,25*0,888/1000		0,019			
			*ZPa3*((0,9*2+0,1)+(0,4*2+0,1))*3*1,25*0,888/1000		0,009			
			*ZPa3*((1,15*2+0,1)+(0,4*2+0,1))*3*1,25*0,888/1000		0,011			
			Mezisoučet		0,058			
			"D.1.1b.01 - RAMPA, pr. 8 mm, prostřih 25%"					
			*ZPa1*(1,0*5)*2*1,25*0,395/1000		0,005			
			*ZPa2*(1,0*5)*2*1,25*0,395/1000		0,005			
			*ZPa3*(1,0*5)*1,25*0,395/1000		0,002			
			*ZPa3*(1,0*6)*1,25*0,395/1000		0,003			
			Mezisoučet		0,015			
			Součet		0,073			
50	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	29 700,00	534,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
	PSC		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
			*ZPa1*(1,75*0,5)		0,875			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*ZPa2*0,75*1,1		0,825			
	W		*ZPa3*0,6*0,6*2		0,720			
	W		Mezisoučet		2,420			
	W		*Přeložení a prosíh*2,420*1,25*1,08*5,4/1000		0,018			
51	K	279113153	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	2,375	1 180,00	2 802,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 200 do 250 mm Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdva.					
	PSC							
	W		"D,1,1b,01 - RAMPA"					
	W		*ZPa1*0,6*0,75*2		0,750			
	W		*ZPa2*0,5*0,75*2		0,750			
	W		*ZPa3*0,5*0,75+0,5*1,0		0,875			
	W		Součet		2,375			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				483 692,46	
D	31		Zdi pozemních staveb				70 548,83	
52	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnice do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdva 450 mm	m2	3,959	2 510,00	9 937,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnice na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdva 450 mm Poznámka k souboru cen ☐ 1. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neopřímého zdiva při praktické vlhkosti.					
	PSC							
	W		"D,1,1b,04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - parapet okenních otvorů"					
	W		"2,04*(4,4*0,25)		1,100			
	W		"2,06*(6,25*0,25)		1,563			
	W		Mezisoučet		2,663			
	W		"2.NP - meziokenní pilíř"					
	W		"2,08/2,09*(0,4*1,95)		0,780			
	W		Mezisoučet		0,780			
	W		"2.NP - meziokenní pilíř"					
	W		"2,06"					
	W		"2,21"					
	W		"2,28"					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		Součet		3,443			
	W		3,4425*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,959			
53	K	317141422.XLA	Překlad plochý Ytong PSF 125-1250 dl 1300 mm	kus	3,000	975,00	2 925,00	
	PP		Překlad plochý Ytong PSF 125-1250 dl 1300 mm Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
	PSC							
	W		"D,1,1b,04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"P11*3		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
54	K	317141423.XLA	Překlad plochý Ytong PSF 125-1500 dl 1500 mm	kus	3,000	988,00	2 964,00	
	PP		Překlad plochý Ytong PSF 125-1500 dl 1500 mm Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
	PSC							
	W		"D,1,1b,04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"P12*3		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
55	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl 1250 mm	kus	1,000	938,00	938,00	
	PP		Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl 1250 mm Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	PSC							
	W		"D,1,1b,04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"P9*1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
56	K	317142432.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 125-1250 dl 1250 mm	kus	5,000	1 238,00	6 190,00	
	PP		Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 125-1250 dl 1250 mm Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	PSC							
	W		"D,1,1b,04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"P8*5		5,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		5,000			
57	K	317142442.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 150-1250 dl 1250 mm	kus	9,000	1 386,00	12 474,00	
	PP		Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 150-1250 dl 1250 mm Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	PSC							
	W		"D,1,1b,04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"P7*9		9,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
	W		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,018	6 060,00	109,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou Poznámka k souboru cen : 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (ukládání zdví) 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlésti neomítnutého otvoru, šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plantování přírub) a výšky nosníku 3. Plantování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické					
	PSC		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"P5"(0,925*0,3*0,065)		0,018			
	W		Mezisoučet		0,018			
	W		Součet		0,018			
59	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,028	9 590,00	268,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm Poznámka k souboru cen : 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min MG 15) 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci 3. Zřetelné lze dohodnout ve směrné výšce 8 % na krytí nákladů na žezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (profaz)					
	PSC		Poznámka k položce : Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1.1d - Stavebné konstrukční řešení					
	P		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"P10"(2,15*2)*6,405/1000		0,028			
	W		Mezisoučet		0,028			
	W		Součet		0,028			
60	M	14550190-01	profil ocelový obdélníkový svařovaný 150x50x3mm	t	0,017	50 000,00	850,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3mm					
	W		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"P6"(1,75)*8,692/1000		0,015			
	W		Mezisoučet		0,015			
	W		Součet		0,015			
	W		0,015211*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
61	M	14550190	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3mm	t	0,032	50 000,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3mm					
	W		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"P10"(2,15*2)*6,405/1000		0,028			
	W		Mezisoučet		0,028			
	W		Součet		0,028			
	W		0,0275415*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
62	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,015	42 500,00	637,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 Poznámka k souboru cen : 1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	PSC		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"P6"(1,75)*8,692/1000		0,015			
	W		Mezisoučet		0,015			
	W		Součet		0,015			
63	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,650	40 900,00	26 585,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 Poznámka k souboru cen : 1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	PSC		Poznámka k položce : Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1.1d - Stavebné konstrukční řešení					
	P		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"P6"(1,75)*8,692/1000		0,015			
	W		Mezisoučet		0,015			
	W		Součet		0,015			
64	K	317998143	Tepečná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z XPS tl 80 mm	m2	5,187	400,00	2 074,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace lepená mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 80 mm					
	W		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - překlady"					
	W		"2.04"(4,4*0,15)		0,660			
	W		"2.06"(6,25*0,15)+(2,225*0,15)		1,271			
	W		"2.07"(2,225*0,15)		0,334			
	W		"2.08"(2,225*0,15)+(1,3*0,15)		0,529			
	W		"2.09"(2,225*0,15)		0,334			
	W		Mezisoučet		3,128			
	W		"2.NP - věnce"					
	W		"2.04"(4,4*0,1)		0,440			
	W		"2.06"(6,25*0,1)		0,625			
	W		"2.08"(1,3*0,1)		0,130			
	W		Mezisoučet		1,195			
	W		Součet		4,323			
	W		4,3228*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,187			
65	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,604	4 960,00	2 995,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou					
	W		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.12/2.18*0,925*2,175*0,3		0,604			
	W		Mezisoučet		0,604			
	W		Součet		0,604			
	D	34	Stěny a příčky				413 143,63	
66	K	342272225.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	39,114	821,00	32 112,59	
	PP		Příčka z tvárnice Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm					
	W		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"(1,98*3,35)		6,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.14*(2,3+2,4+1,4)*3,35-(0,9*3,35)-(0,8*2,25)-(0,7*2,12)		14,136			
	WV		"2.19*(1,95+1,4+1,1+0,325)*3,35-(0,7*2,12)*2		13,028			
	WV		"2.23*(2,05*3,35)-(0,7*2,12)		5,384			
	WV		Součet		39,114			
67	K	342272235.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 125 na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	39,297	925,00	36 349,73	
	PP		Příčka z tvárnice Ytong Klasik 125 na tenkovrstvou maltu tl 125 mm					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.03*(4,25*3,35)-(0,8*2,12)*2-(0,7*2,12)		8,938			
	WV		"2.12*(7,15+2,925)*3,35-(0,8*2,12)*2		30,359			
	WV		Součet		39,297			
68	K	342272245.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	292,077	1 018,00	297 334,39	
	PP		Příčka z tvárnice Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP - příčky (8,03+4,68+12,71+5,38+2,33+6,8+9,65+16,2+2,8+3,8+4,33+3,25+3,65*2+2,2+1,2)*3,35-(0,8*2,12)*6-(2,2*3,35)-(0,8*2,12)*2-(0,7*2,12)		280,017			
	WV		"2.NP - stěna pro kadeřnickou obsluhu*(1,2*3,35)*3		12,060			
	WV		Součet		292,077			
69	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	21,260	64,00	1 360,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl příčky do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odlišení zatvrdlé pěny u líc příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí</i>					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP - tl. 100 mm"					
	WV		"2.01*(1,96)		1,960			
	WV		"2.14*(2,3+2,4+1,4)		6,100			
	WV		"2.19*(1,95+1,4+1,1+0,325)		4,775			
	WV		"2.23*(2,05)		2,050			
	WV		"2.NP - tl. 75 mm*(1,15+1,175+0,65)		2,975			
	WV		"2.NP - tl. 50 mm*(0,5+0,65+0,45+0,7+0,4+0,35+0,35)		3,400			
	WV		Součet		21,260			
70	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	108,585	95,00	10 315,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl příčky přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odlišení zatvrdlé pěny u líc příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí</i>					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP - tl. 150 mm*(8,03+4,68+12,71+5,38+2,33+6,8+9,65+16,2+2,8+3,8+4,33+3,25+3,65*2+2,2+1,2)		90,660			
	WV		"2.NP - stěna pro kadeřnickou obsluhu - tl. 150 mm*(1,2)*3		3,600			
	WV		"2.NP - tl. 125 mm"					
	WV		"2.03*(4,25)		4,250			
	WV		"2.12*(7,15+2,925)		10,075			
	WV		Součet		108,585			
71	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	36,850	109,00	4 016,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odlišení zatvrdlé pěny u líc příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí</i>					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"tl. 150 mm*3,35		20,100			
	WV		"tl. 125 mm*2*3,35		6,700			
	WV		"tl. 100 mm*2*3,35		6,700			
	WV		"tl. 50 mm*3*3,35		3,350			
	WV		Součet		36,850			
72	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	50,250	124,00	6 231,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odlišení zatvrdlé pěny u líc příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí</i>					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"tl. 150 mm*3,35		23,450			
	WV		"tl. 100 mm*4*3,35		3,350			
	WV		"tl. 75 mm*4*3,35		13,400			
	WV		"tl. 50 mm*3*3,35		10,050			
	WV		Součet		50,250			
73	K	346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,371	674,00	250,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	WV		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"P5*(1,325*0,14)*2		0,371			
	WV		Mezisoučet		0,371			
	WV		Součet		0,371			
74	K	346272216.XLA	Přídávka z tvárnice Ytong Obezdivka tl 50 mm	m2	10,218	600,00	6 130,80	
	PP		Přídávka z tvárnice Ytong Obezdivka tl 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Obezdivka svislých povrchových rozvodů kanalizace</i>					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.NP*(0,6*3,35)+(0,65*3,35)+(0,45*3,35)+(0,7*3,35)+(0,4*3,35)+(0,35*3,35)		10,218			
	WV		Mezisoučet		10,218			
	WV		Součet		10,218			
75	K	346272226.XLA	Prizdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 75 mm	m2	9,966	700,00	6 976,20	
	PP		Prizdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 75 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obezdvíčka svislých povrchových rozvodů vytápění a staročích opatření.					
	WV		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP*(1,15*3,35)+(1,175*3,35)+(0,65*3,35)		9,966			
	WV		Mezisoučet		9,966			
	WV		Součet		9,966			
76	K	346272236.XLA	Prizdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 100 mm	m2	2,670	900,00	2 403,00	
	PP		Prizdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení parapetu okenních otvorů před montáží výplně otvorů					
	WV		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.06*2,225*0,3		0,668			
	WV		"2.07*2,225*0,3		0,668			
	WV		"2.08*2,225*0,3		0,668			
	WV		"2.09*2,225*0,3		0,668			
	WV		Mezisoučet		2,670			
	WV		Součet		2,670			
77	K	346272246.XLA	Prizdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 125 mm	m2	8,663	1 000,00	8 663,00	
	PP		Prizdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prizdívky předstěnových instalací					
	WV		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.10*(1,625*1,35)		2,194			
	WV		"2.11*(1,125*1,55)		1,744			
	WV		"2.17*(0,925*1,35)		1,249			
	WV		"2.21*(0,725*1,35)		0,979			
	WV		"2.22*(0,925*1,35)		1,249			
	WV		"2.25*(0,925*1,35)		1,249			
	WV		Součet		8,663			
78	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	4,000	141,00	564,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průstupy po zrušených rozvodech kanalizace podvěšené pod stropem nad 1.NP.					
	WV		"D.1.4a.1.02 - PÚDORYS 1.NP_K"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26*1		1,000			
	WV		"1.26/1,27*2		2,000			
	WV		"1.28*1		1,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
79	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průstupy po zrušených rozvodech kanalizace podvěšené pod stropem nad 1.NP.					
	WV		"D.1.4a.1.02 - PÚDORYS 1.NP_K"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.30/1,34*1		1,000			
	WV		"1.30*1		1,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				45 260,70	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				45 171,10	
80	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB (ř. C 25/30)	m3	0,125	3 290,00	411,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek hřbových stropů včetně hlavic hřbových sloupů (ř. C 25/30)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení původních průstupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	WV		"D.1.1b.06 - PÚDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.08*(0,5*0,5*0,25)*2		0,125			
	WV		Mezisoučet		0,125			
	WV		Součet		0,125			
81	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,000	372,00	744,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trémových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trému) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabricní na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších films. 5. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - (lída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garaže, sklepy, apod.). 6. Připlátek k cenám za pohledový beton je určen pro lídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(1,0*1,0)*2		2,000			
	W		Mezisoučet				2,000	
	W		Součet				2,000	
82	K	411351012	<b>Odstranění bedněrní stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce</b>	m2	2,000	111,00	222,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bedněrní stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny bedněrní deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, papí s náběhy 2. Bedněrní stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bedněrní hlavice a ploch bedněrní desek. Množství měrných jednotek bedněrní hlavice se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavice. Množství měrných jednotek bedněrní desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte podovýrná plocha hlavice, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bedněrní trámových stropů se oceňuje součtem ploch bedněrní nosníků (trámů) souvornem cen 413 35-11 a ploch bedněrní desek. Množství měrných jednotek bedněrní nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bedněrní desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte podovýrná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bedněrní tabionu na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro podhledné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - říla pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sídly, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro řílu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny bedněrní deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, papí s náběhy 2. Bedněrní stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bedněrní hlavice a ploch bedněrní desek. Množství měrných jednotek bedněrní hlavice se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavice. Množství měrných jednotek bedněrní desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte podovýrná plocha hlavice, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bedněrní trámových stropů se oceňuje součtem ploch bedněrní nosníků (trámů) souvornem cen 413 35-11 a ploch bedněrní desek. Množství měrných jednotek bedněrní nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bedněrní desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte podovýrná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bedněrní tabionu na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro podhledné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - říla pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sídly, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro řílu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(1,0*1,0)*2		2,000			
	W		Mezisoučet				2,000	
	W		Součet				2,000	
83	K	411354313	<b>Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm</b>	m2	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(1,0*1,0)*2		2,000			
	W		Mezisoučet				2,000	
	W		Součet				2,000	
84	K	411354314	<b>Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm</b>	m2	2,000	52,00	104,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(1,0*1,0)*2		2,000			
	W		Mezisoučet				2,000	
	W		Součet				2,000	
85	K	411381821	<b>Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505</b>	t	0,004	42 300,00	169,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkúntých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých sítech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*((0,5+0,5)*2*12*0,1)*2		4,800			
	W		Mezisoučet				4,800	
	W		Součet				4,800	
	W		"Přeložení a prosířh"4,8*1,25*1,08*0,617/1000		0,004			
86	K	411382021	<b>Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari</b>	t	0,006	29 700,00	178,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkúntých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých sítech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(0,5*0,5)*2*2		1,000			
	W		Mezisoučet				1,000	
	W		Součet				1,000	
	W		"Přeložení a prosířh"1,0*1,25*1,08*4,44/1000		0,006			
87	K	411386611	<b>Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pí do 0,09 m2 ve stropích</b>	kus	48,000	620,00	29 760,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bedněrní, odbedněrní, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Výplň prostupu stropem nad 1.NP s novou svislou kanalizací, tloušťka 250 mm Výplň prostupu stropem nad 2.NP s novou svislou kanalizací, tloušťka 250 mm Výplň prostupu stropem nad 2.NP s novými svislými rozvody vody, tloušťka 250 mm Výplň prostupu stropem a podlahou nad 3.NP s novou svislou kanalizací, tloušťka stropu 250 mm, tloušťka podlahy 100 mm Výplň prostupu stropem a podlahou nad 3.NP s novými svislými rozvody vody, tloušťka stropu 250 mm, tloušťka podlahy 100 mm					
	P		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP - kanalizace"					
	W		"1.06/1.12*1		1,000			
	W		"1.11*1		1,000			
	W		"1.14*1		1,000			
	W		"1.16*1		1,000			
	W		"1.18*1		1,000			
	W		"1.20*1		1,000			
	W		"1.24*2		2,000			
	W		"1.26*3		3,000			
	W		"1.26*2		2,000			
	W		"1.27*5		5,000			
	W		"1.28*2		2,000			
	W		"1.30*1		1,000			
	W		"1.34*1		1,000			
	W		Mezisoučet		22,000			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP - kanalizace"					
	W		"2.24*2		2,000			
	W		"2.24/2.28*3		3,000			
	W		"2.29*2		2,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP - vodovod"					
	W		"2.02*3		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP - kanalizace"					
	W		"3.05*1		1,000			
	W		"3.08*4		4,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP - vodovod"					
	W		"3.05*2		2,000			
	W		"3.08*3		3,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP - vzduchotechnika"					
	W		"3.08*1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		48,000			
88	K	411388531	Zabetonování otvorů pi do 1 m2 ve střezech	m3	0,411	17 500,00	7 192,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zabetonování otvorů ve střezech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve střezech železobetonových, tvárných a prefabrikovaných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň prostupu se svislými rozvody vytápění stropem nad 1.NP					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.11*(1,45*0,3)*0,25		0,109			
	W		"2.21*(1,225*0,875-0,4*0,3)*0,25		0,177			
	W		"2.29*(1,55*0,325)*0,25		0,125			
	W		Mezisoučet		0,411			
	W		Součet		0,411			
89	K	413232211	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.06*2		2,000			
	W		"2.11*2		2,000			
	W		"2.21*2*3		6,000			
	W		"2.24*2		2,000			
	W		"2.28*2		2,000			
	W		"2.29*2		2,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		Součet		16,000			
90	K	417321515	Ztlužující pásy a věnce z ŽB tř. C 25/30	m3	0,293	3 340,00	978,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztlužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*(4,4*0,275*0,1)		0,121			
	W		"2.06*(6,25*0,275*0,1)		0,172			
	W		Mezisoučet		0,293			
	W		Součet		0,293			
91	K	417351115	Zřízení bednění ztlužujících věnců	m2	3,195	450,00	1 437,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění bočnic ztlužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*(4,4*0,3)		1,320			
	W		"2.06*(6,25*0,3)		1,875			
	W		Mezisoučet		3,195			
	W		Součet		3,195			
92	K	417351116	Odstránění bednění ztlužujících věnců	m2	3,195	85,00	271,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění bočnic ztlužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*(4,4*0,3)		1,320			
	W		"2.06*(6,25*0,3)		1,875			
	W		Mezisoučet		3,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				3,195	
93	K	417362021	Výztuž zruzuujícíci pasu a vteru svarovanými sítěmi	t	0,024	40 000,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž zruzuujícíci pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04"(4,4*0,275)*2		2,420			
	W		"2.06"(6,25*0,275)*2		3,438			
	W		Mezisoučet		5,858			
	W		"Přeložení a prosířní"5,858*1,25*1,08*3,08/1000		0,024			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				89,60	
94	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	2,560	35,00	89,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu silničních příkopů a kuželů 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dřáždových, které je započteno v cenách souboru cen 597. 6. - 1 Rigol dřáždový, 5d7 17- 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dřáždový z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) souvazující s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832- 1 Hráze a úpravy na ložích - úpravy toků a kanálů 3 V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1.5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4 V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami částí A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svařování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce Poznámka k položce □ Viz - Smluvy konstrukcí S5.					
	PSC		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"2,56		2,560			
	W		Součet		2,560			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 744 177,62	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				410 672,01	
95	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	17,763	439,00	7 797,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"Výplň rýh omítkou ve stropech po vybouraných příčkách tl. 100 mm"89,02*0,1		8,902			
	W		"Výplň rýh omítkou ve stropech po vybouraných příčkách tl. 150 mm"25,84*0,15		3,876			
	W		"Výplň rýh omítkou ve stropech po vybouraných příčkách tl. 175 mm"16,03*0,175		2,805			
	W		"Výplň rýh omítkou ve stropech po vybouraných příčkách tl. 250 mm"(1,4+0,6)*0,25		0,500			
	W		"Výplň rýh omítkou ve stropech po vybouraných příčkách tl. 300 mm"5,6*0,3		1,680			
	W		Součet		17,763			
96	K	611325221	Vápenocementová štuková omítková malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	48,000	160,00	7 680,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítková jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP - kanalizace"					
	W		"1.06/1,12"1		1,000			
	W		"1.11"1		1,000			
	W		"1.14"1		1,000			
	W		"1.16"1		1,000			
	W		"1.18"1		1,000			
	W		"1.20"1		1,000			
	W		"1.24"2		2,000			
	W		"1.25"3		3,000			
	W		"1.26"2		2,000			
	W		"1.27"5		5,000			
	W		"1.28"2		2,000			
	W		"1.30"1		1,000			
	W		"1.34"1		1,000			
	W		Mezisoučet		22,000			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP - kanalizace"					
	W		"2.24"2		2,000			
	W		"2.24/2,28"3		3,000			
	W		"2.29"2		2,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP - vodovod"					
	W		"2.02"3		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP - kanalizace"					
	W		"3.05"1		1,000			
	W		"3.08"4		4,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP - vodovod"					
	W		"3.05"2		2,000			
	W		"3.08"3		3,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vloku"1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP - vzduchotechnika"					
	W		"3.08*1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		48,000			
97	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stropěch	kus	2,000	555,00	1 110,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP - zrušené prostupy vzduchotechniky*2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
98	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stropěch	kus	6,000	1 940,00	11 640,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m <sup>2</sup>					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*1		1,000			
	W		"2.06*2		2,000			
	W		"2.07*1		1,000			
	W		"2.08*1		1,000			
	W		"2.09*1		1,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		Součet		6,000			
99	K	612121112	Zařízení spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórabetonových tvárnic	m <sup>2</sup>	448,466	42,00	18 835,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórabetonových tvárnic stěn					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*(1,96*3)		5,880			
	W		"2.02*(7,15*3,35)-(0,9*1,97)		22,180			
	W		"2.03*9,74*3,05-1*2,02*3-0,8*2,02		22,031			
	W		"2.04*17,1*3,05-1*2,02		50,135			
	W		"2.06*28,66*3,05-1,8*1,2-1*2,02		83,233			
	W		"2.07*11,15*3,05-1*2,02*2+0,6*0,15		30,058			
	W		"2.08*11,075*3,05-1*2,02*4+0,6*0,15		25,789			
	W		"2.09*7,925*3,05-1*2,02-1,625*0,35		21,583			
	W		"2.10*7,65*0,75		5,738			
	W		"2.11*6,65*0,75		4,988			
	W		"2.12*(6,05+13+10,7)*3,05-1*2,02*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02		87,546			
	W		"2.13*11,85*2,85-0,9*2,02*2		30,137			
	W		"2.14*7,4*0,55		4,070			
	W		"2.15*5,925*0,55		3,259			
	W		"2.16*5,55*0,55		3,053			
	W		"2.17*4,65*0,55		2,558			
	W		"2.18*10,975*2,85-0,9*2,02*2		27,643			
	W		"2.19*7,45*0,55		4,098			
	W		"2.20*4,5*0,55		2,475			
	W		"2.21*4,65*0,55		2,558			
	W		"2.22*4,65*0,55		2,558			
	W		"2.23*3,825*0,55		2,104			
	W		"2.24*3,425*0,55		1,884			
	W		"2.25*5,3*0,55		2,915			
	W		Součet		448,466			
100	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	149,692	74,00	11 077,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - stěny a sloupky"					
	W		"2.03*1,725*3,05		5,261			
	W		"2.04*22,65*3,05-1,55*2,1-1,2*1,2-4,4*2,75+1,3*0,15+0,21*4,4		53,407			
	W		"2.06*10,75*3,05-6,25*2,75-2,225*1,9		11,373			
	W		"2.07*4,15*3,05-2,225*1,9+0,4*0,15		8,490			
	W		"2.08*4,175*3,05-2,225*1,9-1,3*2,2		5,646			
	W		"2.09*8,725*3,05-2,225*1,9-2,725*0,5-2,95*0,75		18,809			
	W		"2.12*(6,35+0,575*2,275)*3,05-0,65*1,6*2-0,925*2,2*2		21,910			
	W		"2.15*0,575*0,55		0,316			
	W		"2.18*2,925*2,85		8,336			
	W		"2.25*0,65*0,55		0,358			
	W		Mezisoučet		133,905			
	W		"2.NP - ostění a nadpraží stavebních otvorů"					
	W		"2.63*0,075*2,85*4		0,855			
	W		"2.04*0,125*5,75+0,375*5,5		2,781			
	W		"2.06*0,375*1,9*2+0,375*2,75*2+0,15*0,95*2		3,773			
	W		"2.07*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
	W		"2.08*0,375*1,9*2+0,375*2,2*2+0,15*0,95*2		3,360			
	W		"2.09*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
	W		"2.12*0,3*2,2*2+0,3*0,925		1,598			
	W		Mezisoučet		15,786			
	W		Součet		149,692			
101	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m <sup>2</sup>	448,466	59,00	26 459,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - pórabeton"					
	W		"2.01*(1,96*3)		5,880			
	W		"2.02*(7,15*3,35)-(0,9*1,97)		22,180			
	W		"2.03*9,74*3,05-1*2,02*3-0,8*2,02		22,031			
	W		"2.04*17,1*3,05-1*2,02		50,135			
	W		"2.06*28,66*3,05-1,8*1,2-1*2,02		83,233			
	W		"2.07*11,15*3,05-1*2,02*2+0,6*0,15		30,058			
	W		"2.08*11,075*3,05-1*2,02*4+0,6*0,15		25,789			
	W		"2.09*7,925*3,05-1*2,02-1,625*0,35		21,583			
	W		"2.10*7,65*0,75		5,738			
	W		"2.11*6,65*0,75		4,988			
	W		"2.12*(6,05+13+10,7)*3,05-1*2,02*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02		87,546			
	W		"2.13*11,85*2,85-0,9*2,02*2		30,137			
	W		"2.14*7,4*0,55		4,070			
	W		"2.15*5,925*0,55		3,259			
	W		"2.16*5,55*0,55		3,053			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			W		2,558			
			W		27,643			
			W		4,098			
			W		2,475			
			W		2,558			
			W		2,558			
			W		2,104			
			W		1,884			
			W		2,915			
			W		448,466			
			W		448,466			
102	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápencementovou II do 10 mm	m2	20,956	254,00	5 322,82	CS ÚRS 2021 01
			PP					
			PSC					
			P					
			W					
			W					
			W		2,475			
			W		1,731			
			W		4,185			
			W		1,710			
			W		3,690			
			W		1,710			
			W		15,501			
			W					
			W		1,440			
			W		1,265			
			W		1,430			
			W		4,135			
			W					
			W		0,330			
			W		0,330			
			W		0,330			
			W		0,330			
			W		1,320			
			W		20,956			
			W		20,956			
103	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápencementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	83,823	64,00	5 364,67	CS ÚRS 2021 01
			PP					
			PSC					
			P					
			W					
			W					
			W		2,475			
			W		1,731			
			W		4,185			
			W		1,710			
			W		3,690			
			W		1,710			
			W		15,501			
			W					
			W		1,440			
			W		1,265			
			W		1,430			
			W		4,135			
			W					
			W		0,330			
			W		0,330			
			W		0,330			
			W		0,330			
			W		1,320			
			W		20,956			
			W		20,956			
104	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,640	379,00	4 032,56	CS ÚRS 2021 01
			PP					
			PSC					
			W					
			W					
			W		6,400			
			W		0,480			
			W		0,560			
			W		1,280			
			W		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		10,840			
105	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	133,905	300,00	40 171,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svazích konstrukcí stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen : 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61 13-1... této části katalogu					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP - stěny a sloupy"					
	WV		"2.03*1,725*3,05		5,261			
	WV		"2.04*22,65*3,05-1,55*2,1-1,2*1,2-4,4*2,75+1,3*0,15+0,21*4,4		53,407			
	WV		"2.06*10,75*3,05-6,25*2,75-2,225*1,9		11,373			
	WV		"2.07*4,15*3,05-2,225*1,9+0,4*0,15		8,490			
	WV		"2.08*4,175*3,05-2,225*1,9-1,3*2,2		5,646			
	WV		"2.09*8,725*3,05-2,225*1,9-2,725*0,5-2,95*0,75		18,809			
	WV		"2.12*(6,35+0,575+2,275)*3,05-0,65*1,6*2-0,925*2,2*2		21,910			
	WV		"2.15*0,575*0,55		0,316			
	WV		"2.18*2,925*2,85		8,336			
	WV		"2.25*0,65*0,55		0,358			
	WV		Mezisoučet		133,905			
	WV		Součet		133,905			
106	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	449,075	64,00	28 740,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen : 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61 13-1... této části katalogu					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP - stěny a sloupy"					
	WV		"2.03*1,725*3,05		5,261			
	WV		"2.04*22,65*3,05-1,55*2,1-1,2*1,2-4,4*2,75+1,3*0,15+0,21*4,4		53,407			
	WV		"2.06*10,75*3,05-6,25*2,75-2,225*1,9		11,373			
	WV		"2.07*4,15*3,05-2,225*1,9+0,4*0,15		8,490			
	WV		"2.08*4,175*3,05-2,225*1,9-1,3*2,2		5,646			
	WV		"2.09*8,725*3,05-2,225*1,9-2,725*0,5-2,95*0,75		18,809			
	WV		"2.12*(6,35+0,575+2,275)*3,05-0,65*1,6*2-0,925*2,2*2		21,910			
	WV		"2.15*0,575*0,55		0,316			
	WV		"2.18*2,925*2,85		8,336			
	WV		"2.25*0,65*0,55		0,358			
	WV		Mezisoučet		133,905			
	WV		"2.NP - ostění a nadpraží stavebních otvorů"					
	WV		"2.03*0,075*2,85*4		0,855			
	WV		"2.04*0,125*5,75+0,375*5,5		2,781			
	WV		"2.06*0,375*1,9*2+0,375*2,75*2+0,15*0,95*2		3,773			
	WV		"2.07*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
	WV		"2.08*0,375*1,9*2+0,375*2,2*2+0,15*0,95*2		3,360			
	WV		"2.09*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
	WV		"2.12*0,3*2,2*2+0,3*0,925		1,598			
	WV		Mezisoučet		15,786			
	WV		Součet		149,692			
	WV		149,6915*3 Přepočtené koeficientem množství		449,075			
107	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	4,000	99,00	396,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
	P		Poznámka k položce : Prostupy po zrušených rozvodech kanalizace podvěšené pod stropem nad 1.NP.					
	WV		"D.1.4a.1.02 - PŮDORYS 1.NP_K"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26*1		1,000			
	WV		"1.26/1,27*2		2,000			
	WV		"1.28*1		1,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
108	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	483,00	966,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	WV		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"3.09*2		2,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
109	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2					
	P		Poznámka k položce : Prostupy po zrušených rozvodech kanalizace podvěšené pod stropem nad 1.NP.					
	WV		"D.1.4a.1.02 - PŮDORYS 1.NP_K"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.30/1,34*1		1,000			
	WV		"1.30*1		1,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
110	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,000	1 690,00	10 140,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP - zazděný dveřní otvor"					
	WV		"2.12/2,18*2		2,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV		"2.NP - niky pro otopná tělesa"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV			2.06*1		1,000
			W			2.07*1		1,000
			WV			2.08*1		1,000
			W			2.09*1		1,000
			WV			Mezisoučet		4,000
			W			Součet		6,000
111	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,106	743,00	12 709,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečně výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</i>					
			WV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"		
			W			"2.NP - ostění a nadpraží stavebních otvorů"		
			W			"2.03*0,075*2,85*4		0,855
			W			"2.04*0,125*5,75+0,375*5,5		2,781
			W			"2.06*0,375*1,9*2+0,375*2,75*2+0,15*0,95*2		3,773
			W			"2.07*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710
			W			"2.08*0,375*1,9*2+0,375*2,2*2+0,15*0,95*2		3,360
			W			"2.09*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710
			W			"2.12*0,3*2,2*2+0,3*0,925		1,598
			W			Mezisoučet		15,786
			WV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"		
			W			"2.NP - ostění niky pro otopná tělesa"		
			W			"2.06*0,15*1,1*2		0,330
			W			"2.07*0,15*1,1*2		0,330
			W			"2.08*0,15*1,1*2		0,330
			W			"2.09*0,15*1,1*2		0,330
			W			Mezisoučet		1,320
			W			Součet		17,106
112	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	448,466	345,00	154 720,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm Hladká světlých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plenu se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1. této části Katalogu.</i>					
			WV			"2.NP"		
			W			"2.01*(1,96*3)		5,880
			W			"2.02*(7,15*3,35)-(0,9*1,97)		22,180
			W			"2.03*9,74*3,05-1*2,02*3-0,8*2,02		22,031
			W			"2.04*17,1*3,05-1*2,02		50,135
			W			"2.06*28,68*3,05-1,8*1,2-1*2,02		83,233
			W			"2.07*11,15*3,05-1*2,02*2+0,6*0,15		30,058
			W			"2.08*11,075*3,05-1*2,02*4+0,6*0,15		25,789
			W			"2.09*7,925*3,05-1*2,02-1,625*0,35		21,583
			W			"2.10*7,65*0,75		5,738
			W			"2.11*8,65*0,75		4,988
			W			"2.12*(6,05+13+10,7)*3,05-1*2,02*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02		87,546
			W			"2.13*11,85*2,85-0,9*2,02*2		30,137
			W			"2.14*7,4*0,55		4,070
			W			"2.15*5,925*0,55		3,259
			W			"2.16*5,55*0,55		3,053
			W			"2.17*4,65*0,55		2,558
			W			"2.18*10,975*2,85-0,9*2,02*2		27,643
			W			"2.19*7,45*0,55		4,098
			W			"2.20*4,5*0,55		2,475
			W			"2.21*4,65*0,55		2,558
			W			"2.22*4,65*0,55		2,558
			W			"2.23*3,825*0,55		2,104
			W			"2.24*3,425*0,55		1,884
			W			"2.25*5,3*0,55		2,915
			W			Součet		448,466
113	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdvo prováděná ručně	m2	4,095	1 250,00	5 118,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdvo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdvo ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</i>					
			WV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"		
			W			"2.NP"		
			W			"2.05*(0,65+2,5)*1,3		4,095
			W			Součet		4,095
114	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou tepicí páskou	m2	121,380	42,00	5 097,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečistěním včetně požadujícího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 628 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečistěním</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Zakrytí stávajících výplní otvorů z hliníkových profilů vnitřních a v obvodovém zdvo.					
			WV			"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"		
			W			"1.NP"		
			WV			"1.06*(1,55*2,1)+(2,025*2,7)		8,723

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.06 - vestavěná skříň"(1,65*2,7)		4,455			
W			"1.25"(1,3*0,6)*2		1,560			
W			"1.26"(1,3*0,6)*2		1,560			
W			"1.27"(1,3*0,6)*2		1,560			
W			"1.28"(1,3*0,6)*2		1,560			
W			"1.29"(1,3*0,6)*2		1,560			
W			"1.30"(1,3*0,6)*2		1,560			
W			"1.39"(1,55*2,1)		3,255			
W			Mezisoučet		25,793			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP"					
W			"2.01"(6,8*2,1)+(1*2,02)*2+(2,2*2,85)+(1,55*2,85)		29,008			
W			"2.02"(6,8*2,1)*2+(1*2,02)*2		32,600			
W			"2.03"(2,2*2,85)		6,270			
W			"2.04"(1,55*2,1)+(1,55*2,85)		7,673			
W			"2.05"(1,55*2,1)+(1,1*2,2)*2		8,095			
W			Mezisoučet		83,645			
W			"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
W			"3.01"(1,55*2,02)*2+(1,775*0,8)*4		11,942			
W			Mezisoučet		11,942			
W			Součet		121,380			
115	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	119,780	320,00	38 329,60	CS VRT_URS 2021 01
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy					
W			"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
W			"1.NP"					
W			"1.06"20,84		20,840			
W			"1.24"82,38		62,360			
W			Mezisoučet		83,220			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP"					
W			"2.01"36,56		36,560			
W			Mezisoučet		36,560			
W			Součet		119,780			
116	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	222,594	56,00	12 465,26	CS ŮRS 2021 01
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy					
W			"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
W			"1.NP"					
W			"1.01"14,03		14,030			
W			"1.02"14,3		14,300			
W			"1.03"8,66		8,660			
W			"1.04"4,55		4,550			
W			"1.05"4,82		4,820			
W			"1.08+1.23"20,84+50,0		70,840			
W			"1.07"86,54		86,540			
W			"1.08"0,95		0,950			
W			"1.09"0,9		0,900			
W			"1.10"0,94		0,940			
W			"1.11"0,88		0,880			
W			"1.12"1,55		1,550			
W			"1.13"2,25		2,250			
W			"1.14"6,31		6,310			
W			"1.15"2,25		2,250			
W			"1.16"6,37		6,370			
W			"1.17"5,32		5,320			
W			"1.18"1,74		1,740			
W			"1.19"1,15		1,150			
W			"1.20"5,32		5,320			
W			"1.21"1,74		1,740			
W			"1.22"1,15		1,150			
W			"1.24"62,38		62,380			
W			"1.25"16,59		16,590			
W			"1.26"15,04		15,040			
W			"1.27"18,44		18,440			
W			"1.28"18,8		18,800			
W			"1.29"15,52		15,520			
W			"1.30"16,69		16,690			
W			"1.31"8,24		8,240			
W			"1.32"4,02		4,020			
W			"1.33"1,5		1,500			
W			"1.34"0,96		0,960			
W			"1.35"3,83		3,830			
W			"1.36"1,38		1,380			
W			"1.37"0,96		0,960			
W			"1.38"5,24		5,240			
W			"1.39"19,16		19,160			
W			"1.34"6,92		6,920			
W			Mezisoučet		462,430			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP"					
W			"2.01"36,56		36,560			
W			"2.03"16,33		16,330			
W			"2.04"53,26		53,260			
W			"2.05"19,44		19,440			
W			"2.06"58,68		58,680			
W			"2.07"14,42		14,420			
W			"2.08"15,24		15,240			
W			"2.09"15,44		15,440			
W			"2.10"3,37		3,370			
W			"2.11"2,33		2,330			
W			"2.12"22,22		22,220			
W			"2.13"8,78		8,780			
W			"2.14"4,26		4,260			
W			"2.15"2,21		2,210			
W			"2.16"1,93		1,930			
W			"2.17"1,18		1,180			
W			"2.18"11,77		11,770			
W			"2.19"4,49		4,490			
W			"2.20"1,81		1,810			
W			"2.21"1,16		1,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.22*1,18		1,180			
			"2.23*1,77		1,770			
			"2.24*1,41		1,410			
			"2.25*1,60		1,680			
			Mezisoučet		300,940			
			"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			"3.NP"					
			"3.01*19,08		19,080			
			"3.02*7,87		7,870			
			"3.03*2,81		2,810			
			"3.04*2,69		2,690			
			"3.05*1,3		1,300			
			"3.06*7,23		7,230			
			"3.07*3,21		3,210			
			"3.08*215,77		215,770			
			"3.01*89,64		89,640			
			Mezisoučet		349,600			
			Součet		1 112,970			
			1112,97*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		222,594			
117	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	34,086	62,00	2 113,33	CS ÚRS 2021 01
			Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztlumené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cena - 9031 je určena pro ocenění profilovaných lebanů, vypouklých či vydutých profilovaných zaoblení nebo samostatně tažených profilování. Měrná jednotka se určuje v m výšky, případně délky zaoblení. 2. Zaoblení o poloměru větším než je 100 mm, se oceňuje cenou 629 99-9022 vnějších povrchových úprav. 3. Cena - 9041 je určena pro práci v úzkém prostoru (šířky do 0,6 m) anebo pro práci v sedě nebo pokleku (výšky do 1,3 m). 4. K cenám úprav vnitřních povrchů lze případně použít i ceny příplatku souboru cen 629 99 Mto části katalogu					
			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"2.10*7,65*0,75		5,738			
			"2.11*8,65*0,75		4,988			
			"2.15*5,925*0,55		3,259			
			"2.16*5,55*0,55		3,053			
			"2.17*4,65*0,55		2,558			
			"2.20*4,5*0,55		2,475			
			"2.21*4,65*0,55		2,558			
			"2.22*4,65*0,55		2,558			
			"2.23*3,825*0,55		2,104			
			"2.24*3,425*0,55		1,884			
			"2.25*5,3*0,55		2,915			
			Mezisoučet		34,086			
			Součet		34,086			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				40 954,39	
118	K	621325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	350,042	55,00	19 252,31	CS ÚRS 2021 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čtenosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
			"Lokální opravy původních venkovních štukových omítek omítek"					
			"Fasáda jižní v úrovni 1.NP a 2.NP bez schodiště"((0,45+0,5+27,925)*7,925-(1,3*0,6*6)-(0,9*2,02)-(2,225*1,9*4)-(1,3*2,2)-(6,25*2,75)-(4,4*2,75))		173,279			
			"Fasáda schodiště jižní"((3,2*11,925)-(1,1*2,2))		35,740			
			"Fasáda jižní v úrovni 3.NP"((28,075*1,65)-(0,8*2,02)+(0,35*2,02*2+0,7*0,35)-(1,6*1,1)+(0,2*1,1*2+1,6*0,2)-(1,0*0,7)-(0,8*0,6))		44,167			
			"Fasáda schodiště východní"((4,775*4,5)-(1,775*0,8)*2		18,648			
			"Fasáda schodiště západní"((8,675*9,875)-(1,775*1,775)-(2,75*0,775)+(0,15*0,775*2+2,75*0,15)-(1,775*0,8)*2		78,189			
			Mezisoučet		350,042			
			Součet		350,042			
119	K	622131121	Penetrační náler vnějších stěn nanášený ručně	m2	64,969	49,00	3 183,48	CS ÚRS 2021 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP - zapravení připojovací spáry výplňových prvků z exteriéru"					
			"2.04*(0,3*3,3)*2		1,980			
			"2.05*(2,375*2+1,775*2)*0,3		2,490			
			"2.06*(0,3*3,3)*2+(0,1*2,2+0,3*2,2)+(0,3*2,225)		3,528			
			"2.07*(0,3*2,2)*2+(2,225*0,3)		1,988			
			"2.08*(0,3*2,5)*2+(0,5*1,3)		1,890			
			"2.09*(0,3*2,2)+(0,2*2,2)+(0,3*2,225)		1,768			
			Mezisoučet		13,643			
			"2.NP - omítka venkovního zdiva z pórobetonu"					
			"2.04*(0,55*4,4)		2,420			
			"2.06*(0,55*6,25)		3,438			
			Mezisoučet		5,858			
			"2.NP - venkovní omítka tepelného izolantu z XPS"					
			"2.04*(0,35*6)		1,750			
			"2.06*(0,35*6,85)+(0,35*2,625)		3,316			
			"2.07*(0,35*2,825)		0,989			
			"2.08*(0,35*1,9)+(0,35*2,725)		1,619			
			"2.09*(0,35*2,725)		0,954			
			Mezisoučet		8,628			
			"Lokální opravy původních venkovních štukových omítek omítek"					
			"Fasáda jižní v úrovni 1.NP a 2.NP bez schodiště"((0,45+0,5+27,925)*7,925-(1,3*0,6*6)-(0,9*2,02)-(2,225*1,9*4)-(1,3*2,2)-(6,25*2,75)-(4,4*2,75))*0,1		17,328			
			"Fasáda schodiště jižní"((3,2*11,925)-(1,1*2,2))*0,1		3,574			
			"Fasáda jižní v úrovni 3.NP"((28,075*1,65)-(0,8*2,02)+(0,35*2,02*2+0,7*0,35)-(1,6*1,1)+(0,2*1,1*2+1,6*0,2)-(1,0*0,7)-(0,8*0,6))*0,1		4,419			
			"Fasáda schodiště východní"((4,775*4,5)-(1,775*0,8)*2)*0,1		1,865			
			"Fasáda schodiště západní"((8,675*9,875)-(1,775*1,775)-(2,75*0,775)+(0,15*0,775*2+2,75*0,15)-(1,775*0,8)*2)*0,1		7,819			
			Mezisoučet		35,004			
			"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3.08*1,25*0,15+1,5+0,15			1,838		
	W		Mezisoučet			1,838		
	W		Součet			64,969		
120	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	29,965	195,00	5 843,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tělu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen :</i>					
	W		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmei					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - zapravení přípojovací spáry výplňových prvků z exteriéru"					
	W		"2.04*(0,3*3,3)*2			1,980		
	W		"2.05*(2,375*2+1,775*2)*0,3			2,490		
	W		"2.06*(0,3*3,3)*2+(0,1*2,2+0,3*2,2)+(0,3*2,225)			3,528		
	W		"2.07*(0,3*2,2)*2+(2,225*0,3)			1,988		
	W		"2.08*(0,3*2,5)*2+(0,3*1,3)			1,890		
	W		"2.09*(0,3*2,2)+(0,2*2,2)+(0,3*2,225)			1,768		
	W		Mezisoučet			13,643		
	W		"2.NP - omítka venkovního zdiva z párobetonu"					
	W		"2.04*(0,55*4,4)			2,420		
	W		"2.06*(0,55*6,25)			3,438		
	W		Mezisoučet			5,858		
	W		"2.NP - venkovní omítka tepelného izolantu z XPS"					
	W		"2.04*(0,35*5)			1,750		
	W		"2.06*(0,35*6,85)+(0,35*2,625)			3,316		
	W		"2.07*(0,35*2,825)			0,989		
	W		"2.08*(0,35*1,9)+(0,35*2,725)			1,619		
	W		"2.09*(0,35*2,725)			0,954		
	W		Mezisoučet			8,628		
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.08*1,25*0,15+1,5+0,15			1,838		
	W		Mezisoučet			1,838		
	W		Součet			29,965		
121	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	29,965	127,00	3 805,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - zapravení přípojovací spáry výplňových prvků z exteriéru"					
	W		"2.04*(0,3*3,3)*2			1,980		
	W		"2.05*(2,375*2+1,775*2)*0,3			2,490		
	W		"2.06*(0,3*3,3)*2+(0,1*2,2+0,3*2,2)+(0,3*2,225)			3,528		
	W		"2.07*(0,3*2,2)*2+(2,225*0,3)			1,988		
	W		"2.08*(0,3*2,5)*2+(0,3*1,3)			1,890		
	W		"2.09*(0,3*2,2)+(0,2*2,2)+(0,3*2,225)			1,768		
	W		Mezisoučet			13,643		
	W		"2.NP - omítka venkovního zdiva z párobetonu"					
	W		"2.04*(0,55*4,4)			2,420		
	W		"2.06*(0,55*6,25)			3,438		
	W		Mezisoučet			5,868		
	W		"2.NP - venkovní omítka tepelného izolantu z XPS"					
	W		"2.04*(0,35*5)			1,750		
	W		"2.06*(0,35*6,85)+(0,35*2,625)			3,316		
	W		"2.07*(0,35*2,825)			0,989		
	W		"2.08*(0,35*1,9)+(0,35*2,725)			1,619		
	W		"2.09*(0,35*2,725)			0,954		
	W		Mezisoučet			8,628		
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.08*1,25*0,15+1,5+0,15			1,838		
	W		Mezisoučet			1,838		
	W		Součet			29,965		
122	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	6,280	754,00	4 735,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			<i>Poznámka k souboru cen :</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na provedení -1001 podlahu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002 podlahu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011 jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012 jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021 jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022 jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031 vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041 vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami, tyto se oceňují příslušnými cenami tabulky katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery, tyto se oceňují příslušnými cenami části AG7 katalogu 800-783 Nátery 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery, tyto se oceňují příslušnými cenami části AG7 katalogu 800-783 Nátery 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnitého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.05*(0,975+2,95)*1,6			6,280		
	W		Součet			6,280		
123	K	629895101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	35,004	69,00	2 065,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou amýln					
	W		"Lokální opravy původních venkovních štukových omítek omítek"					
	W		"Fasáda jižní v úrovni 1.NP a 2.NP bez schodiště"((0,45+0,5+27,925)*7,925-(1,3*0,6*6)-(0,9*2,02)-(2,225*1,9*4)-(1,3*2,2)-(6,25*2,75)-(4,4*2,75))*0,1			17,328		
	W		"Fasáda schodiště jižní"((3,2*11,925)-(1,1*2,2))*0,1			3,574		
	W		"Fasáda jižní v úrovni 3.NP"((28,075*1,65)-(0,8*2,02)+(0,35*2,02*2+0,7*0,35)-(1,6*1,1)+(0,2*1,1*2+1,6*0,2)-(1,0*0,7)-(0,8*0,6))*0,1			4,419		
	W		"Fasáda schodiště východní"((4,775*4,5)-(1,775*0,8)*2)*0,1			1,865		
	W		"Fasáda schodiště západní"((8,675*9,875)-(1,775*1,775)-(2,75*0,775)+(0,15*0,775*2+2,75*0,15)-(1,775*0,8)*2)*0,1			7,819		
	W		Mezisoučet			35,004		
	W		Součet			35,004		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
124	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	64,672	32,00	2 069,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zřízení pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu Poznámka k souboru cen [] 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítlání: a) zaošklých rohů stěn s poměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěně, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaošklení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítlání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhinná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neochráněných omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (úhelní, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zafixování, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 09- této části katalogu					
	PSC		"Lokální opravy původních venkovních štukových omítek"					
	W		"Fasáda jižní v úrovni 3.NP"(28,075*1,65)- (0,8*2,02)+(0,35*2,02*2+0,7*0,35)- (1,6*1,1)+(0,2*1,1*2+1,6*0,2)-(1,0*0,7)-(0,8*0,6)		44,187			
	W		"Fasáda schodiště východní"(4,775*4,5)-(1,775*0,8)*2		18,648			
	W		Mezisoučet		62,834			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3,08*1,25*0,15+1,5*0,15		1,838			
	W		Mezisoučet		1,838			
	W		Součet		64,672			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				267 867,22	
125	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,446	4 020,00	1 792,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 Poznámka k souboru cen [] 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných potek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zateplením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní střížení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zapínání, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 01-11 Řezání dilatačních nebo směrovacích spár					
	P		Poznámka k položce [] Viz - Sítka podlahy S2					
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*2,3*0,08		0,184			
	W		"2.20*1,81*0,08		0,145			
	W		"2.24*1,46*0,08		0,117			
	W		Součet		0,446			
126	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,588	3 580,00	2 110,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen [] 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných potek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zateplením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní střížení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zapínání, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 01-11 Řezání dilatačních nebo směrovacích spár					
	P		Poznámka k položce [] Viz - Sítka podlahy S2					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - výměna sítěšního vtoku"1,5*1,25*0,1		0,188			
	W		Mezisoučet		0,188			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání					
	W		kanalizace"1,0*1,0*0,1*4		0,400			
	W		Mezisoučet		0,400			
	W		Součet		0,588			
127	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,155	4 260,00	660,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm Poznámka k položce [] Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vložkové techniky stropem nad 2.NP.					
	P		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(0,5*0,5*0,1)*2		0,050			
	W		"3.08*(0,5*0,5*0,1)*4		0,100			
	W		"3.08*(0,355*0,14*0,1)		0,095			
	W		Mezisoučet		0,155			
	W		Součet		0,155			
128	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přeházení povrchu	m3	2,733	979,00	2 675,61	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluče nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé sítzení povrchu tak rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Viz - Skladba podlahy S2					
	P		"2.NP"					
	W		"2.15*2,3*0,08		0,184			
	W		"2.20*1,81*0,08		0,145			
	W		"2.24*1,46*0,08		0,117			
	W		Mezisoučet		0,446			
	W		"2.NP - lože pro uložení překladů"					
	W		"P1*(0,3*0,45)*2		0,270			
	W		"P2*(0,3*0,45)*2		0,270			
	W		"P3*(0,25*0,45)*4		0,900			
	W		"P4*(0,25*0,45)*2		0,225			
	W		"P5*(0,25*0,3*2)		0,150			
	W		"P6*(0,2*0,15)*2		0,060			
	W		"P11*(0,3*0,375)*2		0,225			
	W		"P12*(0,25*0,375)*2		0,188			
	W		Mezisoučet		2,288			
	W		Součet		2,733			
129	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,638	489,00	311,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluče nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé sítzení povrchu tak rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	P		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1,5*1,25*0,1		0,188			
	W		Mezisoučet		0,188			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*0,1*4		0,400			
	W		Mezisoučet		0,400			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(0,5*0,5*0,1)*2		0,050			
	W		Mezisoučet		0,050			
	W		Součet		0,638			
130	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	2,733	204,00	557,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluče nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé sítzení povrchu tak rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Viz - Skladba podlahy S2					
	P		"2.NP"					
	W		"2.15*2,3*0,08		0,184			
	W		"2.20*1,81*0,08		0,145			
	W		"2.24*1,46*0,08		0,117			
	W		Mezisoučet		0,446			
	W		"2.NP - lože pro uložení překladů"					
	W		"P1*(0,3*0,45)*2		0,270			
	W		"P2*(0,3*0,45)*2		0,270			
	W		"P3*(0,25*0,45)*4		0,900			
	W		"P4*(0,25*0,45)*2		0,225			
	W		"P5*(0,25*0,3*2)		0,150			
	W		"P6*(0,2*0,15)*2		0,060			
	W		"P11*(0,3*0,375)*2		0,225			
	W		"P12*(0,25*0,375)*2		0,188			
	W		Mezisoučet		2,288			
	W		Součet		2,733			
131	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,638	136,00	86,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluče nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé sítzení povrchu tak rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	P		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1,5*1,25*0,1		0,188			
	W		Mezisoučet		0,188			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*0,1*4		0,400			
	W		Mezisoučet		0,400			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(0,5*0,5*0,1)*2		0,050			
	W		Mezisoučet		0,050			
	W		Součet		0,638			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
132	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m <sup>3</sup>	m3	0,601	233,00	140,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 0,9 kg/m <sup>3</sup>					
	P		Poznámka k položce: Viz - Skladba podlahy S2					
			Zrušení původních prostupů pro vislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.15*2,3*0,08		0,184			
	WV		"2.20*1,81*0,08		0,145			
	WV		"2.24*1,46*0,08		0,117			
	WV		Mezisoučet		0,446			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(0,5*0,5*0,1)*2		0,050			
	W		"3.06*(0,5*0,5*0,1)*4		0,100			
	W		"3.06*(0,355*0,14*0,1)		0,005			
	W		Mezisoučet		0,155			
	W		Součet		0,601			
133	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	29 700,00	297,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Vyztuž podezdivek přiček ze ocehuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11 1 - Vyztuž základu (podezdívky) betonového.					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - lože pro uložení překladů"					
	W		"P1*(0,3*0,45)*2		0,270			
	W		"P2*(0,3*0,45)*2		0,270			
	W		"P3*(0,25*0,45*2)*4		0,900			
	W		"P4*(0,25*0,45*2)		0,225			
	W		"P5*(0,25*0,3*2)		0,150			
	W		"P6*(0,2*0,15*2)		0,060			
	W		"P11*(0,3*0,375*2)		0,225			
	W		"P12*(0,25*0,375*2)		0,188			
	W		Mezisoučet		2,288			
	W		"Přeložení a prošíhání 2,288*1,25*1,08*3,08/1000		0,010			
134	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,470	460,00	676,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných přeřta panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených stroji a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC		"D.1.1d - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"					
	W		"2.NP - vyrovnání povrchu pro uložení U200 pro R11*0,3*4,9		1,470			
	W		Součet		1,470			
135	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5,534	551,00	3 049,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných přeřta panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených stroji a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	P		Poznámka k položce: Včetně zřízení bednění tvaru a jeho odstranění					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - lože pro uložení překladů"					
	W		"P1*(0,3*0,45)*2		0,270			
	W		"P2*(0,3*0,45)*2		0,270			
	W		"P3*(0,25*0,45*2)*4		0,900			
	W		"P4*(0,25*0,45*2)		0,225			
	W		"P5*(0,25*0,3*2)		0,150			
	W		"P6*(0,2*0,15*2)		0,060			
	W		"P11*(0,3*0,375*2)		0,225			
	W		"P12*(0,25*0,375*2)		0,188			
	W		Mezisoučet		2,288			
	W		"2.NP - nosná konstrukce obkladů vnitřních parapetů"					
	W		"2.05*(1,775*0,325)		0,577			
	W		"2.06*(2,225*0,3)		0,668			
	W		"2.07*(2,225*0,3)		0,668			
	W		"2.08*(2,225*0,3)		0,668			
	W		"2.09*(2,225*0,3)		0,668			
	W		Mezisoučet		3,247			
	W		Součet		5,534			
136	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	250,450	150,00	37 567,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny –0121 až –0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve směru do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny –0131 až –0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě jako ochrana izolace shora tvářicí láze při kladení plošných prefab panelů (např. v kanálech). 3. Ceny –0131 až –0134 lze použít i pro podkládání provizorně podklínovaných patek usazených stroji a technologických zařízení, s náležitým zatemněním tutné maty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stránění povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b>  Viz - Skladba podlahy S1 a S2.  Průměrná tloušťka vrstvy 10 mm.  Součástí položky je penetrace betonového povrchu a aplikace kontaktního mříšku se vsypem.</p>					
	PSC							
	P							
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"0		0,000			
	W		"2.02"0		0,000			
	W		"2.03"17,26		17,260			
	W		"2.04"52,99		52,990			
	W		"2.05"0		0,000			
	W		"2.06"59,9		59,900			
	W		"2.07"14,76		14,760			
	W		"2.08"16,36		16,360			
	W		"2.09"15,93		15,930			
	W		"2.10"3,44		3,440			
	W		"2.11"2,43		2,430			
	W		"2.12"22,72		22,720			
	W		"2.13"8,89		8,890			
	W		"2.14"4,39		4,390			
	W		"2.15"0		0,000			
	W		"2.16"2,01		2,010			
	W		"2.17"1,26		1,260			
	W		"2.18"11,89		11,890			
	W		"2.19"4,62		4,620			
	W		"2.20"0		0,000			
	W		"2.21"1,24		1,240			
	W		"2.22"1,26		1,260			
	W		"2.23"1,85		1,850			
	W		"2.24"0		0,000			
	W		"2.25"1,68		1,680			
	W		"2.NP"					
	W		"2.15"2,3		2,300			
	W		"2.20"1,81		1,810			
	W		"2.24"1,46		1,460			
	W		Součet		250,450			
137	K	632451254.TBM	Potěr cementový samonivelační lité CEMFLOW CF 30 tl do 50 mm	m2	244,880	396,00	96 972,48	
	PP		Potěr cementový samonivelační lité CEMFLOW CF 30 tl do 50 mm					
	P		Poznámka k položce: Skladba podlahy S1 Včetně nástřiku proti odpařování vody					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"0		0,000			
	W		"2.02"0		0,000			
	W		"2.03"17,26		17,260			
	W		"2.04"52,99		52,990			
	W		"2.05"0		0,000			
	W		"2.06"59,9		59,900			
	W		"2.07"14,76		14,760			
	W		"2.08"16,36		16,360			
	W		"2.09"15,93		15,930			
	W		"2.10"3,44		3,440			
	W		"2.11"2,43		2,430			
	W		"2.12"22,72		22,720			
	W		"2.13"8,89		8,890			
	W		"2.14"4,39		4,390			
	W		"2.15"0		0,000			
	W		"2.16"2,01		2,010			
	W		"2.17"1,26		1,260			
	W		"2.18"11,89		11,890			
	W		"2.19"4,62		4,620			
	W		"2.20"0		0,000			
	W		"2.21"1,24		1,240			
	W		"2.22"1,26		1,260			
	W		"2.23"1,85		1,850			
	W		"2.24"0		0,000			
	W		"2.25"1,68		1,680			
	W		Součet		244,880			
138	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	489,760	33,00	16 162,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30					
	P		Poznámka k položce: Skladba podlahy S1					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"0		0,000			
	W		"2.02"0		0,000			
	W		"2.03"17,26		17,260			
	W		"2.04"52,99		52,990			
	W		"2.05"0		0,000			
	W		"2.06"59,9		59,900			
	W		"2.07"14,76		14,760			
	W		"2.08"16,36		16,360			
	W		"2.09"15,93		15,930			
	W		"2.10"3,44		3,440			
	W		"2.11"2,43		2,430			
	W		"2.12"22,72		22,720			
	W		"2.13"8,89		8,890			
	W		"2.14"4,39		4,390			
	W		"2.15"0		0,000			
	W		"2.16"2,01		2,010			
	W		"2.17"1,26		1,260			
	W		"2.18"11,89		11,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*2.19*4,62		4,620			
	W		*2.20*0		0,000			
	W		*2.21*1,24		1,240			
	W		*2.22*1,26		1,260			
	W		*2.23*1,85		1,850			
	W		*2.24*0		0,000			
	W		*2.25*1,68		1,680			
	W		Součet		244,860			
	W		244,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		489,760			
139	K	632452513	Cementový rychleztuhnoucí potěr ze suchých směsí tl do 20 mm	m2	250,450	250,00	62 612,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr rychleztuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 15 do 20 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1 V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňovacím vibračním lisem nebo dtevením hladítkem. Poznámka k položce □ Viz - Skladba podlahy S1 a S2 □ 9) Vyrovnávací vrstva □ Struktura a povrch stávající nosné stropní konstrukce budou sjednoceny celoplošnou aplikací tenkovrstvé rychle-ztuhnoucí stěrky na bázi cementu, na celoplošně strojně broušeném povrch, zbavený prachu průmyslovým vysáváním □ Průměrná tloušťka vrstvy: 10 mm □ Minimální doporučená aplikáční tloušťka: ≤ 5 mm □ Třída pevnosti: C40 □ Zrnitost: 4,0 mm □					
	P		10) Spojovací můstek □ Celoplošně aplikovaný spojovací můstek bude tvořen směsí vodné polymerní pojivové disperze a rychle-ztuhnoucí cementové stěrky v poměru 1:5. Použité stavební chemie bude ze systému jednoho výrobce □ 11) Penetrace □ Jedno-komponentní bez-rozpouštědlová vodou ředitelná polymerní disperze s obsahem minerálních přísad jako celoplošná penetrace stávající nosné stropní konstrukce s broušeným povrchem, před aplikací spojovacího můstku. Použité stavební chemie bude ze systému jednoho výrobce.					
	W		*2.NP*					
	W		*2.01*0		0,000			
	W		*2.02*0		0,000			
	W		*2.03*17,26		17,260			
	W		*2.04*52,99		52,990			
	W		*2.05*0		0,000			
	W		*2.06*59,9		59,900			
	W		*2.07*14,76		14,760			
	W		*2.08*16,36		16,360			
	W		*2.09*15,93		15,930			
	W		*2.10*3,44		3,440			
	W		*2.11*2,43		2,430			
	W		*2.12*22,72		22,720			
	W		*2.13*8,89		8,890			
	W		*2.14*4,39		4,390			
	W		*2.15*0		0,000			
	W		*2.16*2,01		2,010			
	W		*2.17*1,26		1,260			
	W		*2.18*11,89		11,890			
	W		*2.19*4,62		4,620			
	W		*2.20*0		0,000			
	W		*2.21*1,24		1,240			
	W		*2.22*1,26		1,260			
	W		*2.23*1,85		1,850			
	W		*2.24*0		0,000			
	W		*2.25*1,68		1,680			
	W		Mezisoučet		244,860			
	W		*2.NP*					
	W		*2.15*2,3		2,300			
	W		*2.20*1,81		1,810			
	W		*2.24*1,46		1,460			
	W		Mezisoučet		5,570			
	W		Součet		250,450			
140	K	632453424	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz tl 20 mm	m2	0,795	793,00	630,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 15 do 20 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny -3411 až -3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny -3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu					
	W		"D.1.1d - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"					
	W		*2.NP*					
	W		"R1 - Podliti plast-betonem tl. 20 mm + rektifikační podložky"(0,3*0,3)*2		0,180			
	W		"P1 - Podliti plast-betonem tl. 15 mm + rektifikační podložky"(0,2*0,3)*2		0,120			
	W		"P2 - Podliti plast-betonem tl. 15 mm + rektifikační podložky"(0,2*0,3)*2		0,120			
	W		"Rampa - Podliti plast-betonem tl. 20 mm + rektifikační podložky"(0,25*0,25)*6		0,375			
	W		Součet		0,795			
141	K	632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm: za polymercementovou přísadu	m2	0,795	30,00	23,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm					
	W		"D.1.1d - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"					
	W		*2.NP*					
	W		"R1 - Podliti plast-betonem tl. 20 mm + rektifikační podložky"(0,3*0,3)*2		0,180			
	W		"P1 - Podliti plast-betonem tl. 15 mm + rektifikační podložky"(0,2*0,3)*2		0,120			
	W		"P2 - Podliti plast-betonem tl. 15 mm + rektifikační podložky"(0,2*0,3)*2		0,120			
	W		"Rampa - Podliti plast-betonem tl. 20 mm + rektifikační podložky"(0,25*0,25)*6		0,375			
	W		Součet		0,795			
142	K	632459172	Příplatek k potěrům tl do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	0,795	15,00	11,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám potěrů za maiou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 10 do 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"D.1.1d - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"					
	W		"2.NP"					
	W		"R1 - Podliti plast-betonem tl. 20 mm + rektifikační podložky"(0,3*0,3)*2		0,180			
	W		"P1 - Podliti plast-betonem tl. 15 mm + rektifikační podložky"(0,2*0,3)*2		0,120			
	W		"P2 - Podliti plast-betonem tl. 15 mm + rektifikační podložky"(0,2*0,3)*2		0,120			
	W		"Rampa - Podliti plast-betonem tl. 20 mm + rektifikační podložky"(0,25*0,25)*6		0,375			
	W		Součet		0,795			
143	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	277,200	14,00	3 880,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skladba podlahy S1.					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*0		0,000			
	W		"2.02*0		0,000			
	W		"2.03*17,26		17,260			
	W		"2.04*52,99		52,990			
	W		"2.05*0		0,000			
	W		"2.06*59,9		59,900			
	W		"2.07*14,76		14,760			
	W		"2.08*16,36		16,360			
	W		"2.09*15,93		15,930			
	W		"2.10*3,44		3,440			
	W		"2.11*2,43		2,430			
	W		"2.12*22,72		22,720			
	W		"2.13*8,89		8,890			
	W		"2.14*4,39		4,390			
	W		"2.15*0		0,000			
	W		"2.16*2,01		2,010			
	W		"2.17*1,26		1,260			
	W		"2.18*11,89		11,890			
	W		"2.19*4,62		4,620			
	W		"2.20*0		0,000			
	W		"2.21*1,24		1,240			
	W		"2.22*1,26		1,260			
	W		"2.23*1,85		1,850			
	W		"2.24*0		0,000			
	W		"2.25*1,68		1,680			
	W		Mezisoučet		244,880			
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*2,3		2,300			
	W		"2.20*1,81		1,810			
	W		"2.24*1,48		1,480			
	W		Mezisoučet		5,570			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(0,5*0,5)*2		0,500			
	W		"3.08*(0,5*0,5)*4		1,000			
	W		"3.08*(0,355*0,14)		0,050			
	W		Mezisoučet		1,550			
	W		Součet		252,000			
	W		252*1,1 'Prepočtené koeficientem množství		277,200			
144	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	15,600	671,00	10 467,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se závlukou pryskyřici vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m dělí sešívané spáry 2 v cenách jsou započteny i náklady na profilnutí trhliny, provedení kolmých řezů na směr trhliny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezu kolmých k trhlině včetně jejich dodání, závit trhliny a sponek pryskyřicí a posyp křemíčitým pískem					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení původních proslupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP					
	P		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(16*0,15)*2		4,800			
	W		"3.08*(16*0,15)*4		9,600			
	W		"3.08*(8*0,15)		1,200			
	W		Mezisoučet		15,600			
	W		Součet		15,600			
145	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	250,450	59,00	14 776,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Broušení betonových podlah - nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skladba podlahy S1.					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*0		0,000			
	W		"2.02*0		0,000			
	W		"2.03*17,26		17,260			
	W		"2.04*52,99		52,990			
	W		"2.05*0		0,000			
	W		"2.06*59,9		59,900			
	W		"2.07*14,76		14,760			
	W		"2.08*16,36		16,360			
	W		"2.09*15,93		15,930			
	W		"2.10*3,44		3,440			
	W		"2.11*2,43		2,430			
	W		"2.12*22,72		22,720			
	W		"2.13*8,89		8,890			
	W		"2.14*4,39		4,390			
	W		"2.15*0		0,000			
	W		"2.16*2,01		2,010			
	W		"2.17*1,26		1,260			
	W		"2.18*11,89		11,890			
	W		"2.19*4,62		4,620			
	W		"2.20*0		0,000			
	W		"2.21*1,24		1,240			
	W		"2.22*1,26		1,260			
	W		"2.23*1,85		1,850			
	W		"2.24*0		0,000			
	W		"2.25*1,68		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		244,880			
	W		*2.NP*					
	W		*2.15*2,3		2,300			
	W		*2.20*1,81		1,810			
	W		*2.24*1,46		1,460			
	W		Mezisoučet		5,570			
	W		Součet		250,450			
146	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	275,695	29,00	7 995,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	P		Poznámka k položce: ☐ Składba podlahy St.					
	W		*2.NP*					
	W		*2.01*0		0,000			
	W		*2.02*0		0,000			
	W		*2.03*17,01		17,010			
	W		*2.04*41,11		41,110			
	W		*2.05*0		0,000			
	W		*2.06*40,01		40,010			
	W		*2.07*14,6		14,600			
	W		*2.08*16,3		16,300			
	W		*2.09*16,25		16,250			
	W		*2.10*6,65		6,650			
	W		*2.11*5,855		5,855			
	W		*2.12*38,8		38,800			
	W		*2.13*11,2		11,200			
	W		*2.14*7,7		7,700			
	W		*2.15*6,7		6,700			
	W		*2.16*4,95		4,950			
	W		*2.17*5,8		5,800			
	W		*2.18*13,25		13,250			
	W		*2.19*6,85		6,850			
	W		*2.20*4,5		4,500			
	W		*2.21*3,8		3,800			
	W		*2.22*4,6		4,600			
	W		*2.23*1,43		1,430			
	W		*2.24*3,43		3,430			
	W		*2.25*4,9		4,900			
	W		Součet		275,695			
147	K	634911114	Rezáni dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvě betonové mazanině	m	36,732	120,00	4 407,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rezáni dilatačních nebo směrovacích spár v čerstvě betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm					
	PSČ		Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání					
	P		Poznámka k položce: ☐ Składba podlahy St.					
	W		*2.NP*					
	W		*2.01*0		0,000			
	W		*2.02*0		0,000			
	W		*2.03*17,26		17,260			
	W		*2.04*52,99		52,990			
	W		*2.05*0		0,000			
	W		*2.06*59,9		59,900			
	W		*2.07*14,76		14,760			
	W		*2.08*16,36		16,360			
	W		*2.09*15,93		15,930			
	W		*2.10*3,44		3,440			
	W		*2.11*2,43		2,430			
	W		*2.12*22,72		22,720			
	W		*2.13*8,89		8,890			
	W		*2.14*4,39		4,390			
	W		*2.15*0		0,000			
	W		*2.16*2,01		2,010			
	W		*2.17*1,26		1,260			
	W		*2.18*11,89		11,890			
	W		*2.19*4,62		4,620			
	W		*2.20*0		0,000			
	W		*2.21*1,24		1,240			
	W		*2.22*1,26		1,260			
	W		*2.23*1,85		1,850			
	W		*2.24*0		0,000			
	W		*2.25*1,68		1,680			
	W		Součet		244,880			
	W		244,88*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		36,732			
D	64		Osazování výpítní otvorů				1 024 684,00	
148	K	001	Třídičná prosklená stěna z hliníkových profilů - H1 (výroba, dodávka, montáž, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)	kus	1,000	214 000,00	214 000,00	
	PP		Třídičná prosklená stěna z hliníkových profilů s pevnou svislou příčkou v krajních třetinách, s krajními svislými okenními křídly, instalovaná v obvodovém plášti budovy technologii montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdvu se stavebně upraveným ostěním, nadpražím a parapetem. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdva. Stěna bude zasklená čtým izolačním z vnější strany provozně bezpečnostním troisklem.					
	P		Poznámka k položce: ☐ Podrobnosti - viz Vypis prvků PSV - H1					
149	K	002	Třídičná prosklená stěna z hliníkových profilů - H2 (výroba, dodávka, montáž, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)	kus	1,000	175 000,00	175 000,00	
	PP		Třídičná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopnými okenními křídly v krajních třetinách, instalovaná v obvodovém plášti budovy technologii montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdvu se stavebně upraveným ostěním, nadpražím a parapetem. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdva. Stěna bude zasklená čtým izolačním z vnější strany provozně bezpečnostním troisklem.					
	P		Poznámka k položce: ☐ Podrobnosti - viz Vypis prvků PSV - H2					
150	K	003	Jednodílné okno z hliníkových profilů - H3 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	4,000	54 500,00	218 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Jednodílné okno z hliníkových profilů s pevnou světlou příčkou v polovině výplně, s jedním otvíracím a druhým otvírací-sklopným křídlem, instalované v obvodovém pláště budovy					
	P		technologie montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdivu se stavebně upraveným oslíním, nadpražím a parapetem. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdiva. Okno bude zasklené čířým izolačním trojsklem. Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - H3					
151	K	004	Jednodílné jednokřídlé otočné prosklené do exteriéru otvírací dveře z hliníkových profilů - H4 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	1,000	89 200,00	89 200,00	
	PP		Jednodílné jednokřídlé otočné prosklené do exteriéru otvírací dveře z hliníkových profilů instalované v obvodovém pláště budovy technologie montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdivu se stavebně upraveným oslíním a nadpražím, na únikové cestě z objektu. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdiva. Dveře budou zasklené čířým izolačním oboustranně provozně bezpečnostním dvojsklem.					
	P		Vlastnosti, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 388/2009 Sb. Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - H4					
152	K	005	Jednodílné okno z hliníkových profilů - H5 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	1,000	49 800,00	49 800,00	
	PP		Jednodílné okno z hliníkových profilů s pevnou světlou příčkou v polovině výplně, s jedním otvíracím a druhým otvírací-sklopným křídlem, instalované v obvodovém pláště budovy					
	P		technologie montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdivu se stavebně upraveným oslíním a nadpražím, na únikové cestě z objektu. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdiva. Okno bude zasklené čířým izolačním trojsklem. Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - H5					
153	K	006	Jednodílné dvoukřídlé symetricky dělené otočné prosklené dveře z hliníkových profilů - H6 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	1,000	118 900,00	118 900,00	
	PP		Jednodílné dvoukřídlé symetricky dělené otočné prosklené dveře z hliníkových profilů, s pevným nade dveřním světlíkem, instalované ve vnitřním nenosném pórobetonovém zdivu budovy technologie montáže do stavebního otvoru se stavebně upraveným oslíním a nadpražím tvořeným železobetonovou stropní konstrukcí, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Výplň bude zalicovaná s povrchovou úpravou světlých konstrukcí v mělnosti 2.06. Dveře a nade dveřní světlík budou jednoduše zasklené čířým vrstveným provozně bezpečnostním sklem.					
	P		Vlastnosti, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 388/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - H6					
154	K	015	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - U1 (výroba, dodávka, montáž, seřízení)	kus	1,000	8 812,00	8 812,00	
	PP		Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky, se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním náterem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdiva z pórobetonu					
	P		Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - U1					
155	K	016	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - U2 (výroba, dodávka, montáž, seřízení)	kus	4,000	8 609,00	34 436,00	
	PP		Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky, se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním náterem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdiva z pórobetonu					
	P		Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - U2					
156	K	017	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - U3 (výroba, dodávka, montáž, seřízení)	kus	1,000	9 032,00	9 032,00	
	PP		Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky, se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním náterem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdiva z pórobetonu					
	P		Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - U3					
157	K	018	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - U4 (výroba, dodávka, montáž, seřízení)	kus	2,000	9 032,00	18 064,00	
	PP		Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky, se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním náterem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdiva z pórobetonu					
	P		Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - U4					
158	K	019	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - U5 (výroba, dodávka, montáž, seřízení)	kus	2,000	8 812,00	17 624,00	
	PP		Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky, se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním náterem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdiva z pórobetonu					
	P		Poznámka k položce □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - U5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	020	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - U6 (výroba, dodávka, montáž, seřízení)	kus	6,000	9 032,00	54 192,00	
	PP		Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky, se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdvo včetně keramického obkladu, před vnějším nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdva z pórobetonu.					
	P		Poznámka k položce: Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - U6					
160	K	021	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - U7 (výroba, dodávka, montáž, seřízení)	kus	1,000	8 812,00	8 812,00	
	PP		Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky, se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdvo včetně keramického obkladu, před vnějším nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdva z pórobetonu.					
	P		Poznámka k položce: Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - U7					
161	K	022	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - U8 (výroba, dodávka, montáž, seřízení)	kus	1,000	8 812,00	8 812,00	
	PP		Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky, se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdvo včetně keramického obkladu, před vnějším nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdva z pórobetonu.					
	P		Poznámka k položce: Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - U8					
	D	5	Komunikace pozemní				2 270,72	
	D	59	Kryté pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				2 270,72	
162	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	2,560	450,00	1 152,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždo komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného II do 40 mm, a vyzněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí tato rozdělení. Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obkoutkových tvaru (obločky, kruhy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hrncí pro lože a na dodání materiálu na výtahy spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, včetně její dohodnutí u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9. Připlatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože					
	P		Poznámka k položce: Viz - Sklady konstrukcí S5.					
	VV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"		2,560			
	VV		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci" 2,56		2,560			
	VV		Součet					
163	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	2,944	380,00	1 118,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		2,56*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,944			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 737 572,08	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				167 307,09	
164	K	977211112	Řezání stěnovou pilou Ž8 kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	5,680	2 480,00	14 086,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z ocelových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce, tyto náklady se oceňují cenami katalogu B01-3 Bourání a haly - bourání konstrukcí.					
	P		Poznámka k položce: Přístup železobetonovou prefabrikovanou stropní konstrukcí tloušťky 250 mm pro svislé rozvody vzduchotechniky					
	VV		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"3.NP"(0,69+0,46)*2		2,300			
	VV		"3.NP"(0,46+0,31)*2		1,540			
	VV		"3.NP"(0,46+0,46)*2		1,840			
	VV		Mezisoučet		5,680			
	VV		Součet		5,680			
165	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárcí hl do 200 mm	m	6,680	1 360,00	9 057,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárcí hloubka řezu do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce, tyto náklady se oceňují cenami katalogu B01-3 Bourání a haly - bourání konstrukcí.					
	P		Poznámka k položce: Náky pro rozvodnici elektroinstalace					
	VV		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01/2.04"(1,27+2,06)*2		5,680			
	VV		Mezisoučet		6,680			
	VV		Součet		6,680			
166	K	977211122	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárcí hl do 350 mm	m	5,940	2 680,00	15 919,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárcí hloubka řezu přes 200 do 350 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u tezu v m dělíky tezu v závislosti na jeho hloubce, b) u plítku za tezu do výžutce průměru přes 16 mm v cm2 plochy tezané výžutce. 2. V cenách jsou započteny náklady na spařbu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce, tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průstupy pro vodorovné rozvody vzduchotechniky.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(0,96+0,66)*2"		3,240			
	W		"3.08*(0,79+0,56)*2"		2,700			
	W		Mezisoučet		5,940			
	W		Součet		5,940			
167	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	9,000	69,00	621,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení průstupů příčkami cihelnými v 1 NP pro přípojovací rozvody kanalizace.					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.24/1.25*1"		1,000			
	W		"1.23/1.25*1"		1,000			
	W		"1.26/1.27*1"		1,000			
	W		"1.28/1.29*2"		2,000			
	W		"1.23/1.28*1"		1,000			
	W		"1.23/1.30*1"		1,000			
	W		"1.33/1.34*1"		1,000			
	W		"1.34/1.37*1"		1,000			
	W		Součet		9,000			
168	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení průstupů příčkami cihelnými v 1 NP pro přípojovací rozvody kanalizace.					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.30/1.34*1"		1,000			
	W		Součet		1,000			
169	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,404	1 890,00	763,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průstupy obvodovým zdivem tloušťky 375 mm pro rozvody vzduchotechniky. Rozhraní bouraného zdiva bude definováno oboustranným průběžným strojným řezáním v celé tloušťce zdiva, ve vodní láně s účinným odsávacím vzniklého kalu.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(0,96*0,66*0,375)"		0,238			
	W		"3.08*(0,79*0,56*0,375)"		0,166			
	W		Mezisoučet		0,404			
	W		Součet		0,404			
170	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,616	140,00	366,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nika pro rozvodnici elektroinstalace.					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01/2.04*(1,27*2,06)"		2,616			
	W		Mezisoučet		2,616			
	W		Součet		2,616			
171	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,652	1 040,00	678,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavební otvor ve vnitřním keramickém zdivu tloušťky 300 mm, včetně omítky. Rozhraní bouraného zdiva bude definováno oboustranným průběžným strojným řezáním v celé tloušťce zdiva, ve vodní láně s účinným odsávacím vzniklého kalu.					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.11*(0,925*2,35*0,3)"		0,652			
	W		Mezisoučet		0,652			
	W		Součet		0,652			
172	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	18,345	1 180,00	21 647,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavební otvor ve vnitřním keramickém zdivu tloušťky 450 mm, včetně omítky. Rozhraní bouraného zdiva bude definováno oboustranným průběžným strojným řezáním v celé tloušťce zdiva, ve vodní láně s účinným odsávacím vzniklého kalu.					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP - Stavební otvory v obvodovém keramickém zdivu tl. 450 mm, včetně omítky"					
	W		"1*(4,85*1,95*0,45)-(1,8*1,5*0,45)- (2,1*1,5*0,45)+(0,3*0,25*0,45)+(2,225*0,15*1,05)*2"		2,358			
	W		"2*(1,3*2,35*0,45)"		1,375			
	W		"3*(2,225*1,95*0,45)+(2,225*0,15*1,05)"		2,303			
	W		"4*(2,225*1,95*0,45)+(2,225*0,15*1,05)"		2,303			
	W		"5*(6,25*3,25*0,45)-(0,9*1,5*0,45)*2- (3,25*1,5*0,45)+(0,3*0,25*0,45)"		5,766			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6*(4,4*3,25*0,45)-(2,4*1,5*0,45)- (0,9*1,5*0,45)+(0,3*0,25*0,45)		4,241			
			Mezisoučet		18,345			
			Součet		18,345			
173	K	971038131	Vybourání otvorů ve zděvu z dutých tvárnic nebo příček D do 60 mm tl do 150 mm	kus	15,000	19,00	285,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček dutých tvárnic nebo příček, velikosti průměru profilů do 60 mm, tl. do 150 mm; Poznámka k položce: □ Prostupy pářebetonovým zděvem pro rozvody CVS, průměr potrubí 50 mm □					
	P		Prostupy pářebetonovým zděvem pro přívody k zásuvkám CVS, průměr potrubí 50 mm					
	W		"D.1.1c.08 - PŮDORYS 2.NP - CENTRÁLNÍ VYSAVAČ"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04/2.06*1		1,000			
	W		"2.03/2.04*2		2,000			
	W		"2.03/2.12*2		2,000			
	W		"2.02/2.12*1		1,000			
	W		"2.06/2.07*1		1,000			
	W		"2.07/2.08*1		1,000			
	W		"D.1.1c.08 - PŮDORYS 2.NP - CENTRÁLNÍ VYSAVAČ"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.03*1		1,000			
	W		"2.04*2		2,000			
	W		"2.06*2		2,000			
	W		"2.08*1		1,000			
	W		"2.12*1		1,000			
	W		Součet		15,000			
174	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	42,000	273,00	11 466,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm Poznámka k položce: □ Obnovení prostupu stropem nad 1.NP se stávající svislou kanalizací, tloušťka 250 mm □ Obnovení prostupu stropem nad 2.NP se stávající svislou kanalizací, tloušťka 250 mm □					
	P		Obnovení prostupu stropem nad 2.NP se stávajícími svislými rozvody vody tloušťka 250 mm □ Obnovení prostupu stropem a podlahou nad 3.NP se stávající svislou kanalizací, tloušťka stropu 250 mm, tloušťka podlahy 100 mm □ Obnovení prostupu stropem a podlahou nad 3.NP se stávajícími svislými rozvody vody, tloušťka stropu 250 mm, tloušťka podlahy 100 mm					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP - kanalizace"					
	W		"1.06/1.12*1		1,000			
	W		"1.11*1		1,000			
	W		"1.14*1		1,000			
	W		"1.16*1		1,000			
	W		"1.18*1		1,000			
	W		"1.20*1		1,000			
	W		"1.24*2		2,000			
	W		"1.25*3		3,000			
	W		"1.26*2		2,000			
	W		"1.27*5		5,000			
	W		"1.28*2		2,000			
	W		"1.30*1		1,000			
	W		"1.34*1		1,000			
	W		Mezisoučet		22,000			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP - kanalizace"					
	W		"2.24*2		2,000			
	W		"2.24/2.28*3		3,000			
	W		"2.29*2		2,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP - vodovod"					
	W		"2.02*3		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP - kanalizace"					
	W		"3.05*1		1,000			
	W		"3.08*4		4,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP - vodovod"					
	W		"3.05*2		2,000			
	W		"3.08*3		3,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		42,000			
175	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm Poznámka k položce: □ Prostup železobetonovou prefabrikovanou stropní konstrukcí tloušťky 250 mm pro svislé rozvody vzduchotechniky □					
	P		Rozhraní bouraného stropu bude definováno průběžným strajmým řezáním v celé tloušťce stropního panelu, ve vodní lánzi s účinným odsáváním vzniklého kalu					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
176	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,079	8 440,00	666,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm Poznámka k položce: □ Prostup železobetonovou prefabrikovanou stropní konstrukcí tloušťky 250 mm pro svislé rozvody vzduchotechniky □					
	P		Rozhraní bouraného stropu bude definováno průběžným strajmým řezáním v celé tloušťce stropního panelu, ve vodní lánzi s účinným odsáváním vzniklého kalu					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			WV 3.08*0.69*0.46*0.25			0,079		
			W Mezisoučet			0,079		
			W Součet			0,079		
177	K	972085291	Vybourání otvorů v podhledu stropu rabcovém pí do 0,09 m2	kus	2,000	116,00	232,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Vybourání otvorů v podhledu stropu rabcovém, z pleťva nebo monierovým: rabcovém nebo z pleťva keramid, plochy do 0,09 m2					
			P Poznámka k položce: Prostupy podobným římsy sedlové střechy pro rozvody CVS, průměr potrubí 50 mm					
			WV "D.1.1c.09 - PÚDORYS 3.NP - CENTRÁLNÍ VYSAVAČ"					
			W "3.NP"					
			W "3.08*2		2,000			
			W Mezisoučet			2,000		
			W Součet			2,000		
178	K	973032619	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnice do 150x150x100 mm	kus	9,000	72,00	648,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnice pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm					
			P Poznámka k položce: Kapsy v párobetonovém zdivu pro závsky CVS Kapsy v cihelném zdivu pro instalaci kovových patic pro uložení venkovní rampy - viz D.1 1d - Stavebně konstrukční řešení, Detail D2					
			WV "D.1.1c.08 - PÚDORYS 2.NP - CENTRÁLNÍ VYSAVAČ"					
			W "2.NP"					
			W "2.03*1		1,000			
			W "2.04*1		1,000			
			W "2.06*1		1,000			
			W "2.08*1		1,000			
			W "2.12*1		1,000			
			W Mezisoučet			5,000		
			W "2.NP"					
			W "Detail D2*2			4,000		
			W Mezisoučet			4,000		
			W Součet			9,000		
179	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	9,600	86,00	825,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na malou vápenou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
			P Poznámka k položce: Drážky v cihelném zdivu pro rozvody CVS, průměr potrubí 50 mm Součástí položky je strojní řezání zdiva v místě drážky					
			WV "D.1.1c.08 - PÚDORYS 2.NP - CENTRÁLNÍ VYSAVAČ"					
			W "2.NP"					
			W "2.04*(3,2*3)		9,600			
			W Součet			9,600		
180	K	974032142	Vysekáni rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnice hl do 70 mm š do 70 mm	m	33,700	73,00	2 460,10	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnice, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
			P Poznámka k položce: Drážky v párobetonovém zdivu pro rozvody CVS, průměr potrubí 50 mm Součástí položky je strojní řezání zdiva v místě drážky					
			WV "D.1.1c.08 - PÚDORYS 2.NP - CENTRÁLNÍ VYSAVAČ"					
			W "2.NP"					
			W "2.03*(2,9)		2,900			
			W "2.04*(2,9+3,2)		6,100			
			W "2.06*(2,9+3,2*5)		18,900			
			W "2.08*(2,9)		2,900			
			W "2.12*(2,9)		2,900			
			W Součet			33,700		
181	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	37,200	416,00	15 475,20	CS ÚRS 2021 01
			PP Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotnosti přes 800 do 1500 kg/m2					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1 V víceřadového podchycení stropu se každá řada podchycení oceňuje zvlášť					
			P Poznámka k položce: Rozměrové úpravy stavebních otvorů v obvodovém zdivu ve 2 NP: Nakrácení vnitřní střešnicí slěny ocelovým rámem R:					
			WV "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			W "2.NP - stavební otvory"					
			W "2.06*(4,7+0,3*2)		5,300			
			W "2.21*(6,8+0,3*2)		7,400			
			W "2.24*(2,225+0,3*2)		2,825			
			W "2.28*(2,225+0,3*2)		2,825			
			W "2.29*(6,25+0,3*2)		6,850			
			W Mezisoučet			25,200		
			W "2.NP - R1"					
			W "2.06*(6,0)		6,000			
			W "2.29*(6,0)		6,000			
			W Mezisoučet			12,000		
			W Součet			37,200		
182	K	976082131	Vybourání objemek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	13,000	49,00	637,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí: objemek, držáku, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného					
			WV "D.1.1c.08 - PÚDORYS 2.NP - CENTRÁLNÍ VYSAVAČ"					
			W "2.NP"					
			W "2.11 - zrcadlo 400x400 mm*8		8,000			
			W "2.24 - plastový dávkovač mýdla*1		1,000			
			W "2.28 - plastový dávkovač mýdla*1		1,000			
			W "2.25 - kovová revizní dvířka 300x300 mm*1		1,000			
			W "2.29 - plastová revizní dvířka 150x150 mm*2		2,000			
			W Součet			13,000		
183	K	977151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	12,400	1 200,00	14 880,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtní, opečíření diamantových vrtacích korunek a spaltebu vody. 2 V cenách -1211 až -1233 pro dvrčení vrtý jsou započteny i náklady na odsávání výdechové vody z vrtů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prostupy pro svislé rozvody elektroinstalace stropem nad 2.NP, průměr 5 35 mm, tloušťka stropu 250 mm, tloušťka sklady podlahy 100 mm Prostupy pro svislé rozvody vytápění, tloušťka stropu 250 mm Prostupy pro svislé rozvody vody stropem nad 1.NP, tloušťka stropu 250 mm.					
	W		"D.1.4d.6 - PŮDORYS 3.NP"					
	W		"3.NP - silnoproudá elektroinstalace"					
	W		"3.08*4*0,35		1,400			
	W		Mezisoučet			1,400		
	W		"D.1.4e.2 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - elektronické komunikace"					
	W		"2.01*3*0,25		0,750			
	W		Mezisoučet			0,750		
	W		"D.1.4b.03 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP*(2*3)*0,25		1,500			
	W		Mezisoučet			1,500		
	W		"D.1.4b.03 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP*35*0,25		8,750			
	W		Mezisoučet			8,750		
	W		Součet			12,400		
184	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	2,500	2 100,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačích strojů, vrtní, opotřebení diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prostupy pro svislé rozvody kanalizace pro odvod kondenzátu vzduchotechniky a svislé rozvody CVS stropem nad 2.NP, průměr 5 60 mm, tloušťka stropu 250 mm, tloušťka sklady podlahy 100 mm Prostupy pro svislé rozvody vody včetně tepelné izolace stropem nad 1.NP, průměr 5 100 mm, tloušťka stropu 250 mm.					
	W		"D.1.4c.5 - PŮDORYS 3.NP"					
	W		"3.NP - kanalizace"					
	W		"3.08*2*0,35		0,700			
	W		Mezisoučet			0,700		
	W		"3.NP - CVS"					
	W		"3.08*3*0,35		1,050			
	W		Mezisoučet			1,950		
	W		"D.1.4b.03 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP*3*0,25		0,750			
	W		Mezisoučet			0,750		
	W		Součet			2,500		
185	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,750	2 310,00	1 732,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačích strojů, vrtní, opotřebení diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.					
	W		"D.1.4d.6 - PŮDORYS 3.NP"					
	W		"3.NP - silnoproudá elektroinstalace"					
	W		"3.08*3*0,25		0,750			
	W		Mezisoučet			0,750		
	W		Součet			0,750		
186	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,500	3 230,00	1 615,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačích strojů, vrtní, opotřebení diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prostupy pro svislé rozvody dešťové kanalizace stropem nad 1.NP a 2.NP, průměr 5 110 mm, tloušťka stropu 250 mm.					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.30*1*0,25		0,250			
	W		Mezisoučet			0,250		
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.29*1*0,25		0,250			
	W		Mezisoučet			0,250		
	W		Součet			0,500		
187	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,350	5 620,00	2 037,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačích strojů, vrtní, opotřebení diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prostupy pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP, průměr potrubí bez tepelné izolace 160 mm, tloušťka stropu 250 mm, tloušťka sklady podlahy 100 mm.					
	W		"D.1.4c.5 - PŮDORYS 3.NP"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*0,35		0,350			
	W		Součet			0,350		
188	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,300	6 720,00	2 016,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, spotřební materiál, náklady na dopravu a spoštění vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovržení vrtů jsou započteny i náklady na odsáti vyplachové vody z vrtů.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Prostup pro vodorovné rozvody vzduchotechniky stěnou ve 2.NP, průměr potrubí 200 mm, tloušťka stěny včetně povrchové úpravy 300 mm.					
			"D.1.4c.5 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			"2.NP"					
			"2.11*0,3		0,300			
			Mezisoučet				0,300	
			Součet				0,300	
189	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	1,960	231,00	452,76	CS ÚRS 2021 01
			Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
			"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			"2.NP"					
			"2.01*1,96		1,960			
			Součet				1,960	
190	K	978011191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	14,113	108,00	1 524,20	CS ÚRS 2021 01
			Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění odlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"2.04*(4,4*0,6+0,3*0,1)		2,670			
			"2.06*(2,9*0,5+2,225*0,1+0,4*0,1+6,25*0,8-0,15*0,25)		5,425			
			"2.07*(3,75*0,5+2,225*0,1)		2,098			
			"2.08*(4,175*0,5+2,225*0,1+1,3*0,1)		2,440			
			"2.09*(2,475*0,5+2,225*0,1+0,2*0,1)		1,480			
			Mezisoučet				14,113	
			Součet				14,113	
191	K	978013191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	186,841	85,00	15 881,49	CS ÚRS 2021 01
			Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zdva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění odlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Omítka ostění a nadpraží okenního otvoru					
			"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			"2.NP"					
			"2.05*(1,775*3*0,125)		0,666			
			Mezisoučet				0,666	
			"2.NP - pod sanační omítku"					
			"2.05*(0,65+2,5)*1,3		4,095			
			Mezisoučet				4,095	
			"2.NP - omítka pod keramickým obkladem tl. do 50 mm"					
			"2.09*(0,2*0,3)		0,060			
			"2.25*(0,5*0,2)		0,100			
			"2.06*(1,35*1,5)		2,025			
			"2.07*(5,46-0,7*2)*1,5		6,090			
			"2.08*(5,4-0,7*2)*1,8		7,200			
			"2.09*(4,8-0,7)*1,8		7,020			
			"2.10*(5,35*2,1)		11,235			
			"2.15*(8,8-0,7*2)*1,5+(2,7*2,125)		13,838			
			"2.16*(4,65-0,7)*1,825		7,209			
			"2.17*(2,63*1,5)		3,945			
			"2.19*(6,8-0,7*2)*1,5+(2,7*2,125)		13,838			
			"2.20*(4,65-0,7)*1,825		7,209			
			"2.22*(7,15*2,1-0,9*2,02*2-0,7*2,02)		9,965			
			"2.23*(5,83*2,7)		15,741			
			"2.24*(8,75*2,7)		23,625			
			"2.25*(5,65-0,7*2)*1,5		6,375			
			"2.26*(5,75*2,1-0,9*2,02*2-0,7*2,02)		7,025			
			"2.27*(5,73*2,7)		15,471			
			"2.28*(8,93*2,7)		24,111			
			Mezisoučet				182,091	
			Součet				186,841	
192	K	978015391	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	9,735	72,00	700,92	CS ÚRS 2021 01
			Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnutím spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
			<i>Poznámka k položce:</i> Omítka ostění a nadpraží původního obvodového a vnitřního zdva ve 2.NP.					
			"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			"2.NP"					
			"2.05*(1,775*3*0,12)		0,639			
			"2.06*(0,45*1,5)		0,675			
			"2.21*(0,45*1,5)		0,675			
			"2.29*(0,45*1,5)		0,675			
			Mezisoučet				2,664	
			"2.NP"					
			"2.05 - pod venkovní sanační omítku"(0,975+2,95)*1,6		6,280			
			Mezisoučet				6,280	
			"2.NP"					
			"2.10/2.12*(0,15*2,175*2)+(0,15*0,925)		0,791			
			Mezisoučet				0,791	
			Součet				9,735	
193	K	978059511	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	0,160	157,00	25,12	CS ÚRS 2021 01
			Odsěkání obkladů stěn včetně odlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsěkání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08					
			"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			"2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*2.09*(0,2*0,3)		0,060			
	W		*2.25*(0,5*0,2)		0,100			
	W		Součet		0,160			
194	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	181,921	96,00	17 826,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenou souboru cen 965 08					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		*2.08*(1,35*1,5)		2,025			
	W		*2.07*(5,46-0,7*2)*1,5		6,090			
	W		*2.08*(5,4-0,7*2)*1,8		7,200			
	W		*2.09*(4,6-0,7)*1,8		7,020			
	W		*2.10*(5,35*2,1)		11,235			
	W		*2.15*(6,8-0,7*2)*1,5+(2,7*2,125)		13,638			
	W		*2.16*(4,65-0,7)*1,825		7,209			
	W		*2.17*(2,63*1,5)		3,945			
	W		*2.19*(6,8-0,7*2)*1,5+(2,7*2,125)		13,838			
	W		*2.20*(4,65-0,7)*1,825		7,209			
	W		*2.22*(7,15*2,1-0,9*2,02*2-0,7*2,02)		9,965			
	W		*2.23*(5,83*2,7)		15,741			
	W		*2.24*(8,75*2,7)		23,625			
	W		*2.25*(5,65-0,7*2)*1,5		6,375			
	W		*2.26*(5,75*2,1-0,9*2,02*2-0,7*2,02)		7,025			
	W		*2.27*(5,73*2,7)		15,471			
	W		*2.28*(8,93*2,7)		24,111			
	W		Součet		181,921			
195	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,800	1 310,00	6 286,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže 2. V cenách jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtání a spořeben vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvoru maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže					
	P		Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		*3.08*((0,5+0,5)*2*12*0,1)*2		4,800			
	W		Mezisoučet		4,800			
	W		Součet		4,800			
196	M	13021012	lyč ocelová žebříková jakost BSI 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,009	33 000,00	297,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		lyč ocelová žebříková jakost BSI 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	P		Poznámka k položce: 1. Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP.					
	W		4,8*0,00192 *Přepočtené koeficientem množství		0,009			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				10 079,55	
197	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	5,000	307,00	1 535,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, a vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého a boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků letišť a stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva tříděného i náklady na dodání hmot pro lože II. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože II. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující II. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku, tyto se oceňují ve specifikaci					
198	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,450	166,00	572,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Ohraničení komunikace navazující na zpevněnou plochu"3		3,000			
	W		Součet		3,000			
	W		3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,450			
199	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,300	456,00	1 048,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					
	W		"Ohraničení komunikace navazující na zpevněnou plochu"2		2,000			
	W		Součet		2,000			
	W		2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,300			
200	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	14,450	348,00	5 028,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, a vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků letišť a stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva tříděného i náklady na dodání hmot pro lože II. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože II. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující II. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku, tyto se oceňují ve specifikaci 4. Máme jednotka u příplatku je m délky obrubníku					
	P		Poznámka k položce: 1. Nezpevněná plocha pod posádkovým ramenem únikové rampy, obřídná přístupná pro údržbu travnatých ploch, bude půdorysná v ploše ramene v části s podhledovou výškou < 2100 mm plošně vyplněná vrstvou drabného kameniva rozprostřeného na separační geo-textilii s anorganickými vlákny Vrstva kameniva bude ohraničená parkovými betonovými obrubníky					
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"1,6+1,5+2,35		5,450			
	W		"Nezpevněná plocha plošně vyplněná vrstvou drobného kameniva"(3,0+1,5)*2		9,000			
	W		Mezisoučet		14,450			
	W		Součet		14,450			
201	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	16,618	114,00	1 894,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	W		14,45*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		16,618			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				190 037,67	
202	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 350,000	2,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového 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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líc stoupek zabraňující k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Montáž venkovní rampy					
	W		"Jižní strana"(3,0*5,0)*3		45,000			
	W		Mezisoučet		45,000			
	W		Součet		45,000			
	W		45*30 *Přepočtené koeficientem množství		1 350,000			
203	K	941311611	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,000	33,00	1 485,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Montáž venkovní rampy					
	W		"Jižní strana"(3,0*5,0)*3		45,000			
	W		Mezisoučet		45,000			
	W		Součet		45,000			
204	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	310,568	47,00	14 596,70	CS ÚRS 2021 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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líc stoupek zabraňující k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Montáž venkovní rampy					
	W		"Jižní strana"30,975*(8,2+10,4)/2		288,068			
	W		"Západní strana"5,0*4,5		22,500			
	W		Mezisoučet		310,568			
	W		Součet		310,568			
	W		310,5675*120 *Přepočtené koeficientem množství		37 268,100			
205	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	37 268,100	1,00	37 268,10	CS ÚRS 2021 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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líc stoupek zabraňující k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Montáž venkovní rampy					
	W		"Jižní strana"30,975*(8,2+10,4)/2		288,068			
	W		"Západní strana"5,0*4,5		22,500			
	W		Mezisoučet		310,568			
	W		Součet		310,568			
	W		310,5675*120 *Přepočtené koeficientem množství		37 268,100			
206	K	941211611	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	310,568	28,00	8 695,90	CS ÚRS 2021 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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Montáž venkovní rampy					
	W		"Jižní strana"30,975*(8,2+10,4)/2		288,068			
	W		"Západní strana"5,0*4,5		22,500			
	W		Mezisoučet		310,568			
	W		Součet		310,568			
	W		310,5675*120 *Přepočtené koeficientem množství		37 268,100			
207	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,000	51,00	2 295,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového 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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líc stoupek zabraňující k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Montáž venkovní rampy					
	W		"Jižní strana"(3,0*5,0)*3		45,000			
	W		Mezisoučet		45,000			
	W		Součet		45,000			
208	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	310,568	4,00	1 242,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě, tato lešení se oceňuje příslušným cenami lešení.					
	W		"Jižní strana"30,975*(8,2+10,4)/2		288,068			
	W		"Západní strana"5,0*4,5		22,500			
	W		Mezisoučet		310,568			
	W		Součet		310,568			
209	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	37 268,100	0,10	3 726,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení podlébné pro zavěšení síti, tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	W		"Jižní strana"30,975*(8,2+10,4)/2		288,068			
	W		"Západní strana"5,0*4,5		22,500			
	VV		Mezisoučet		310,568			
	VV		Součet		310,568			
	VV		310,5675*120 *Přepočtené koeficientem množství		37 288,100			
210	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	310,568	5,00	1 552,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	W		"Jižní strana"30,975*(8,2+10,4)/2		288,068			
	W		"Západní strana"5,0*4,5		22,500			
	VV		Mezisoučet		310,568			
	VV		Součet		310,568			
211	K	944711113	Montáž záchytné síťky š do 2,5 m	m	2,500	153,00	382,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž záchytné síťky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná síťka zřizuje.					
	W		"Jižní strana"2,5		2,500			
	W		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
212	K	944711213	Příplatek k záchytné síťce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	300,000	3,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž záchytné síťky Příplatek za první a každý další den použití záchytné síťky k ceně -1113					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná síťka zřizuje.					
	W		"Jižní strana"2,5		2,500			
	W		Mezisoučet		2,500			
	W		Součet		2,500			
	W		2,5*120 *Přepočtené koeficientem množství		300,000			
213	K	944711813	Demontáž záchytné síťky š do 2,5 m	m	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž záchytné síťky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
	W		"Jižní strana"2,5		2,500			
	W		Mezisoučet		2,500			
	W		Součet		2,500			
	W		2,5*120 *Přepočtené koeficientem množství		300,000			
214	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	70,000	800,00	56 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhluje: a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut, b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lokální opravy omítek a obnova fasádního nátěru ploch bez přístupu z lešení.					
	W		"Jižní strana"26		26,000			
	VV		"Východní strana"12		12,000			
	VV		"Západní strana"32		32,000			
	W		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		70,000			
215	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešerovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	535,955	110,00	58 955,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešerové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlehové plochy, na které se práce provádí.					
	W		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06+1.23*20,84+50,0		70,840			
	W		"1.09*0,9		0,900			
	W		"1.12*1,56		1,550			
	W		"1.14*6,31		6,310			
	W		"1.16*6,37		6,370			
	W		"1.17*5,32		5,320			
	W		"1.18*1,74		1,740			
	W		"1.20*5,32		5,320			
	W		"1.21*1,74		1,740			
	W		"1.22*1,15		1,150			
	W		"1.24*62,38		62,380			
	W		"1.25*18,59		18,590			
	W		"1.26*15,04		15,040			
	W		"1.27*18,44		18,440			
	W		"1.28*18,8		18,800			
	W		"1.30*18,69		18,690			
	W		"1.34*0,96		0,960			
	W		Mezisoučet		254,140			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*36,56/2		18,280			
	W		"2.02*7,15*1,5		10,725			
	W		"2.03*17,26		17,260			
	W		"2.04*52,99		52,990			
	W		"2.05*2,5*1,0		2,500			
	W		"2.06*59,9		59,900			
	W		"2.07*14,76		14,760			
	W		"2.08*16,36		16,360			
	W		"2.09*15,93		15,930			
	W		"2.10*3,44		3,440			
	W		"2.11*2,43		2,430			
	W		"2.12*22,72		22,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2.13*8,89		8,890			
W			"2.14*4,39		4,390			
W			"2.15*2,21		2,210			
W			"2.16*2,01		2,010			
W			"2.17*1,26		1,260			
W			"2.18*11,89		11,890			
W			"2.19*4,62		4,620			
W			"2.20*1,81		1,810			
W			"2.21*1,24		1,240			
W			"2.22*1,26		1,260			
W			"2.23*1,85		1,850			
W			"2.24*1,41		1,410			
W			"2.25*1,68		1,680			
W			Mezisoučet		281,815			
W			Součet		535,955			

D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				366 020,23		
216	K	952901103	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	6,971	28,00	195,19	CS URS 2021 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

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 chodbe, 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 chodbe 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, teraca, 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 zbradří. 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 vyléštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění firm (odsraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu sml. ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

W "D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"  
W "2.NP"  
W "2.05\*(2,75\*0,775)+(1,1\*2,2\*2) 6,971  
W Mezisoučet 6,971  
W Součet 6,971

217	K	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5 m2	m2	207,481	21,00	4 357,10	CS URS 2021 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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

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 chodbe, 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 chodbe 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, teraca, 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 zbradří. 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 vyléštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění firm (odsraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu sml. ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

W "D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"  
W "2.NP"  
W "2.01\*(1,55\*2,85)+(2,2\*2,85)+(1,65\*2,5\*2+1,65\*3,5\*2)+(6,8\*2,1) 44,766  
W "2.02\*(6,8\*2,1\*2) 28,560  
W "2.03\*(2,2\*2,85\*2) 12,540  
W "2.04\*(1,55\*2,85)+(1,55\*2,1)+(4,4\*2,75\*2) 31,873  
W "2.05\*(1,55\*2,1)+(1,775\*1,775\*2) 9,556  
W "2.06\*(2,2\*2,85)+(2,225\*1,9\*2)+(6,25\*2,75\*2) 49,100  
W "2.07\*(2,225\*1,9\*2) 8,455  
W "2.08\*(2,225\*1,9\*2)+(1,3\*2,2\*2) 14,175  
W "2.09\*(2,225\*1,9\*2) 8,455  
W Mezisoučet 207,481  
W Součet 207,481

218	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	333,891	50,00	16 694,55	CS URS 2021 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro ošetření konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodůb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním plskem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch. a) se určuje v m2 ploch místností a chodůb 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) křivostřelky a prvky se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovinný, nezářnžený, nezvrásněný (např. klobouk, terasa, hladké dlažby, parkety apod.). 5. Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, pakubky apod.). 6. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlahy. 7. V cenách čistění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapětu, prahu a kování. 8. Čištění films (odstrahování smetl, prachu, nálepu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu s účinností 801-3, hmotností se stanoví individuálně.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>W "D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"</p>					
			<p>W "1.NP"</p>					
			<p>W *1.01*14,03 14,030</p>					
			<p>W *1.02*14,3 14,300</p>					
			<p>W *1.03*8,66 8,660</p>					
			<p>W *1.04*4,55 4,550</p>					
			<p>W *1.05*4,92 4,920</p>					
			<p>W *1.06+1.23*20,84+50,0 70,840</p>					
			<p>W *1.07*86,54 86,540</p>					
			<p>W *1.08*0,95 0,950</p>					
			<p>W *1.09*0,9 0,900</p>					
			<p>W *1.10*0,94 0,940</p>					
			<p>W *1.11*0,98 0,980</p>					
			<p>W *1.12*1,55 1,550</p>					
			<p>W *1.13*2,25 2,250</p>					
			<p>W *1.14*6,31 6,310</p>					
			<p>W *1.15*2,25 2,250</p>					
			<p>W *1.16*6,37 6,370</p>					
			<p>W *1.17*5,32 5,320</p>					
			<p>W *1.18*1,74 1,740</p>					
			<p>W *1.19*1,15 1,150</p>					
			<p>W *1.20*5,32 5,320</p>					
			<p>W *1.21*1,74 1,740</p>					
			<p>W *1.22*1,15 1,150</p>					
			<p>W *1.24*62,38 62,380</p>					
			<p>W *1.25*18,59 18,590</p>					
			<p>W *1.26*15,04 15,040</p>					
			<p>W *1.27*18,44 18,440</p>					
			<p>W *1.28*18,8 18,800</p>					
			<p>W *1.29*15,52 15,520</p>					
			<p>W *1.30*18,69 18,690</p>					
			<p>W *1.31*8,24 8,240</p>					
			<p>W *1.32*4,02 4,020</p>					
			<p>W *1.33*1,5 1,500</p>					
			<p>W *1.34*0,96 0,960</p>					
			<p>W *1.35*3,83 3,830</p>					
			<p>W *1.36*1,38 1,380</p>					
			<p>W *1.37*0,96 0,960</p>					
			<p>W *1.38*5,24 5,240</p>					
			<p>W *1.39*19,16 19,160</p>					
			<p>W *1.34*6,92 6,920</p>					
			<p>W Mezisoučet 462,430</p>					
			<p>W "D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"</p>					
			<p>W "2.NP"</p>					
			<p>W *2.01*36,58 36,580</p>					
			<p>W *2.03*16,33 16,330</p>					
			<p>W *2.04*53,28 53,280</p>					
			<p>W *2.05*19,44 19,440</p>					
			<p>W *2.06*58,68 58,680</p>					
			<p>W *2.07*14,42 14,420</p>					
			<p>W *2.08*15,24 15,240</p>					
			<p>W *2.09*15,44 15,440</p>					
			<p>W *2.10*3,37 3,370</p>					
			<p>W *2.11*2,33 2,330</p>					
			<p>W *2.12*22,22 22,220</p>					
			<p>W *2.13*8,78 8,780</p>					
			<p>W *2.14*4,26 4,260</p>					
			<p>W *2.15*2,21 2,210</p>					
			<p>W *2.16*1,93 1,930</p>					
			<p>W *2.17*1,18 1,180</p>					
			<p>W *2.18*11,77 11,770</p>					
			<p>W *2.19*4,49 4,490</p>					
			<p>W *2.20*1,81 1,810</p>					
			<p>W *2.21*1,16 1,160</p>					
			<p>W *2.22*1,18 1,180</p>					
			<p>W *2.23*1,77 1,770</p>					
			<p>W *2.24*1,41 1,410</p>					
			<p>W *2.25*1,68 1,680</p>					
			<p>W Mezisoučet 300,940</p>					
			<p>W "D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"</p>					
			<p>W "3.NP"</p>					
			<p>W *3.01*19,08 19,080</p>					
			<p>W *3.02*7,87 7,870</p>					
			<p>W *3.03*2,81 2,810</p>					
			<p>W *3.04*2,69 2,690</p>					
			<p>W *3.05*1,3 1,300</p>					
			<p>W *3.06*7,23 7,230</p>					
			<p>W *3.07*3,21 3,210</p>					
			<p>W *3.08*215,77 215,770</p>					
			<p>W *3.01*89,64 89,640</p>					
			<p>W Mezisoučet 349,600</p>					
			<p>W Součet 1 112,970</p>					
			<p>W 112,97*0,3 'Přepočtené koeficientem množství 333,891</p>					
219	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 112,970	3,00	3 338,91	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zamelením <i>Poznámka k souboru cen: 1)</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocelování 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) 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. Inoleum, 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 okerů a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smetli, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje poločkou odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	PSC							
	W		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.01"14,03		14,030			
	W		"1.02"14,3		14,300			
	W		"1.03"8,66		8,660			
	W		"1.04"4,55		4,550			
	W		"1.05"4,92		4,920			
	W		"1.06+1.23"20,84+50,0		70,840			
	W		"1.07"66,54		66,540			
	W		"1.08"0,95		0,950			
	W		"1.09"0,9		0,900			
	W		"1.10"0,94		0,940			
	W		"1.11"0,96		0,960			
	W		"1.12"1,55		1,550			
	W		"1.13"2,25		2,250			
	W		"1.14"6,31		6,310			
	W		"1.15"2,25		2,250			
	W		"1.16"6,37		6,370			
	W		"1.17"5,32		5,320			
	W		"1.18"1,74		1,740			
	W		"1.19"1,15		1,150			
	W		"1.20"5,32		5,320			
	W		"1.21"1,74		1,740			
	W		"1.22"1,15		1,150			
	W		"1.24"62,38		62,380			
	W		"1.25"18,59		18,590			
	W		"1.26"15,04		15,040			
	W		"1.27"18,44		18,440			
	W		"1.28"18,8		18,800			
	W		"1.29"15,52		15,520			
	W		"1.30"18,69		18,690			
	W		"1.31"8,24		8,240			
	W		"1.32"4,02		4,020			
	W		"1.33"1,5		1,500			
	W		"1.34"0,96		0,960			
	W		"1.35"3,83		3,830			
	W		"1.36"1,38		1,380			
	W		"1.37"0,96		0,960			
	W		"1.38"5,24		5,240			
	W		"1.39"19,16		19,160			
	W		"1.34"6,92		6,920			
	W		Mezisoučet		462,430			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"36,56		36,560			
	W		"2.03"16,33		16,330			
	W		"2.04"53,28		53,280			
	W		"2.05"19,44		19,440			
	W		"2.06"58,68		58,680			
	W		"2.07"14,42		14,420			
	W		"2.08"15,24		15,240			
	W		"2.09"15,44		15,440			
	W		"2.10"3,37		3,370			
	W		"2.11"2,33		2,330			
	W		"2.12"22,22		22,220			
	W		"2.13"8,78		8,780			
	W		"2.14"4,26		4,260			
	W		"2.15"2,21		2,210			
	W		"2.16"1,93		1,930			
	W		"2.17"1,18		1,180			
	W		"2.18"11,77		11,770			
	W		"2.19"4,49		4,490			
	W		"2.20"1,81		1,810			
	W		"2.21"1,16		1,160			
	W		"2.22"1,18		1,180			
	W		"2.23"1,77		1,770			
	W		"2.24"1,41		1,410			
	W		"2.25"1,68		1,680			
	W		Mezisoučet		300,940			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.01"19,08		19,080			
	W		"3.02"7,87		7,870			
	W		"3.03"2,81		2,810			
	W		"3.04"2,69		2,690			
	W		"3.05"1,3		1,300			
	W		"3.06"7,23		7,230			
	W		"3.07"3,21		3,210			
	W		"3.08"215,77		215,770			
	W		"3.09"89,64		89,640			
	W		Mezisoučet		349,600			
	W		Součet		1 112,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	1 112,970	6,00	6 677,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry prací se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch lakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje 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. klinker, keramika, dlažba, 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 zbrzdění. 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 vyláštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění flms (odstraňování smetl, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suš ceníku B01-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	PSC							
	W		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.01*14,03		14,030			
	W		"1.02*14,3		14,300			
	W		"1.03*8,66		8,660			
	W		"1.04*4,55		4,550			
	W		"1.05*4,92		4,920			
	W		"1.06*1,23*20,84+50,0		70,840			
	W		"1.07*86,54		86,540			
	W		"1.08*0,95		0,950			
	W		"1.09*0,9		0,900			
	W		"1.10*0,94		0,940			
	W		"1.11*0,98		0,980			
	W		"1.12*1,55		1,550			
	W		"1.13*2,25		2,250			
	W		"1.14*6,31		6,310			
	W		"1.15*2,25		2,250			
	W		"1.16*6,37		6,370			
	W		"1.17*5,32		5,320			
	W		"1.18*1,74		1,740			
	W		"1.19*1,15		1,150			
	W		"1.20*5,32		5,320			
	W		"1.21*1,74		1,740			
	W		"1.22*1,15		1,150			
	W		"1.24*62,38		62,380			
	W		"1.25*18,59		18,590			
	W		"1.26*15,04		15,040			
	W		"1.27*18,44		18,440			
	W		"1.28*18,8		18,800			
	W		"1.29*15,52		15,520			
	W		"1.30*18,69		18,690			
	W		"1.31*8,24		8,240			
	W		"1.32*4,02		4,020			
	W		"1.33*1,5		1,500			
	W		"1.34*0,96		0,960			
	W		"1.35*3,83		3,830			
	W		"1.36*1,38		1,380			
	W		"1.37*0,96		0,960			
	W		"1.38*5,24		5,240			
	W		"1.39*19,16		19,160			
	W		"1.34*6,92		6,920			
	W		Mezisoučet		462,430			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*36,56		36,560			
	W		"2.03*16,33		16,330			
	W		"2.04*53,28		53,280			
	W		"2.05*19,44		19,440			
	W		"2.06*58,66		58,660			
	W		"2.07*14,42		14,420			
	W		"2.08*15,24		15,240			
	W		"2.09*15,44		15,440			
	W		"2.10*3,37		3,370			
	W		"2.11*2,33		2,330			
	W		"2.12*22,22		22,220			
	W		"2.13*8,78		8,780			
	W		"2.14*4,26		4,260			
	W		"2.15*2,21		2,210			
	W		"2.16*1,93		1,930			
	W		"2.17*1,18		1,180			
	W		"2.18*11,77		11,770			
	W		"2.19*4,49		4,490			
	W		"2.20*1,81		1,810			
	W		"2.21*1,16		1,160			
	W		"2.22*1,18		1,180			
	W		"2.23*1,77		1,770			
	W		"2.24*1,41		1,410			
	W		"2.25*1,68		1,680			
	W		Mezisoučet		300,940			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.01*19,08		19,080			
	W		"3.02*7,87		7,870			
	W		"3.03*2,81		2,810			
	W		"3.04*2,89		2,890			
	W		"3.05*1,3		1,300			
	W		"3.06*7,23		7,230			
	W		"3.07*3,21		3,210			
	W		"3.08*215,77		215,770			
	W		"3.01*89,64		89,640			
	W		Mezisoučet		349,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			1 112,970		
221	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	202,560	4,00	810,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovací práce podlah drsných nebo chodníků zametením					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovací práce 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 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, nezársněný, nezvrtáněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zársněný, zvrtáněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zbradlí. 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 vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění tims (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	PSC							
	WV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"			2,560		
	WV		"Zpevněná plocha navazující na komunikaci"			200,000		
	WV		Mezisoučet			202,560		
	WV		Součet			202,560		
222	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	69,867	5,00	349,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovací práce schodišť zametením					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovací práce 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 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, nezársněný, nezvrtáněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zársněný, zvrtáněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zbradlí. 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 vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění tims (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	PSC							
	WV		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.39*19,16			19,160		
	WV		Mezisoučet			19,160		
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01*36,56/3			12,187		
	WV		"2.05*19,44			19,440		
	WV		Mezisoučet			31,627		
	WV		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01*19,08			19,080		
	WV		Mezisoučet			19,080		
	WV		Součet			69,867		
223	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	69,867	9,00	628,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovací práce schodišť omytím					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovací práce 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 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, nezársněný, nezvrtáněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zársněný, zvrtáněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zbradlí. 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 vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění tims (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	PSC							
	WV		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.39*19,16			19,160		
	WV		Mezisoučet			19,160		
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01*36,56/3			12,187		
	WV		"2.05*19,44			19,440		
	WV		Mezisoučet			31,627		
	WV		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"3.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			WV			19,080			
			WV			19,080			
			WV			69,867			
224	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	404,560	13,00	5 259,28	CS ÚRS 2021 01	
			PP						
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch						
			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 choděb, 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 čišťených ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a choděb 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 pudorýsné plochy, d) okna, dveře a vrat v m2 plochy, e) konstrukce a prvky 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 odčítání schodišť jsou započteny náklady na odčištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na odčištění rámu, parapetu, prahu a kování a odčištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na odčištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění Tims (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suří ceníku 801-3, hmotnosti se stanoví individuálně.						
			PSC						
			Poznámka k položce: □						
			Viz - Skladba podlahy S1 a S2						
			WV						
			WV			0,000			
			WV			0,000			
			WV			17,260			
			WV			52,990			
			WV			0,000			
			WV			59,900			
			WV			14,760			
			WV			16,360			
			WV			15,930			
			WV			3,440			
			WV			2,430			
			WV			22,720			
			WV			8,890			
			WV			4,390			
			WV			0,000			
			WV			2,010			
			WV			1,260			
			WV			11,890			
			WV			4,620			
			WV			0,000			
			WV			1,240			
			WV			1,260			
			WV			1,850			
			WV			0,000			
			WV			1,680			
			WV			244,880			
			WV						
			WV			2,300			
			WV			1,810			
			WV			1,460			
			WV			5,570			
			WV						
			WV			154,110			
			WV			154,110			
			WV			404,560			
225	K	953941611	Osazování konzol ve zdvu cihelném	kus	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2021 01	
			PP						
			Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapses pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zaklím konzol, ve zdvu cihelném						
			Poznámka k souboru cen: □						
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci						
			PSC						
			WV						
			WV						
			WV			2,000			
			WV			2,000			
			WV			2,000			
226	M	13010624-01	ocel profilová T 100x100x8,5-9mm jakost 11 375	t	0,011	35 000,00	385,00		
			PP						
			ocel profilová T 100x100x8,5-9mm jakost 11 375						
			Poznámka k položce: □						
			P						
			Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1.1d - Stavební konstrukční řešení □						
			Součástí dodávky profilu je předepsaná antikorozní úprava						
			WV						
			WV						
			WV			0,010			
			WV			0,010			
			WV			0,011			
227	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	48,000	93,00	4 464,00	CS ÚRS 2021 01	
			PP						
			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm						
			Poznámka k souboru cen: □						
			1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spoštění vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvoru, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny náklady na dodání a zesunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotlačení matice						
			PSC						
			Poznámka k položce: □						
			Dutiny případně zastižené ve stavebních konstrukcích budou před montáží kotve vyplněny celým objemem betonem						
			WV						
			WV						
			WV			4,000			
			WV			24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"R1 - M12/160"(4*4)+(2*2)		20,000			
	W		Součet		48,000			
228	K	953965122	Kotelní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	22,000	172,00	3 784,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vytvářením otvoru kotelní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm					
	P		Poznámka k položce: □ 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtní a spořádku vrtnáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní přiklepových vrtnáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vytvoření otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotelních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51 jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotelního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		Poznámka k položce: □ Dutiny případně zastřešeny ve stavebních konstrukcích budou před montáží kotev vyplněny celým objemem betonem					
	W		"D.1.1d - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"					
	W		"2.NP"					
	W		"P1 - M12/200"(2*2)		4,000			
	W		"P2 - M12/200"(2*2)		4,000			
	W		"R1 - M12/200"(2*2)		4,000			
	W		"Rampa - M12/200"10		10,000			
	W		Součet		22,000			
229	K	028	Oboustranná skrytá mechanicky upevňovaná neprůhledná hliníková dveřní mřížka - A1 (výroba, dodávka, montáž)	kus	10,000	500,00	5 000,00	
	PP		Oboustranná skrytá mechanicky upevňovaná neprůhledná hliníková dveřní mřížka s pevnými lamelami, určená k instalaci do dveřního křídla v běžném prostředí, případně v prostředí se zvýšeným výskytem vlhkosti. Součástí položky je vyřešení otvoru do dveřního křídla a jádrem z plně nebo odlehčené DTD oboustranně optičtějšího laminátového fólie HPL tloušťky 0,6 mm, jehož celková tloušťka nepřesahuje 42 mm. Součástí položky je upevňovací materiál, případně imeteni, rozměrová a tvarová úprava souvisejících konstrukcí a prvků.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A1					
230	K	029	Zrcadlo - A2 (výroba, dodávka, montáž)	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	
	PP		Výroba a montáž jednodílného zrcadla bodovým lepením k penetrovanému podkladu z pórobetonového zdiva, do nýky tvořené vytechaným keramickým obkladem stěn.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A2					
231	K	030	Zrcadlo - A3 (výroba, dodávka, montáž)	kus	2,000	480,00	960,00	
	PP		Výroba a montáž jednodílného zrcadla bodovým lepením k penetrovanému podkladu z pórobetonového zdiva, do nýky tvořené vytechaným keramickým obkladem stěn.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A3					
232	K	031	Zrcadlo - A4 (výroba, dodávka, montáž)	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
	PP		Průmyslově zhotovené odrnitelné jednodílné zrcadlo v obvodovém rámu z eloxovaných extrudovaných hliníkových profilů mechanicky upevněné k povrchově upravenému pórobetonovému zdivu nad keramickým obkladem stěn.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A4					
233	K	032	Průmyslově vyrobená uzavíratelná revizní dvířka - A5 (dodávka, montáž)	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Průmyslově vyrobená uzavíratelná revizní dvířka určená k montáži do stavebního otvoru v pórobetonovém zdivu. Součástí položky je dodávka dvířek a jejich montáž, včetně upevňovacích prostředků.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A5					
234	K	033	Kompletní konstrukce pevného nástěnného madla - A6 (dodávka, montáž)	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Kompletní konstrukce pevného nástěnného madla s protiskluzovou úpravou k umyvadlu na sociální zařízení pro bezbariérové užívání. Součástí dodávky je konstrukce madla a upevňovací prostředky do pórobetonového zdiva povrchově upraveného keramickým obkladem, montáž a zprovoznění jeho funkce. Madlo bude svým provedením, umístěním a funkcí v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A6					
235	K	034	Kompletní konstrukce pevného nástěnného madla - A7 (dodávka, montáž)	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	
	PP		Kompletní konstrukce pevného nástěnného madla s protiskluzovou úpravou k WC na sociální zařízení pro bezbariérové užívání. Součástí dodávky je konstrukce madla a upevňovací prostředky do pórobetonového zdiva povrchově upraveného keramickým obkladem, montáž a zprovoznění jeho funkce. Madlo bude svým provedením, umístěním a funkcí v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A7					
236	K	035	Kompletní konstrukce sklopného nástěnného madla - A8 (dodávka, montáž)	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
	PP		Kompletní konstrukce sklopného nástěnného madla s protiskluzovou úpravou k WC na sociální zařízení pro bezbariérové užívání, s integrovaným držákem toaletního papíru. Součástí dodávky je konstrukce madla s příslušenstvím a upevňovací prostředky do pórobetonového zdiva povrchově upraveného keramickým obkladem, montáž a zprovoznění jeho funkce. Madlo bude svým provedením, umístěním a funkcí v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A8					
237	K	036	Kompletní dvou-dílná konstrukce průmyslově zhotoveného sklopného zrcadla - A9 (dodávka, montáž)	kus	1,000	3 340,00	3 340,00	
	PP		Kompletní dvou-dílná konstrukce průmyslově zhotoveného sklopného zrcadla s ovládním na sociální zařízení pro bezbariérové užívání. Součástí dodávky je konstrukce zrcadla a upevňovací prostředky do pórobetonového zdiva povrchově upraveného keramickým obkladem, montáž a zprovoznění jeho funkce. Zrcadlo bude svým provedením, umístěním a funkcí v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A9					
238	K	037	Práškový hasicí přístroj - A10 (dodávka, montáž)	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PP</p> <p>Dodávka práškového hasičho přístroje s minimální náplní 6 kg - hasební schopnost Z1A.</p> <p>Součástí dodávky je instalace PHP na stěnu v uvedených místnostech, včetně dodávky upravitelových prvků, případně značení, v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí. Umístění hasičských přístrojů musí umožňovat jejich snadné a rychlé použití, aby byly snadno viditelné a volně přístupné. Rukojeť hasičho přístroje umístěného na svle stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou. Hasičský přístroj se umísťují v místech, kde je nejvyšší pravděpodobnost vzniku požáru nebo v jejich dosahu, a to tak, aby se vyloučila možnost použití nevhodné hasební látky.</p> <p>P</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - A10</p>					
239	K	039	<p>Průmyslově zhotovený ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vnější světlé rohy povrchové upraveného vnitřního zdíva nebo konstrukci.</p> <p>P</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B2</p>	kus	20,000	300,00	6 000,00	
240	K	044	<p>Třídílná soustava konstrukce venkovních předokenních motoricky ovládaných žaluzií - B7 (výroba, dodávka, montáž, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)</p> <p>PP</p> <p>Třídílná soustava konstrukce venkovních předokenních motoricky ovládaných žaluzií s hliníkovými lamelami a dodatečně instalovaným žaluziovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní soustavy konstrukce žaluzií, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotvení, spojovacích a těsnících prvků, včetně případně rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Součástí položky je zajištění plně revize sinoproudé elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upevnění soustavy konstrukce venkovních předokenních žaluzií, včetně vodičích profilů. Autorizovaný výstup bude součástí dokladové části k předání díla.</p> <p>P</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B7</p>	kus	1,000	42 200,00	42 200,00	
241	K	045	<p>Třídílná soustava konstrukce venkovních předokenních motoricky ovládaných žaluzií - B9 (výroba, dodávka, montáž, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)</p> <p>PP</p> <p>Třídílná soustava konstrukce venkovních předokenních motoricky ovládaných žaluzií s hliníkovými lamelami a dodatečně instalovaným žaluziovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní soustavy konstrukce žaluzií, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotvení, spojovacích a těsnících prvků, včetně případně rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Součástí položky je zajištění plně revize sinoproudé elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upevnění soustavy konstrukce venkovních předokenních žaluzií, včetně vodičích profilů. Autorizovaný výstup bude součástí dokladové části k předání díla.</p> <p>P</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B9</p>	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	
242	K	046	<p>Konstrukce jednodílné venkovní předokenní motoricky ovládané žaluzie - B9 (výroba, dodávka, montáž, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)</p> <p>PP</p> <p>Konstrukce jednodílné venkovní předokenní motoricky ovládané žaluzie s hliníkovými lamelami a dodatečně instalovaným žaluziovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní konstrukce žaluzie, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotvení, spojovacích a těsnících prvků, včetně případně rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Součástí položky je zajištění plně revize sinoproudé elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upevnění konstrukce venkovní předokenní žaluzie, včetně vodičích profilů. Autorizovaný výstup bude součástí dokladové části k předání díla.</p> <p>P</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B9</p>	kus	4,000	16 500,00	66 000,00	
243	K	048	<p>Mechanicky kotvený přechodový profil - B11 (dodávka, montáž)</p> <p>PP</p> <p>Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytí stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3,0 mm. Je navrženo hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satnováním.</p> <p>P</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B11</p>	kus	1,000	590,00	590,00	
244	K	049	<p>Mechanicky kotvený přechodový profil - B12 (dodávka, montáž)</p> <p>PP</p> <p>Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry podlahových krytí rozdílné tloušťky, případně podlah v nestejně výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 8,0 mm. Je navrženo hladký plochý nebo zašlacený profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satnováním.</p> <p>P</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B12</p>	kus	1,000	690,00	690,00	
245	K	050	<p>Systém centrálního vysavače - C1 (dodávka souboru prvků, montáž, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)</p>	kus	1,000	119 690,00	119 690,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Řešená část provozní budovy v úrovni 2.NP bude vybavena systémem centrálního vysavače. Celková koncepce pro 2.NP je navržena tak, že v současné etapě stavebních úprav bude centrální vysávání rozděleno na dvě samostatné větve, vždy s vlastním sacím agregátem, a současně budou připraveny rozvody a prostor pro třetí sací agregát, kterým bude zajišťována údržba nyní nereflešované zbytkové části 2.NP provozní budovy. Umístění sacích agregátů je navrženo v technologické místnosti ve 3.NP provozní budovy. Přírubní rozvody budou vedeny pod stropem / nad podhledem ve 2.NP. Příklady k hadicovým nebo štetbinovým vsutpům budou vedeny podpovrchově, v drážkách v párobetonovém nebo keramickém zdivu. Napájení agregátů bude zajištěno nově zřízenými přílovy z rozvodnice sílnoproudé elektroinstalace ve 2.NP, se samostatným jističím. Součástí položky je zaměření skutečných rozměrů nového dispozčního řešení a souvisejících stavebních konstrukcí dodavatelem systému, předložení návrhu řešení včetně rozvodu a koncových prvků systému, stejně tak jako umístění sacích agregátů a výfuku. Součástí položky je dodávka minimálně všech níže vyjmenovaných prvků systému s požadovanými parametry, doprava, montáž rozvodů a zařízení, zapojení, zprovoznění a zaškolení obsluhy. V případě, že bude zařízení vyžadovat revizi sílnoproudé elektroinstalace, případně provedení dalších zkoušek, budou tyto služby součástí dodávky. Schematický návrh řešení systému centrálního vysavače je znázorněn ve výkresech D.1.1c.07 a D.1.1c.08, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby.</p>					
			<p><b>Poznámka k položce:</b>  <b>Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - C1</b></p>					
			<p><b>P</b>  <b>Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - C1</b></p>					
			<p><b>D 96</b>  <b>Bourání konstrukcí</b></p>				330 994,09	
			<p><b>246</b> K 053 Sřešni vlok - C2 (dodávka, montáž, zapojení, zprovoznění)</p>	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
			<p>Sřešni vlok se svelým odlokem pro jednoplášňové dodatečné zateplené ploché střechy s paro-zábranou z asfaltových pásů a sřešni krytinou ze souvrství asfaltových pásů, s pevnou oželeční přírubou a zolešni svorkou s křídlovými maticemi z korozvzdorné oceli, se záchytným košem.  Materiál: PP  Vnější průměr: DN 125 mm  Hydraulická kapacita: ≥ 14,0 l/s  <b>Poznámka k položce:</b>  <b>Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - C1</b></p>					
			<p><b>247</b> K 962031132 Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm:</p>	m2	283,831	98,00	27 815,44	CS ÚRS 2021 01
			<p>Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 100 mm  <b>Poznámka k položce:</b>  Přičky keramické, tlouštká do 100 mm, včetně omítky.  "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"  "2.NP - pod průvňáky"(4,4+6,7+6,6+2,83+3,83*2+1,4*2)*3,15-(0,8*1,97*6)  "2.NP - pod strop"(5,6*2+1,1+4,95+1,85*3+2,83+0,2+3,55+1,5*2+3,72+1,2*2+1,9+1,95+6+0,8+9,7)*3,35-(0,6*1,97*9)  "2.NP - ve sprchách"(1,1*0,3)*2  "2.11 - obezdňivky svodů a stoupaček"(1,2*3,35)+(0,6*3,15+0,325*3,3)  "2.24 - obezdňivky svodů a stoupaček"(0,575*3,35)  "2.25 - obezdňivky svodů a stoupaček"(0,7*1,65+0,2*0,5)  "2.28 - obezdňivka rozvodnice elektroinstalace"(0,6*3,15-0,6*1,2)  Součet 283,831</p>					
			<p><b>248</b> K 962031133 Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm</p>	m2	116,558	117,00	13 637,29	CS ÚRS 2021 01
			<p>Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 150 mm  <b>Poznámka k položce:</b>  Přičky keramické, tlouštká do 175 mm, včetně omítky  "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"  "2.NP - pod strop, tlouštká 150 mm"(5,88+4,85+10,53+2,6)*3,35-(0,8*1,97*3)  "2.NP - pod strop, tlouštká 175 mm"(10,43+5,6)*3,35-(0,8*1,97*2)-(0,7*2,02)-(9,3*0,9)  "2.NP - ve sprchách, tlouštká 125 mm"(2,1*0,3)*2  Součet 116,558</p>					
			<p><b>249</b> K 962032230 Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3</p>	m3	0,503	1 290,00	648,87	CS ÚRS 2021 01
			<p>Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3  <b>Poznámka k položce:</b>  1. Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.  <b>Poznámka k položce:</b>  Zdivo keramické, tlouštká do 250 mm, včetně omítky.  Rozřazení bouraného zdiva bude dělnováno oboustranným průběžným strojním řezáním v celé tlouštkě zdiva, ve vodní lázni s účinným odsávaním vzniklého kalu.  "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"  "2.NP"  "2.06"(0,6*3,35)*0,25  Součet 0,503</p>					
			<p><b>250</b> K 962032231 Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3</p>	m3	1,103	715,00	788,65	CS ÚRS 2021 01
			<p>Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3  <b>Poznámka k položce:</b>  1. Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.  <b>Poznámka k položce:</b>  Zdivo keramické, tlouštká do 250 mm, včetně omítky.  Rozřazení bouraného zdiva bude dělnováno oboustranným průběžným strojním řezáním v celé tlouštkě zdiva, ve vodní lázni s účinným odsávaním vzniklého kalu.  "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"  "2.NP"  "2.29"(1,4*3,15)*0,25  Součet 1,103</p>					
			<p><b>251</b> K 962032241 Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3</p>	m3	5,041	803,00	4 047,92	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 Poznámka k položce: □ 1. Bourání pilů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdva nadzákladového cihelného. Poznámka k položce: □ Zdva keramická, tloušťka do 300 mm, včetně omítky □ Rozhraní bourané zdva bude dělně oboustranným průběžným strojním ležáním v celé tloušťce zdva, ve vodní láně s účinným odvětráním varikého kelu.					
			P "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE" "2.NP"					
			W "2.06/2.29*(5,6*3,35)*0,3-(0,9*2,175)*0,3		5,041			
			W Součet		5,041			
252	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,397	4 100,00	1 627,70	CS ÚRS 2021 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 Poznámka k položce: □					
			P Skladba podlahy je tvořena vrchní vyztuženou betonovou monolitickou rovinnou deskou tloušťky nepřesahující 100 mm, s integrovanými plastovými rozvody dnes již nefunkčního podlahového vytápění.					
			W "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE" "2.NP"					
			W "2.01*(0,39)*0,1		0,039			
			W "2.15 - spádový beton ve sprchovém koutu"(0,77)*0,07		0,054			
			W "2.19 - spádový beton ve sprchovém koutu"(0,77)*0,07		0,054			
			W Mezisoučet		0,147			
			W "D.1.1b.06 - PÚDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE" "3.NP"					
			W "3.05*(0,5*0,5)*2*0,1		0,050			
			W "3.08*(0,5*0,5)*4*0,1		0,100			
			W Mezisoučet		0,150			
			W "3.NP"					
			W "Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*0,1		0,100			
			W Mezisoučet		0,100			
			W Součet		0,397			
253	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,179	3 550,00	11 285,45	CS ÚRS 2021 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 Poznámka k položce: □					
			P Skladba podlahy je tvořena vrchní vyztuženou betonovou monolitickou rovinnou deskou tloušťky nepřesahující 100 mm, s integrovanými plastovými rozvody dnes již nefunkčního podlahového vytápění.					
			W "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE" "2.NP"					
			W "2.07*(2,08)*0,1		0,208			
			W "2.08*(1,87)*0,1		0,187			
			W "2.09*(1,2)*0,1		0,120			
			W "2.14*(3,93)*0,1		0,393			
			W "2.16*(1,22)*0,1		0,122			
			W "2.17*(2,46)*0,1		0,246			
			W "2.18*(3,93)*0,1		0,393			
			W "2.20*(1,22)*0,1		0,122			
			W "2.22*(3,05)*0,1		0,305			
			W "2.23 - spádový beton ve sprchovém koutu"(3,47)*0,07		0,243			
			W "2.25*(1,95)*0,1		0,195			
			W "2.26*(2,22)*0,1		0,222			
			W "2.27 - spádový beton ve sprchovém koutu"(3,36)*0,07		0,235			
			W Mezisoučet		2,991			
			W "D.1.1b.06 - PÚDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE" "3.NP"					
			W "Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1,5*1,25*0,1		0,188			
			W Mezisoučet		0,188			
			W Součet		3,179			
254	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,806	2 880,00	108 125,16	CS ÚRS 2021 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Poznámka k položce: □					
			P Skladba podlahy je tvořena vrchní vyztuženou betonovou monolitickou rovinnou deskou tloušťky nepřesahující 100 mm, s integrovanými plastovými rozvody dnes již nefunkčního podlahového vytápění.					
			W "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE" "2.NP"					
			W "2.02*(13,62)*0,1		1,362			
			W "2.03*(33,68)*0,1		3,368			
			W "2.04*(16,37)*0,1		1,637			
			W "2.06*(29,34)*0,1		2,934			
			W "2.10*(39,17)*0,1		3,917			
			W "2.11*(93,9)*0,1		9,390			
			W "2.12*(5,76)*0,1		0,578			
			W "2.13*(8,4)*0,1		0,840			
			W "2.15*(4,11)*0,1		0,411			
			W "2.19*(4,11)*0,1		0,411			
			W "2.21*(52,85)*0,1		5,285			
			W "2.23*(6,04)*0,1		0,604			
			W "2.24*(6,93)*0,1		0,693			
			W "2.27*(5,99)*0,1		0,599			
			W "2.28*(7,06)*0,1		0,708			
			W "2.29*(50,69)*0,1		5,069			
			W Součet		37,806			
255	K	965045111	Bourání potěrů tl do 50 mm cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	6,247	163,00	1 018,26	CS ÚRS 2021 01
			PP Bourání potěrů tl do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2 Poznámka k položce: □					
			P Betonový potěr pod obkladem vnitřního parapetu a opěchování venkovního parapetu.					
			W "D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.NP"					
			"2.05*(1,775*0,325)		0,577			
			"2.06*(0,95*0,45)+(2,45*0,45)		1,530			
			"2.21*(1,85*0,45)+(2,15*0,45)		1,800			
			"2.29*(0,95*0,45*2)+(3,3*0,45)		2,340			
			Mezisoučet		6,247			
			Součet		6,247			
256	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	404,560	142,00	57 447,52	CS ÚRS 2021 01
		PP	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm Poznámka k souboru cen: {} 1 Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou					
		PSC	zpevňovacích nátěrů, odřezování zateplovacích vrstev, odstranění starých nátěrů, teplostl. vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar.					
		P	Poznámka k položce: {} Viz - Skladba podlahy S1 a S2.					
			"2.NP"					
			"2.01*0		0,000			
			"2.02*0		0,000			
			"2.03*17,26		17,260			
			"2.04*52,99		52,990			
			"2.05*0		0,000			
			"2.06*59,9		59,900			
			"2.07*14,76		14,760			
			"2.08*16,36		16,360			
			"2.09*15,93		15,930			
			"2.10*3,44		3,440			
			"2.11*2,43		2,430			
			"2.12*22,72		22,720			
			"2.13*8,89		8,890			
			"2.14*4,39		4,390			
			"2.15*0		0,000			
			"2.16*2,01		2,010			
			"2.17*1,26		1,260			
			"2.18*11,89		11,890			
			"2.19*4,62		4,620			
			"2.20*0		0,000			
			"2.21*1,24		1,240			
			"2.22*1,26		1,260			
			"2.23*1,85		1,850			
			"2.24*0		0,000			
			"2.25*1,68		1,680			
			Mezisoučet		244,880			
			"2.NP"					
			"2.15*2,3		2,300			
			"2.20*1,81		1,810			
			"2.24*1,46		1,460			
			Mezisoučet		5,570			
			"2.NP"					
			"2.02 - příprava pro budoucí skladbu podlah"154,11		154,110			
			Mezisoučet		154,110			
			Součet		404,560			
257	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	809,120	20,00	16 182,40	CS ÚRS 2021 01
		PP	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
		PSC	Poznámka k souboru cen: {} 1 Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou					
		P	zpevňovacích nátěrů, odřezování zateplovacích vrstev, odstranění starých nátěrů, teplostl. vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar.					
			Poznámka k položce: {} Viz - Skladba podlahy S1 a S2.					
			"2.NP"					
			"2.01*0		0,000			
			"2.02*0		0,000			
			"2.03*17,26		17,260			
			"2.04*52,99		52,990			
			"2.05*0		0,000			
			"2.06*59,9		59,900			
			"2.07*14,76		14,760			
			"2.08*16,36		16,360			
			"2.09*15,93		15,930			
			"2.10*3,44		3,440			
			"2.11*2,43		2,430			
			"2.12*22,72		22,720			
			"2.13*8,89		8,890			
			"2.14*4,39		4,390			
			"2.15*0		0,000			
			"2.16*2,01		2,010			
			"2.17*1,26		1,260			
			"2.18*11,89		11,890			
			"2.19*4,62		4,620			
			"2.20*0		0,000			
			"2.21*1,24		1,240			
			"2.22*1,26		1,260			
			"2.23*1,85		1,850			
			"2.24*0		0,000			
			"2.25*1,68		1,680			
			Mezisoučet		244,880			
			"2.NP"					
			"2.15*2,3		2,300			
			"2.20*1,81		1,810			
			"2.24*1,46		1,460			
			Mezisoučet		5,570			
			"2.NP"					
			"2.02 - příprava pro budoucí skladbu podlah"154,11		154,110			
			Mezisoučet		154,110			
			Součet		404,560			
			404,56*2 *Přepočtené koeficientem množství		809,120			
258	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí II do 100 mm	m3	40,508	1 690,00	68 458,52	CS ÚRS 2021 01
		PP	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, II. do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sklaďba podlahy je tvořená vrchní vyzluzenou betonovou monolitickou rovinnou deskou tloušťky nepřesahující 100 mm, s integrovanými piastovými rozvody dle náfunčního podlahového vytápění.					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*(0,39)*0,1		0,039			
	W		"2.02*(13,62)*0,1		1,362			
	W		"2.03*(33,68)*0,1		3,368			
	W		"2.04*(16,37)*0,1		1,637			
	W		"2.06*(29,34)*0,1		2,934			
	W		"2.07*(2,08)*0,1		0,208			
	W		"2.08*(1,87)*0,1		0,187			
	W		"2.09*(1,2)*0,1		0,120			
	W		"2.10*(39,17)*0,1		3,917			
	W		"2.11*(93,9)*0,1		9,390			
	W		"2.12*(5,78)*0,1		0,578			
	W		"2.13*(8,4)*0,1		0,840			
	W		"2.14*(3,93)*0,1		0,393			
	W		"2.15*(4,11)*0,1		0,411			
	W		"2.16*(1,22)*0,1		0,122			
	W		"2.17*(2,46)*0,1		0,246			
	W		"2.18*(3,93)*0,1		0,393			
	W		"2.19*(4,1)*0,1		0,411			
	W		"2.20*(1,22)*0,1		0,122			
	W		"2.21*(52,85)*0,1		5,285			
	W		"2.22*(3,05)*0,1		0,305			
	W		"2.23*(6,04)*0,1		0,604			
	W		"2.24*(6,93)*0,1		0,693			
	W		"2.25*(1,95)*0,1		0,195			
	W		"2.26*(2,22)*0,1		0,222			
	W		"2.27*(5,99)*0,1		0,599			
	W		"2.28*(7,08)*0,1		0,708			
	W		"2.29*(50,69)*0,1		5,069			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(0,5*0,5)*2*0,1		0,050			
	W		"3.08*(0,5*0,5)*4*0,1		0,100			
	W		Součet		40,508			
259	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	236,800	32,00	7 577,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo rovných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Soklík keramický ve 2.NP, výška 100 mm					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.02*(10,83+10,53)		21,360			
	W		"2.03*(4,98+16,88)		21,860			
	W		"2.04*(3,8+2,48+0,63+2,35+3,2)		12,460			
	W		"2.10*(3,36+0,8+9,65+2,93+2,43+1,96+10,01+0,65)		31,790			
	W		"2.11*(43,68+6,13)		49,810			
	W		"2.12*(2,09+2,05+3,01)		7,150			
	W		"2.13*(2,48+1,6+4,25+0,68+0,9)		9,910			
	W		"2.14*(2,43+3,68)		6,110			
	W		"2.17*(3,25)		3,250			
	W		"2.18*(3,78+2,33)		6,110			
	W		"2.21*(30,3)		30,300			
	W		"2.23*(2,3)		2,300			
	W		"2.24*(1,18)		1,180			
	W		"2.25*(1,63)		1,630			
	W		"2.27*(2,33)		2,330			
	W		"2.28*(0,93)		0,930			
	W		"2.29*(22,14+6,18)		28,320			
	W		Součet		236,800			
260	K	966071822	Rozebrání oplacení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	10,000	64,00	640,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání oplacení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků					
	W		"C.3 - CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES"					
	W		"Exteriér*10		10,000			
	W		Součet		10,000			
261	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pí do 1 m2	m2	8,370	229,00	1 916,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"600x900*(0,6*0,9)*11		5,940			
	W		"900x900*(0,9*0,9)*3		2,430			
	W		Součet		8,370			
262	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pí do 2 m2	m2	4,050	154,00	623,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.06*0,9*1,5		1,350			
	W		"2.29*(0,9*1,5)*2		2,700			
	W		Součet		4,050			
263	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pí do 4 m2	m2	12,601	125,00	1 575,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla					
	WV		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.05*1,775*1,775		3,151			
	WV		"2.06*2,4*1,5		3,600			
	WV		"2.21*(1,8*1,5)*(2,1*1,5)		5,850			
	WV		Součet		12,601			
264	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl přes 4 m2	m2	4,875	106,00	516,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla					
	WV		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.29*3,25*1,5		4,875			
	WV		Součet		4,875			
265	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,000	307,00	7 061,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkoakartonové příčky					
	WV		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"600x1970/100"10		10,000			
	WV		"800x1970/100"7		7,000			
	WV		"600x1970/150"6		6,000			
	WV		Součet		23,000			
	D	98	Demolice a sanace				2 779,20	
266	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	4,800	472,00	2 265,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spořřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvoru maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP					
	WV		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.08*((0,5+0,5)*2*12*0,1)*2		4,800			
	WV		Mezisoučet		4,800			
	WV		Součet		4,800			
267	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	4,800	107,00	513,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spořřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvoru maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zrušení původních prostupů pro svislé rozvody vzduchotechniky stropem nad 2.NP					
	WV		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.08*((0,5+0,5)*2*12*0,1)*2		4,800			
	WV		Mezisoučet		4,800			
	WV		Součet		4,800			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				670 354,25	
	D	997	Přesun suti				645 856,80	
268	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	265,247	350,00	92 836,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorově do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozměření a urovnění suti na dopravním prostředku 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb					
269	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvláštní dopravu suti ZKD 10 m	t	1 326,235	66,00	87 531,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorově do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvláštní vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozměření a urovnění suti na dopravním prostředku 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb					
	WV		265,247*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 326,235			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,000	484,00	3 872,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výšky se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pínečho trýchlyte. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 997 01-3 Vnutrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot					
	PSC							
	VV				8,000			
	VV				8,000			
271	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	320,000	50,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výšky se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pínečho trýchlyte. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 997 01-3 Vnutrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot					
	PSC							
	VV				320,000			
272	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	265,247	233,00	61 802,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Děle odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku.					
	PSC							
	VV				320,000			
273	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 304,940	16,00	84 879,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Děle odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	PSC							
	VV				5 304,940			
274	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	265,247	750,00	198 935,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-5 Demolice objektů					
	PSC							
	D	995	Přesun hmot				124 497,45	
275	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	125,755	990,00	124 497,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výslavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užší mechanizace vodorovně dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. lím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvýšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investore (např. výtah v budavě), ubývá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 020 098,35	
	D	71	Izolace				138 965,10	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 507,73	
276	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	405,130	21,00	8 507,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozřezání tloušťky a podu vrstev					
	PSC							
	P		Odstranění asfaltové separační lepenky ve skládce podlahy ve 2 NP					
	VV		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BCURACÍ PRÁCE"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"(0,39)		0,390			
	VV		"2.02"(13,62)		13,620			
	VV		"2.03"(33,66)		33,660			
	VV		"2.04"(16,37)		16,370			
	VV		"2.05"(29,34)		29,340			
	VV		"2.07"(2,08)		2,080			
	VV		"2.08"(1,87)		1,870			
	VV		"2.09"(1,2)		1,200			
	VV		"2.10"(39,17)		39,170			
	VV		"2.11"(93,9)		93,900			
	VV		"2.12"(5,78)		5,780			
	VV		"2.13"(8,4)		8,400			
	VV		"2.14"(3,93)		3,930			
	VV		"2.15"(4,11)		4,110			
	VV		"2.16"(1,22)		1,220			
	VV		"2.17"(2,46)		2,460			
	VV		"2.18"(3,93)		3,930			
	VV		"2.19"(4,11)		4,110			
	VV		"2.20"(1,22)		1,220			
	VV		"2.21"(52,85)		52,850			
	VV		"2.22"(3,05)		3,050			
	VV		"2.23"(6,04)		6,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2.24"(6,93)		6,930			
	W		"2.25"(1,95)		1,950			
	W		"2.26"(2,22)		2,220			
	W		"2.27"(5,99)		5,990			
	W		"2.28"(7,08)		7,080			
	W		"2.29"(50,69)		50,690			
	W		Mezisoučet		403,580			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05"(0,5*0,5)*2		0,500			
	W		"3.08"(0,5*0,5)*4		1,000			
	W		"3.08"(0,355*0,14)		0,050			
	W		Mezisoučet		1,550			
	W		Součet		405,130			
D		712	Povlakové krytiny				7 600,87	
277	K	712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	5,875	28,00	164,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodatečné zastupení původní skladby střechy - parozábrana					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1,5*1,25		1,875			
	W		Mezisoučet		1,875			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		5,875			
278	K	712300832	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	5,875	32,00	188,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodatečné zastupení původní skladby střechy - souvrství střešní krytiny					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP"1,5*1,25		1,875			
	W		Mezisoučet		1,875			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		5,875			
279	K	712300833	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	5,875	35,00	205,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní skladba střešního pláště					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP"1,5*1,25		1,875			
	W		Mezisoučet		1,875			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		5,875			
280	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou	m2	11,750	4,00	47,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní skladba střešního pláště					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP"1,5*1,25		1,875			
	W		Mezisoučet		1,875			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		5,875			
	W		5,875*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,750			
281	K	712300843	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	5,875	55,00	323,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní skladba střešního pláště					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP"1,5*1,25		1,875			
	W		Mezisoučet		1,875			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		5,875			
282	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	4,000	126,00	504,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění ze střech plochých do 10° doplnku ventilační hlavice					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - kovová větrací hlavice"4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
283	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	5,875	12,00	70,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěrasly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladobně cenou příslušné izolace a cenou 712.39-5095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1,5*1,25		1,875			
	W		Mezisoučet		1,875			
	W		"3.NP"					
	W		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		5,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
284	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	48 300,00	96,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		5,875*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
285	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	17,625	13,00	229,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	PSC		Poznámka k souboru cen : 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásu za použití natíraček nebo imelů za horka.					
286	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	7,050	178,00	1 254,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		"D.1.1b.06 - PÚDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1,5*1,25		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		"3.NP"					
	VV		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		5,875			
	VV		5,875*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,050			
287	M	62857001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,6mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	7,050	236,00	1 663,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,6mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		"D.1.1b.06 - PÚDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1,5*1,25		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		"3.NP"					
	VV		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		5,875			
	VV		5,875*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,050			
288	M	62856002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	7,050	192,00	1 353,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		"D.1.1b.06 - PÚDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1,5*1,25		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		"3.NP"					
	VV		"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0*1,0*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		5,875			
	VV		5,875*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,050			
289	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	486,00	972,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnost při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinnou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen : 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2					
	VV		"D.1.1b.06 - PÚDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1*1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
290	M	62851010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 110-140	kus	2,000	208,00	416,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 110-140					
291	K	998712102	Přesun hmot tonážní lonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,063	1 110,00	69,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen : 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsíli rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, li za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
	VV		"D.1.1b.06 - PÚDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"Střecha nad 2.NP - výměna střešního vtoku"1*1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
292	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,063	669,00	42,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 2101 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
		D 713	Izolace tepelné				122 856,50	
293	K	713120821	Odstřanění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	403,580	14,00	5 650,12	CS ÚRS 2021 01
		PP	Odstřanění tepelné izolace podlah z rohové pásy, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi tlámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připraveného lepením nerozkládáme způsobem nálepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. <i>Poznámka k položce:</i> Odstranění tepelné izolace EPS tloušťky do 60 mm ve skladbě podlahy ve 2.NP.					
		PSC						
		P						
		WV	"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
		WV	"2.NP"					
		WV	"2.01*(0,39)		0,390			
		WV	"2.02*(13,62)		13,620			
		WV	"2.03*(33,66)		33,660			
		WV	"2.04*(16,37)		16,370			
		WV	"2.06*(29,34)		29,340			
		WV	"2.07*(2,08)		2,080			
		WV	"2.08*(1,87)		1,870			
		WV	"2.09*(1,2)		1,200			
		WV	"2.10*(39,17)		39,170			
		WV	"2.11*(93,9)		93,900			
		WV	"2.12*(5,78)		5,780			
		WV	"2.13*(8,4)		8,400			
		WV	"2.14*(3,93)		3,930			
		WV	"2.15*(4,11)		4,110			
		WV	"2.16*(1,22)		1,220			
		WV	"2.17*(2,48)		2,460			
		WV	"2.18*(3,93)		3,930			
		WV	"2.19*(4,11)		4,110			
		WV	"2.20*(1,22)		1,220			
		WV	"2.21*(52,85)		52,850			
		WV	"2.22*(3,06)		3,050			
		WV	"2.23*(6,04)		6,040			
		WV	"2.24*(6,93)		6,930			
		WV	"2.25*(1,95)		1,950			
		WV	"2.26*(2,22)		2,220			
		WV	"2.27*(5,99)		5,990			
		WV	"2.28*(7,06)		7,080			
		WV	"2.29*(50,69)		50,690			
		WV	Součet		403,580			
294	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohovými pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,875	23,00	66,13	CS ÚRS 2021 01
		PP	Montáž tepelné izolace podlah: rohovými pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
		PSC						
295	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	3,450	330,00	1 138,50	CS ÚRS 2021 01
		PP	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm					
		WV	"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
		WV	"3.NP"					
		WV	"Střecha nad 2.NP*1,5*1,25		1,875			
		WV	Mezisoučet		1,875			
		WV	"3.NP"					
		WV	"Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace*1,0*1,0		1,000			
		WV	Mezisoučet		1,000			
		WV	Součet		2,875			
		WV	2,875*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,450			
296	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohovými pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	253,325	53,00	13 426,25	CS ÚRS 2021 01
		PP	Montáž tepelné izolace podlah: rohovými pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz - Skladba podlahy S1 a S2.					
		WV	"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
		WV	"2.NP"					
		WV	"2.01*0		0,000			
		WV	"2.02*0		0,000			
		WV	"2.03*17,26		17,260			
		WV	"2.04*52,99		52,990			
		WV	"2.05*0		0,000			
		WV	"2.06*59,9		59,900			
		WV	"2.07*14,76		14,760			
		WV	"2.08*16,36		16,360			
		WV	"2.09*15,93		15,930			
		WV	"2.10*3,44		3,440			
		WV	"2.11*2,43		2,430			
		WV	"2.12*22,72		22,720			
		WV	"2.13*8,89		8,890			
		WV	"2.14*4,39		4,390			
		WV	"2.15*0		0,000			
		WV	"2.16*2,01		2,010			
		WV	"2.17*1,26		1,260			
		WV	"2.18*11,89		11,890			
		WV	"2.19*4,62		4,620			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*2.20*0		0,000			
W			*2.21*1,24		1,240			
W			*2.22*1,26		1,260			
W			*2.23*1,85		1,850			
W			*2.24*0		0,000			
W			*2.25*1,68		1,680			
W			Mezisoučet		244,880			
W			*2.NP*					
W			*2.15*2,3		2,300			
W			*2.20*1,81		1,810			
W			*2.24*1,46		1,460			
W			Mezisoučet		5,570			
W			*D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
W			*3.NP*					
W			*Střecha nad 2.NP*1,5*1,25		1,875			
W			Mezisoučet		1,875			
W			*3.NP*					
W			*Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace*1,0*1,0		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		253,325			
297	M	28375911	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	269,368	291,00	78 386,09	CS ÚRS 2021 01
PP			deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm					
P			Poznámka k položce ☐					
			Viz - Skladba podlahy S1.					
W			*D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP*					
W			*2.NP*					
W			*2.01*0		0,000			
W			*2.02*0		0,000			
W			*2.03*17,26		17,260			
W			*2.04*52,99		52,990			
W			*2.05*0		0,000			
W			*2.06*59,9		59,900			
W			*2.07*14,76		14,760			
W			*2.08*16,36		16,360			
W			*2.09*15,93		15,930			
W			*2.10*3,44		3,440			
W			*2.11*2,43		2,430			
W			*2.12*22,72		22,720			
W			*2.13*8,89		8,890			
W			*2.14*4,39		4,390			
W			*2.15*0		0,000			
W			*2.16*2,01		2,010			
W			*2.17*1,26		1,260			
W			*2.18*11,89		11,890			
W			*2.19*4,62		4,620			
W			*2.20*0		0,000			
W			*2.21*1,24		1,240			
W			*2.22*1,26		1,260			
W			*2.23*1,85		1,850			
W			*2.24*0		0,000			
W			*2.25*1,68		1,680			
W			Součet		244,880			
W			244,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		269,368			
298	M	63140404	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	3,450	800,00	2 760,00	CS ÚRS 2021 01
PP			deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
W			*D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
W			*3.NP*					
W			*Střecha nad 2.NP*1,5*1,25		1,875			
W			Mezisoučet		1,875			
W			*3.NP*					
W			*Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace*1,0*1,0		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		2,875			
W			2,875*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,450			
299	M	63140405	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	3,450	800,00	2 760,00	CS ÚRS 2021 01
PP			deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm					
W			*D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
W			*3.NP*					
W			*Střecha nad 2.NP*1,5*1,25		1,875			
W			Mezisoučet		1,875			
W			*3.NP*					
W			*Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace*1,0*1,0		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		2,875			
W			2,875*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,450			
300	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	6,127	150,00	919,05	CS ÚRS 2021 01
PP			deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm					
P			Poznámka k položce ☐					
			Viz - Skladba podlahy S2.					
W			*D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP*					
W			*2.NP*					
W			*2.15*2,3		2,300			
W			*2.20*1,81		1,810			
W			*2.24*1,46		1,460			
W			Součet		5,570			
W			5,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,127			
301	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	275,495	60,00	16 529,70	CS ÚRS 2021 01
PP			deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm					
P			Poznámka k položce ☐					
			Viz - Skladba podlahy S1 a S2.					
W			*D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP*					
W			*2.NP*					
W			*2.01*0		0,000			
W			*2.02*0		0,000			
W			*2.03*17,26		17,260			
W			*2.04*52,99		52,990			
W			*2.05*0		0,000			
W			*2.06*59,9		59,900			
W			*2.07*14,76		14,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2.08"16,36		16,360			
W			"2.09"15,93		15,930			
W			"2.10"3,44		3,440			
W			"2.11"2,43		2,430			
W			"2.12"22,72		22,720			
W			"2.13"8,89		8,890			
W			"2.14"4,39		4,390			
W			"2.15"0		0,000			
W			"2.16"2,01		2,010			
W			"2.17"1,26		1,260			
W			"2.18"11,89		11,890			
W			"2.19"4,62		4,620			
W			"2.20"0		0,000			
W			"2.21"1,24		1,240			
W			"2.22"1,26		1,260			
W			"2.23"1,85		1,850			
W			"2.24"0		0,000			
W			"2.25"1,68		1,680			
W			Mezisoučet		244,680			
W			"2.NP"					
W			"2.15"2,3		2,300			
W			"2.20"1,81		1,810			
W			"2.24"1,46		1,460			
W			Mezisoučet		5,570			
W			Součet		250,450			
W			250,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		275,495			

302	K	713140833	Odstaňení tepelné izolace střech nadsířešní připevňené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	5,750	40,00	230,00	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstaňení tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílů, desek, bloků nadsířešních izolací připevňených šrouby z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm  
Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevňeného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstraňování separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  
Poznámka k položce □

P Dodatečné zateplení původní skladby střešy

W "D.1.b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"

W "3.NP"

W "Střecha nad 2.NP"1,5\*1,25
 1,875 |

W Mezisoučet
 1,875 |

W "3.NP"

W "Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0\*1,0
 1,000 |

W Mezisoučet
 1,000 |

W Součet
 2,875 |

W 2,875\*2 'Přepočtené koeficientem množství
 5,750 |

303	K	713140863	Odstaňení tepelné izolace střech nadsířešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	2,875	29,00	63,38	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Odstaňení tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílů, desek, bloků nadsířešních izolací připevňených lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm  
Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevňeného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstraňování separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  
Poznámka k položce □

P Původní skladba střešního pláště

W "D.1.b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"

W "3.NP"

W "Střecha nad 2.NP"1,5\*1,25
 1,875 |

W Mezisoučet
 1,875 |

W "3.NP"

W "Střecha nad 2.NP - zrušení odvětrání kanalizace"1,0\*1,0
 1,000 |

W Mezisoučet
 1,000 |

W Součet
 2,875 |

304	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,566	1 000,00	566,00	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdáleností do 50 m, v objektech výšky přes 6 m do 12 m  
Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje

305	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,566	603,00	341,30	CS ÚRS 2021 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  
Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje

D 72 Zdravotně technické instalace
 103 794,19 |

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace
 5 005,79 |

306	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	3,000	242,00	726,00	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100

Strana 65 z 146

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ☹</i> Demontáž části potrubí odvětrání kanalizace procházejícího střešním pláštěm					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Sířecha nad 2.NP"1,5*2		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
307	K	721140806	Demontáž potrubí línové do DN 200	m	4,500	336,00	1 521,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z línových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce: ☹</i> Demontáž části potrubí odvětrání kanalizace procházejícího střešním pláštěm					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Sířecha nad 2.NP"1,5*3		4,500			
	W		Mezisoučet		4,500			
	W		Součet		4,500			
308	K	721210813	Demontáž vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	5,000	298,00	1 490,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: ☹</i> Vybourání podlahových vpusť ve zvláštěných sprchách ve 2.NP					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.08*1		1,000			
	W		"2.15*1		1,000			
	W		"2.19*1		1,000			
	W		"2.23*1		1,000			
	W		"2.27*1		1,000			
	W		Součet		5,000			
309	K	721210823	Demontáž vpusť střešních DN 125	kus	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"Sířecha nad 2.NP"1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
310	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,351	2 837,00	995,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				2 776,40	
311	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	P		<i>Poznámka k položce: ☹</i> Demontáž a zptěná montáž, připojení a zprovoznění původního WC po provedení stavebních a instalačních úprav					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*1		1,000			
	W		Součet		1,000			
312	K	725330820	Demontáž výlevka díturvitová	soubor	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž výlevky bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí díturvitových					
	P		<i>Poznámka k položce: ☹</i> Demontáž horní splachovací nádržky pro výlevku					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.17*1		1,000			
	W		"2.25*1		1,000			
	W		Součet		2,000			
313	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž baterie nástěnných do G 3/4					
	P		<i>Poznámka k položce: ☹</i> Demontáž nástěnné baterie vodovodní pro výlevku					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.17*1		1,000			
	W		"2.25*1		1,000			
	W		Součet		2,000			
314	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž baterie sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
	P		<i>Poznámka k položce: ☹</i> Demontáž nástěnné baterie vodovodní pro sprchu					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*1		1,000			
	W		"2.19*1		1,000			
	W		"2.23*2		2,000			
	W		"2.27*2		2,000			
	W		Součet		6,000			
315	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,105	1 680,00	176,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				96 012,00	
316	K	727111401.PMT	Trubní ucpávka Promaseal A-Imel kovového potrubí D 18 mm stropem tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	6,000	816,00	4 896,00	
	PP		Trubní ucpávka Promaseal A-Imel kovového potrubí D 18 mm stropem tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyřihované spáry 15 mm a šifka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyřihované spáry 25 mm a šifka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyřihované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm					
			"Vytápění - svíslé prostory vodorovnými konstrukcemi"					
			"1.NP"6		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		6,000			
317	K	727111402.PMT	Trubní ucpávka Promaseal A-Imel kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	37,000	669,00	24 753,00	
			Trubní ucpávka Promaseal A-Imel kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyřihované spáry 15 mm a šifka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyřihované spáry 25 mm a šifka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyřihované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm					
			"Vodovod - svíslé prostory vodorovnými konstrukcemi"					
			"1.NP"35		35,000			
			"2.NP"2		2,000			
			Mezisoučet		37,000			
			Součet		37,000			
318	K	727111405	Prostup kovového potrubí Ø 35 mm stropem tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	7,000	905,00	6 335,00	CS ÚRS 2021 01
			Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace proslup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 35					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyřihované spáry 15 mm a šifka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyřihované spáry 25 mm a šifka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyřihované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm					
			"D.1.4e.6 - PŮDORYS 3.NP"					
			"3.NP - silnoproudá elektroinstalace"					
			"3.08"4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			"D.1.4e.2 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP - elektronické komunikace"					
			"2.0"3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		7,000			
319	K	727111407	Prostup kovového potrubí D 76 mm stropem tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	3,000	1 040,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 01
			Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace proslup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 76					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyřihované spáry 15 mm a šifka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyřihované spáry 25 mm a šifka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyřihované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm					
			"D.1.4e.6 - PŮDORYS 3.NP"					
			"3.NP - silnoproudá elektroinstalace"					
			"3.08"3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
320	K	727121101.PMT	Protipožární manžeta Promastop FC3 D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 286,00	1 286,00	
			Protipožární manžeta Promastop FC3 D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90					
			"Kanalizace - svíslé prostory vodorovnými konstrukcemi"					
			"2.NP"1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
321	K	727121102.PMT	Protipožární manžeta Promastop FC3 D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 306,00	2 612,00	
			Protipožární manžeta Promastop FC3 D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90					
			"Vodovod - svíslé prostory vodorovnými konstrukcemi"					
			"1.NP"1		1,000			
			"2.NP"1		1,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
322	K	727121103.PMT	Protipožární manžeta Promastop FC3 D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	16,000	1 062,00	16 992,00	
			Protipožární manžeta Promastop FC3 D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90					
			"Kanalizace - svíslé prostory vodorovnými konstrukcemi"					
			"1.NP"8		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			"Vodovod - svíslé prostory vodorovnými konstrukcemi"					
			"1.NP"2		2,000			
			"2.NP"2		2,000			
			Mezisoučet		4,000			
			"CVS - svíslé prostory vodorovnými konstrukcemi"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.NP"3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			"CVS - vodorovně proslupy svíslými konstrukcemi"					
			"2.NP"1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		16,000			
323	K	727121105.PMT	Protipožární manžeta Promastop FC3 D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 90	kus	12,000	1 146,00	13 752,00	
	PP		Protipožární manžeta Promastop FC3 D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 90					
	W		"Kanalizace - svíslé proslupy vodorovnými konstrukcemi"					
	W		"1.NP"9		9,000			
	W		"2.NP"3		3,000			
	W		Mezisoučet		12,000			
	W		Součet		12,000			
324	K	727121107.PMT	Protipožární manžeta Promastop FC3 D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 90	kus	18,000	1 237,00	22 266,00	
	PP		Protipožární manžeta Promastop FC3 D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 90					
	W		"Kanalizace - svíslé proslupy vodorovnými konstrukcemi"					
	W		"1.NP"12		12,000			
	W		"2.NP"5		5,000			
	W		Mezisoučet		17,000			
	W		"Kanalizace - vodorovně proslupy svíslými konstrukcemi"					
	W		"2.NP"1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		18,000			
D	73		Ústřední vytápění				1 111,20	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				1 111,20	
325	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200 Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách není započteno rozpojení přírub rozdělovačů nebo sběračů, toto rozpojení se oceňuje cenami souboru cen 734 19- 8 Demontáž přírub, části B 04 pokud nejsou oceňovány i demontáže armatur osazených na rozdělovač nebo sběrač. "D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	PSC		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.11"1		1,000			
	W		"2.21"1		1,000			
	W		"2.29"1		1,000			
	W		Součet		3,000			
326	K	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,120	1 760,00	211,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnucovací přemístění vycouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k poloze ☐					
	P		Rozdělovač podlahového vytápění včetně armatur a rozvodů					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.11"1*40/1000		0,040			
	W		"2.21"1*40/1000		0,040			
	W		"2.29"1*40/1000		0,040			
	W		Součet		0,120			
D	74		Elektroinstalace				6 780,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				6 780,00	
327	K	741370022	Montáž svítidla žárovkové bytové stropní vestavné 2 zdroje	kus	6,000	330,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 2 zdroje					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"6		6,000			
	W		Součet		6,000			
328	K	741372112	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"4		4,000			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"2		2,000			
	W		Součet		6,000			
329	K	741374851	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) vestavných, ploše do 0,09 m2					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"6		6,000			
	W		Součet		6,000			
330	K	741374853	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) vestavných, ploše přes 0,09 do 0,36 m2					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"4		4,000			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"2		2,000			
	W		Součet		6,000			
D	76		Konstrukce PSV				1 858 017,76	
D	762		Konstrukce tesařské				48 526,81	
331	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranatého řeziva	m2	51,798	43,00	2 227,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranatého řeziva, fošen nebo latí					
	P		Poznámka k poloze: ☐ Dočasné uzavření stavebních otvorů v obvodovém zděvu před montáží výplní.					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04"4,4*2,75		12,100			
	W		"2.05"1,775*3,775		3,151			
	W		"2.06"2,225*1,9+6,25*2,75		21,313			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají lehdý, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost malovaných oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnosti materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují						
		D 763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				490 438,23		
340	K	763121511	SDK stěna předsazená tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	19,416	621,00	12 057,34	CS ÚRS 2021 01	
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z oceňových profilů CD a UD, a kolíkem CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, stěna tl. 39,5 mm, bez izolace, EI 15						
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1-části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. B Ostatní konstrukce a práce a připlátky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17. pro příčky ze sádrokartonových desek						
			WV "D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"						
			WV "1.NP"						
			WV "1.06*0,675*5,275		3,561				
			WV "1.23*0,675*1,55		1,046				
			WV Mezisoučet		4,607				
			WV "D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"						
			WV "2.NP"						
			WV "2.04*4,7*0,35+3,8*0,5		3,545				
			WV "2.06*(5,6+3,8)*0,35		3,290				
			WV "2.07*3,75*0,35		1,313				
			WV "2.08*4,175*0,35		1,461				
			WV "2.09*2,65*0,35+2,725*0,7+2,15*1,1		5,200				
			WV Mezisoučet		14,809				
			WV Součet		19,416				
341	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	19,416	12,00	232,99	CS ÚRS 2021 01	
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1-části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. B Ostatní konstrukce a práce a připlátky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17. pro příčky ze sádrokartonových desek						
			WV "D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"						
			WV "1.NP"						
			WV "1.06*0,675*5,275		3,561				
			WV "1.23*0,675*1,55		1,046				
			WV Mezisoučet		4,607				
			WV "D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"						
			WV "2.NP"						
			WV "2.04*4,7*0,35+3,8*0,5		3,545				
			WV "2.06*(5,6+3,8)*0,35		3,290				
			WV "2.07*3,75*0,35		1,313				
			WV "2.08*4,175*0,35		1,461				
			WV "2.09*2,65*0,35+2,725*0,7+2,15*1,1		5,200				
			WV Mezisoučet		14,809				
			WV Součet		19,416				
342	K	763121716	SDK stěna předsazená úprava styku stěry a podhledu akrylátovým tmelem	m	135,690	12,00	1 628,28	CS ÚRS 2021 01	
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěry a podhledu akrylátovým tmelem						
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1-části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. B Ostatní konstrukce a práce a připlátky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17. pro příčky ze sádrokartonových desek						
			WV "D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"						
			WV "1.NP"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.06*(0,675+5,275)*2		11,900			
	W		"1.23*(0,675+1,55)*2		4,450			
	W		Mezisoučet		16,350			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP - opláštění nosných konstrukcí"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*(4,4+0,325+0,21)*2		9,870			
	W		"2.06*(6,25+0,325+0,21)*2+(2,225+0,325+0,21)*2		19,090			
	W		"2.07*(2,225+0,325+0,21)*2		5,520			
	W		"2.08*(1,3+0,325+0,21)*2+(2,225+0,325+0,21)*2		9,190			
	W		"2.09*(2,225+0,325+0,21)*2		5,520			
	W		Mezisoučet		49,190			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP - svíslé opláštění"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*(4,7+0,15)*2+(1,6+0,6+0,15)*2		14,400			
	W		"2.06*(5,6+3,8+0,15)*2		19,100			
	W		"2.07*(3,75+0,15)*2		7,800			
	W		"2.08*(4,175+0,15)*2		8,650			
	W		"2.09*(2,65+0,15)*2+(2,725+1,625)*2+(1,625+0,925+0,4)*2		20,200			
	W		Mezisoučet		70,150			
	W		Součet		135,690			
343	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předřazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	19,416	40,00	776,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bachánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1-části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu = 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17 - pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	PSC		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06*0,675*5,275		3,561			
	W		"1.23*0,675*1,55		1,046			
	W		Mezisoučet		4,607			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*4,7*0,35+3,8*0,5		3,545			
	W		"2.06*(5,6+3,8)*0,35		3,290			
	W		"2.07*3,75*0,35		1,313			
	W		"2.08*4,175*0,35		1,461			
	W		"2.09*2,65*0,35+2,725*0,7+2,15*1,1		5,200			
	W		Mezisoučet		14,809			
	W		Součet		19,416			
344	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q3	m2	19,416	75,00	1 456,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bachánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1-části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu = 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17 - pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	PSC		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06*0,675*5,275		3,561			
	W		"1.23*0,675*1,55		1,046			
	W		Mezisoučet		4,607			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*4,7*0,35+3,8*0,5		3,545			
	W		"2.06*(5,6+3,8)*0,35		3,290			
	W		"2.07*3,75*0,35		1,313			
	W		"2.08*4,175*0,35		1,461			
	W		"2.09*2,65*0,35+2,725*0,7+2,15*1,1		5,200			
	W		Mezisoučet		14,809			
	W		Součet		19,416			
345	K	763121811	Demonitáž SDK předřazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	4,607	288,00	1 326,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demonitáž předřazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demonitáž předřazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. Poznámka k položce: Demonitáž včetně vodorovného rohového přechodového profilu na rozhraní SDK / MI: "1.06*5,275": "1.23*1,55"					
	PSC		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06*0,675*5,275		3,561			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV *1,23*0,675*1,55		1,046			
			WV Součet		4,607			
346	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,820	621,00	4 235,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, š. 12,5 mm, bez izolace Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			WV "2.NP"					
			WV *2,04*0,98		0,980			
			WV *2,09*4,43+1,41		5,840			
			WV Mezisoučet		6,820			
			WV Součet		6,820			
347	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	45,450	29,00	1 318,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	PSC		"D.1.1b.02 - PÚDORYS 1.NP"					
			WV "1.NP"					
			WV *1,06*5,275*2		10,550			
			WV *1,23*1,55		1,550			
			WV Mezisoučet		12,100			
			WV "D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP - svislé opláštění"					
			WV "2.NP"					
			WV *2,04*4,7+1,6*2+0,6		8,500			
			WV *2,06*5,6+3,8		9,400			
			WV *2,07*3,75		3,750			
			WV *2,08*4,175		4,175			
			WV *2,09*2,65+2,725+0,525+1,625		7,525			
			WV Mezisoučet		33,350			
			WV Součet		45,450			
348	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,112	12,00	121,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			WV "2.NP"					
			WV *2,04*4,4*0,485		2,134			
			WV *2,06*(6,25+2,225)*0,485		4,110			
			WV *2,07*2,225*0,485		1,079			
			WV *2,08*(1,3+2,225)*0,465		1,710			
			WV *2,09*2,225*0,485		1,079			
			WV Součet		10,112			
349	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,390	52,00	124,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			WV "2.NP"					
			WV *2,04*0,98		0,980			
			WV *2,09*1,41		1,410			
			WV Mezisoučet		2,390			
			WV Součet		2,390			
350	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	5,410	12,00	64,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na Imeni a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*0,98		0,980			
	W		"2.09*4,43		4,430			
	W		Mezisoučet		5,410			
	W		Součet		5,410			
351	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavešení přes 1,0 do 1,5 m	m2	1,410	17,00	23,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek. Příplatek k cenám za výšku zavešení přes 1,0 do 1,5 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na Imeni a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.09*1,41		1,410			
	W		Mezisoučet		1,410			
	W		Součet		1,410			
352	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	6,820	75,00	511,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek. Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální Imeni kvality Q3. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na Imeni a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*0,98		0,980			
	W		"2.09*4,43+1,41		5,840			
	W		Mezisoučet		6,820			
	W		Součet		6,820			
353	K	763164537	SDK obklad koi lvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	20,850	874,00	18 222,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozemulé šíře přes 0,4 do 0,8 m, opatřeny deskou proložitelnou DF, tl. 2 x 12,5 mm. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trůmů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny náklady na: a) Imeni b) výztužnou pásku c) ochranu rohu úhelníky d) spodní konstrukci z profilů. 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na a) desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*4,4		4,400			
	W		"2.06*6,25+2,225		8,475			
	W		"2.07*2,225		2,225			
	W		"2.08*1,3+2,225		3,525			
	W		"2.09*2,225		2,225			
	W		Součet		20,850			
354	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavešený viditelný rošt	m2	310,100	391,00	121 249,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavešeného viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17... <i>Poznámka k položce:</i> Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1a - Technická zpráva. Montáž včetně vodrovinného rohového přechodového profilu na rozřádk SDK/IM. "1.05*5,275": "1.23*1,55					
	PSC		"D.1.1b.02 - PÚDORYS 1.NP"					
	P		"1.NP - nahrazení demontovaného podhledu"					
	W		"1.06*14,77		14,770			
	W		"1.23*49,83		49,830			
	W		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP - nahrazení části demontovaného podhledu"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*36,56/2		18,280			
	W		Mezisoučet		82,860			
	W		"2.NP"					
	W		"2.03*16,66		16,660			
	W		"2.04*49,49		49,490			
	W		"2.06*54,86		54,860			
	W		"2.07*12,55		12,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*2.08*13,15		13,150			
	W		*2.09*8,35		8,350			
	W		*2.10*3,52		3,520			
	W		*2.11*2,48		2,480			
	W		*2.12*10,66+11,28		21,940			
	W		*2.13*8,78		8,780			
	W		*2.14*4,26		4,260			
	W		*2.15*2,3		2,300			
	W		*2.16*1,93		1,930			
	W		*2.17*1,3		1,300			
	W		*2.18*11,77		11,770			
	W		*2.19*4,49		4,490			
	W		*2.20*1,81		1,810			
	W		*2.21*1,25		1,250			
	W		*2.22*1,3		1,300			
	W		*2.23*1,77		1,770			
	W		*2.24*1,46		1,460			
	W		*2.25*1,8		1,800			
	W		Mezisoučet		227,220			
	W		Součet		310,100			
355	M	ECP.35404600	panel akustický Focus A T24 600x600x20White Frost	m2	341,110	897,00	305 975,67	
	PP		panel akustický Focus A T24 600x600x20White Frost					
	P		Poznámka k položce :					
	W		Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1a - Technická zpráva.					
	W		310,1*1,1*1*Přepočtené koeficientem množství		341,110			
356	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	100,050	12,00	1 200,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podhledu minerálního vnitřně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen :					
	W		1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	W		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"					
	W		*1.23*49,83		49,830			
	W		Mezisoučet		49,830			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		*2.10*3,52		3,520			
	W		*2.11*2,48		2,480			
	W		*2.13*8,78		8,780			
	W		*2.14*4,26		4,260			
	W		*2.15*2,3		2,300			
	W		*2.16*1,93		1,930			
	W		*2.17*1,3		1,300			
	W		*2.18*11,77		11,770			
	W		*2.19*4,49		4,490			
	W		*2.20*1,81		1,810			
	W		*2.21*1,25		1,250			
	W		*2.22*1,3		1,300			
	W		*2.23*1,77		1,770			
	W		*2.24*1,46		1,460			
	W		*2.25*1,8		1,800			
	W		Mezisoučet		90,220			
	W		Součet		100,050			
357	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	334,655	12,00	4 015,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	PSC		Poznámka k souboru cen :					
	W		1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	W		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"					
	W		*1.06*11,58		11,580			
	W		*1.23*50,11		50,110			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		*2.01*36,56/2		18,280			
	W		Mezisoučet		79,970			
	W		"2.NP"					
	W		*2.03*16,16		16,160			
	W		*2.04*39,21		39,210			
	W		*2.06*29,59		29,590			
	W		*2.07*10,55		10,550			
	W		*2.08*10,475		10,475			
	W		*2.09*8,95		8,950			
	W		*2.10*7,65		7,650			
	W		*2.11*6,65		6,650			
	W		*2.12*19+21,95		40,950			
	W		*2.13*11,85		11,850			
	W		*2.14*7,4		7,400			
	W		*2.15*6,7		6,700			
	W		*2.16*5,55		5,550			
	W		*2.17*4,65		4,650			
	W		*2.18*13,9		13,900			
	W		*2.19*7,45		7,450			
	W		*2.20*4,5		4,500			
	W		*2.21*4,65		4,650			
	W		*2.22*4,65		4,650			
	W		*2.23*3,825		3,825			
	W		*2.24*3,425		3,425			
	W		*2.25*5,95		5,950			
	W		Mezisoučet		254,685			
	W		Součet		334,655			
358	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	82,860	158,00	13 095,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném					
	PSC		Poznámka k souboru cen :					
	W		1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP"					
	W		"1.06*14,77		14,770			
	W		"1.23*49,83		49,830			
	W		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*36,56/2		18,280			
	W		Součet		82,880			
359	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,573	1 150,00	1 808,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovákných, cementovákných nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
360	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,573	631,00	992,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovákných, cementovákných nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské				23 908,83	
361	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suli	m	14,425	89,00	1 283,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suli Poznámka k položce: □					
	P		Demontáž oplechování venkovního parapetu okenního otvoru, r. š. 350 mm.					
	W		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.05*1,825		1,825			
	W		"2.06*0,95*2,45		3,400			
	W		"2.21*1,85*2,15		4,000			
	W		"2.29*0,95*2*3,3		5,200			
	W		Součet		14,425			
362	K	023	Jednodílné atypické dočasné oplechování přípojovací spáry výplně otvoru - K1 (výroba, dodávka, montáž)	kus	4,000	2 225,00	6 900,00	
	PP		Jednodílné atypické dočasné oplechování přípojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - K1					
363	K	024	Vicedílné atypické dočasné oplechování přípojovací spáry výplně otvoru - K2 (výroba, dodávka, montáž)	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		Vicedílné atypické dočasné oplechování přípojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - K2					
364	K	025	Vicedílné atypické dočasné oplechování přípojovací spáry výplně otvoru - K3 (výroba, dodávka, montáž)	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		Vicedílné atypické dočasné oplechování přípojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - K3					
365	K	026	Jednodílné atypické dočasné lemování podkladního / rozšiřovacího profilu a přípojovací spáry výplně otvoru - K4 (výroba, dodávka, montáž)	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Jednodílné atypické dočasné lemování podkladního / rozšiřovacího profilu a přípojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - K4					
366	K	027	Vicedílné atypické dočasné oplechování přípojovací spáry výplně otvoru - K5 (výroba, dodávka, montáž)	kus	1,000	1 775,00	1 775,00	
	PP		Vicedílné atypické dočasné oplechování přípojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - K5					
D		766	Konstrukce truhlářské				305 946,00	
367	K	766211811	Demontáž schodišového madla	m	13,500	64,00	864,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž madel schodišových Poznámka k položce: □					
	P		Demontáž dřevěných garnýží, včetně příslušenství.					
	W		"D.1.1b.05 - PÚDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.06*(1,1+2,8)		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*2.21*(3,0)		3,000			
	W		*2.29*(1,3*2+4,0)		6,600			
	W		Součet		13,500			
368	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,000	105,00	525,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obložení stěn: panely, plochy do 1,5 m <sup>2</sup> Poznámka k souboru cen ☐					
	PSC		1. Cenný nete oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m. Isto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů					
	W		*D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*2.NP*					
	W		*2.11 - Tabule nástěnná*1		1,000			
	W		*2.29 - Tabule nástěnná*1		1,000			
	W		*D.1.1b.05 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*3.NP*					
	W		*3.08 - Informační cedule*3		3,000			
	W		Součet		5,000			
369	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m					
	W		*D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*2.NP*					
	W		*2.06*1		1,000			
	W		*2.29*2		2,000			
	W		Součet		3,000			
370	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
	W		*D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*2.NP*					
	W		*2.06*1		1,000			
	W		*2.21*2		2,000			
	W		*2.29*1		1,000			
	W		Součet		4,000			
371	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	23,000	42,00	966,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahu dveří jednokřídlových					
	W		*D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*2.NP*					
	W		*600x100*10		10,000			
	W		*800x100*7		7,000			
	W		*800x150*4		4,000			
	W		*800x175*2		2,000			
	W		Součet		23,000			
372	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	29,000	28,00	812,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oslávná práce: vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup> Poznámka k souboru cen ☐					
	PSC		1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	W		*D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*2.NP*					
	W		*600x1970*16		16,000			
	W		*800x1970*13		13,000			
	W		Součet		29,000			
373	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	3,000	148,00	444,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových					
	W		*D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*2.NP*					
	W		*2.14 - Vestavěné skříně 600x600x2700 mm*1		1,000			
	W		*2.18 - Vestavěná skříně 600x600x2700 mm*1		1,600			
	W		*D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*3.NP*					
	W		*3.08 - Nástěnná lékárna*1		1,000			
	W		Součet		3,000			
374	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	3,000	174,00	522,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
	W		*D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE*					
	W		*2.NP*					
	W		*2.14 - Vestavěné skříně 1200x600x2700 mm*1		1,000			
	W		*2.17 - Dřevěný regál 900x500x2000 mm*1		1,000			
	W		*2.18 - Vestavěná skříně 1200x600x2700 mm*1		1,000			
	W		Součet		3,000			
375	K	007	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře - T1 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	1,000	12 240,00	12 240,00	
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsu a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.					
	P		Poznámka k položce ☐ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - T1					
376	K	008	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře - T2 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	5,000	13 668,00	68 340,00	
	PP		Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsu a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.					
	P		Poznámka k položce ☐ Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - T2					
377	K	009	Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře - T3 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	2,000	13 764,00	27 528,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - T3</i>					
378	K	010	Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře - T4 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	2,000	12 336,00	24 672,00	
	PP		Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - T4</i>					
379	K	011	Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře - T5 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	3,000	12 420,00	37 260,00	
	PP		Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - T5</i>					
380	K	012	Vnitřní dřevěné atypické částečně prosklené hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře - T6 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	1,000	15 660,00	15 660,00	
	PP		Vnitřní dřevěné atypické částečně prosklené hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - T6</i>					
381	K	013	Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře - T7 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	1,000	13 848,00	13 848,00	
	PP		Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - T7</i>					
382	K	014	Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře - T8 (výroba, dodávka, montáž, zprovoznění)	kus	3,000	15 420,00	46 260,00	
	PP		Vnitřní dřevěné atypické pině hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Mastnotní, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Pečárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - T8</i>					
383	K	047	Atypický odnímatelný stupeň - B10 (výroba, dodávka, montáž)	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	
	PP		Atypický odnímatelný stupeň určený k dočasnému vyrovnání výškových rozdílů podlah v místnosti 2.02 a navazujících místnostech, vyrobený z konstrukčních desek OSB 3 z křížem orientovaných plochých lepených třísek s rovnou hranou po obvodu. Vyrovnávací stupeň bude ve hranu čtyřstranně opláštěného kvádra (2x bok, čelo a vrchní plocha + 2x příčná výztuha) připevněného k povrchové úpravě zdivu, na nosnou stropní konstrukci nad 1.NP. v místě dveřních otvorů. Plocha stupeň bude zafixovaná skrytým kováním umožňujícím odjštění a jednoduchou manipulaci. Součástí dodávky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, zpracování výrobní dílenské dokumentace, výroba a montáž konstrukce, upevňovací prostředky pro montáž stupínku, včetně zajistění všech souvisejících dodávek, činností a služeb (rozměření polohy umístění, apod.).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - B10</i>					
384	K	051	Vnitřní parapetní deska - V1 (dodávka, montáž)	kus	4,000	4 100,00	16 400,00	
	PP		Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaoblenýmnosem. Povrchová úprava lícové plochy parapetního profilu bude nakaširovanou strukturovanou melaminovou fólií. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvale UV stabilizovaného plastu. Podélně s volným okrajem parapetní desky budou instalovány větrací mřížky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - V1</i>					
385	K	052	Vnitřní parapetní deska - V2 (dodávka, montáž)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Dvoudílná vnitřní plnoplošně lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaoblenýmnosem. Povrchová úprava lícové plochy parapetního profilu bude nakaširovanou strukturovanou melaminovou fólií. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvale UV stabilizovaného plastu. Spoj desek bude zajistěn přímoú plastovou spojkou.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - V2</i>					
386	K	054	Vnitřní parapetní deska - V3 (dodávka, montáž)	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
	PP		Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaoblenýmnosem. Povrchová úprava lícové plochy parapetního profilu bude nakaširovanou strukturovanou melaminovou fólií. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvale UV stabilizovaného plastu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvku PSV - V3</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	055	Vnitřní parapetní deska - V4 (dodávka, montáž)	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Jednodílná vnitřní plnoobložná lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaobleným nosem. Povrchová úprava lícové plochy parapetního profilu bude nakaširovanou strukturovanou melaminovou fólií. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvale UV stabilizovaného plastu.					
	P		Poznámka k položce: {} Podrobnosti - viz výpis prvků PSV - V4					
	D	767	Konstrukce zámečnické				989 197,89	
388	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných do suti	m2	11,265	328,00	3 694,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž stěn a příček z plechu šroubovaných do suti					
	P		Poznámka k položce: {} Plechové opláštění stoupaček vody {} Plechové opláštění VZT rozvodů na podlaže ve 3.NP					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.09*(0,5*1,35+0,2*0,3)		0,735			
	W		Mezisoučet		0,735			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.08*(0,6*0,6*2)+(0,6*0,3*6)+(0,3*0,3*2)+(0,3*3*9,5)		10,530			
	W		Mezisoučet		10,530			
	W		Součet		11,265			
389	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	12,068	373,00	4 501,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných do suti					
	P		Poznámka k položce: {} Sanitární stěny ve 2.NP					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.24*(2,45*2+1,17*2*2)-(0,6*1,97*3)		6,034			
	W		"2.28*(2,45*2+1,17*2*2)-(0,6*1,97*3)		6,034			
	W		Mezisoučet		12,068			
	W		Součet		12,068			
390	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	24,240	1 725,00	41 814,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podest z oceli šroubováním					
	P		Poznámka k souboru cen: {} 1. V cenách nejsou započteny náklady na a) vyřezání a úpravu otvoru. tyto práce se oceňují cenou 767 51-0181 Příplatek za vyřezání a úpravu otvoru, b) montáž zábradlí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 16- Montáž zábradlí rovného					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"Podlahy ramen a podest rampy Z1 - PR-33/33-30/3*24,24		24,240			
391	M	55347018-01	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 33/11-30/3mm 1300x1000mm	kus	20,900	4 405,00	92 064,50	
	PP		rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 33/11-30/3mm 1300x1000mm					
	P		Poznámka k položce: {} Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1.1d - Stavební konstrukční řešení					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"Podlahy ramen a podest rampy Z1 - PR-33/11-30/3*19		19,000			
	W		Součet		19,000			
	W		19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,900			
392	K	767590110-03	Výroba a montáž ztužujícího rámu R1	kg	1 013,845	110,00	111 522,95	
	PP		Výroba a montáž ztužujícího rámu R1					
	P		Poznámka k položce: {} Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1.1d - Stavební konstrukční řešení					
	W		"2.NP - ztužující rám R1"					
	W		"OP1 - kotevní plocha sloupu*0,24*0,24*0,015*7850*2		13,565			
	W		"OP2 - kotevní plech příčle*0,23*0,24*0,015*7850*4		25,999			
	W		Mezisoučet		39,564			
	W		"2.NP - ztužující rám R1"					
	W		"OP3 - práh*4,9*25,3		123,970			
	W		Mezisoučet		123,970			
	W		"2.NP - ztužující rám R1"					
	W		"OP4 - kotva*0,115*26,2*4		12,052			
	W		Mezisoučet		12,052			
	W		"2.NP - ztužující rám R1"					
	W		"OP1 - sloup*3,1*7,1,5*2		443,300			
	W		"OP2 - přířez*2,675*7,1,5*2		382,525			
	W		Mezisoučet		825,825			
	W		"2.NP - ztužující rám R1"					
	W		"OP4 - kotevní plech kotvy*0,15*0,22*0,012*7850*4		12,434			
	W		Mezisoučet		12,434			
	W		Součet		1 013,845			
393	K	767590110-02	Výroba a montáž sloupů překladů P1 a P2	kg	161,945	110,00	17 813,95	
	PP		Výroba a montáž sloupů překladů P1 a P2					
	P		Poznámka k položce: {} Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1.1d - Stavební konstrukční řešení					
	W		"2.NP - překlad P1 a P2"					
	W		"S - sloup - kotevní plech*0,1*0,2*0,01*7850*4		6,280			
	W		Mezisoučet		6,280			
	W		"2.NP - překlad P1 a P2"					
	W		"S - sloup*2,975*11,3*4		134,470			
	W		Mezisoučet		134,470			
	W		"2.NP - překlad P1 a P2"					
	W		"S - sloup - roznášecí plech*0,225*0,15*0,02*7850*4		21,195			
	W		Mezisoučet		21,195			
	W		Součet		161,945			
394	K	767590110-01	Výroba a montáž ocelové konstrukce venkovní rampy	kg	2 705,033	110,00	297 553,63	
	PP		Výroba a montáž ocelové konstrukce venkovní rampy					
	P		Poznámka k položce: {} Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1.1d - Stavební konstrukční řešení					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"Podlahy ramen a podest rampy Z1 - PR-33/11-30/3*19*50,58		961,020			
	W		"L 40/4 pro uložení podlahových roštů"(11,4+11,2*2+8,8+8,38)		48,960			
	W		Mezisoučet		1 010,000			
	W		"OSa - sloup*4,23*13,97		59,093			
	W		"OSb - sloup*3,655*13,97		51,060			
	W		"OSc - sloup*2,755*13,97		38,487			
	W		"OSd - sloup*3,15*13,97		44,006			
	W		"OSe - sloup*0,05*13,97*2		1,397			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		194,043			
			*OP - průvlak*9,5*17,75		168,625			
			*OR - rameno*32,8*17,75		582,200			
			Mezisoučet		750,825			
			*Kolevní prvek ramene*0,1*11,36*12		13,632			
			Mezisoučet		13,632			
			*Kolevní plech zavětrování*0,07*0,07*0,01*7850*8		3,077			
			Mezisoučet		3,077			
			*Kolevní plech sloupu*0,2*0,2*0,015*7850*6		28,260			
			*Kolevní plech kolvy T*0,15*0,2*0,015*7850*2		7,065			
			Mezisoučet		35,325			
			*Ocelová kotva T*0,3*16,4*2		9,840			
			Mezisoučet		9,840			
			*ZP - prah zábradlí*1,3*7,09*12		110,604			
			Mezisoučet		110,604			
			*Kolevní prvek průvlaku*0,1*9,49*6		5,694			
			Mezisoučet		5,694			
			*ZS - sloup zábradlí*1,0*7,89*36		284,040			
			Mezisoučet		284,040			
			*ZM - madlo zábradlí*36,9*4,38		161,622			
			Mezisoučet		161,622			
			*Kolevní prvky zábradlí - madlo*0,1*4,32*36		15,552			
			*Kolevní prvky zábradlí - sloup*0,2*4,32*36		31,104			
			Mezisoučet		46,656			
			*OZa - zavětrování*3,1*5,42*2		33,604			
			*OZb - zavětrování*3,9*5,42		21,138			
			*OZc - zavětrování*4,6*5,42		24,932			
			Mezisoučet		79,674			
			Součet		2 705,033			
395	M	14550301	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5mm	t	0,213	46 000,00	9 796,00	
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5mm					
			Poznámka k položce □					
	P		Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1 1d - Stavební konstrukční řešení □					
			Součástí dodávky profilu je předepsaná antikorozní úprava					
			"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		*OSa - sloup*4,23*13,97/1000		0,059			
	W		*OSb - sloup*3,655*13,97/1000		0,051			
	W		*OSc - sloup*2,755*13,97/1000		0,038			
	W		*OSd - sloup*3,15*13,97/1000		0,044			
	W		*OSd - sloup*0,05*13,97*2/1000		0,001			
	W		Součet		0,194			
	W		0,194*0,433*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,213			
396	M	14550323-01	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x150x5mm	t	0,826	46 000,00	37 996,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x150x5mm					
			Poznámka k položce □					
	P		Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1 1d - Stavební konstrukční řešení □					
			Součástí dodávky profilu je předepsaná antikorozní úprava					
			"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		*OP - průvlak*9,5*17,75/1000		0,169			
	W		*OR - rameno*32,8*17,75/1000		0,682			
	W		Součet		0,751			
	W		0,750825*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,826			
397	M	14550327-01	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x80x4mm	t	0,015	46 000,00	690,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x80x4mm					
			Poznámka k položce □					
	P		Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1 1d - Stavební konstrukční řešení □					
			Součástí dodávky profilu je předepsaná antikorozní úprava					
			"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		*Kolevní prvek ramene*0,1*11,36*12/1000		0,014			
	W		Součet		0,014			
	W		0,013632*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
398	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR II 10mm tabule	t	0,010	40 250,00	402,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR II 10mm tabule					
			Poznámka k položce □					
	P		Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1 1d - Stavební konstrukční řešení □					
			Součástí dodávky plechu je předepsaná antikorozní úprava					
			"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		*Kolevní plech zavětrování*0,07*0,07*0,01*7850*8/1000		0,003			
	W		Mezisoučet		0,003			
	W		*2.NP - překlad P1 a P2*					
	W		*S - sloup - kolevní plech*0,1*0,2*0,01*7850*4/1000		0,006			
	W		Mezisoučet		0,006			
	W		Součet		0,009			
	W		0,0093572*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
399	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR II 15mm tabule	t	0,082	40 250,00	3 300,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR II 15mm tabule					
			Poznámka k položce □					
	P		Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1 1d - Stavební konstrukční řešení □					
			Součástí dodávky plechu je předepsaná antikorozní úprava					
			"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		*Kolevní plech sloupu*0,2*0,2*0,015*7850*6/1000		0,028			
	W		*Kolevní plech kolvy T*0,15*0,2*0,015*7850*2/1000		0,007			
	W		Mezisoučet		0,035			
	W		*2.NP - ztužující rám R1*					
	W		*OP1 - kolevní plošina sloupu*0,24*0,24*0,015*7850*2/1000		0,014			
	W		*OP2 - kolevní plech příčle*0,23*0,24*0,015*7850*4/1000		0,028			
	W		Mezisoučet		0,040			
	W		Součet		0,075			
	W		0,074889*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,082			
400	M	14550318	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5mm	t	0,148	40 000,00	5 920,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5mm					
			Poznámka k položce □					
	P		Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D 1 1d - Stavební konstrukční řešení □					
			"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			*2.NP - překlad P1 a P2*					
	W		*S - sloup*2,975*11,3*4/1000		0,134			
	W		Mezisoučet		0,134			
	W		Součet		0,134			
	W		0,13447*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,148			
401	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR II 20mm tabule	t	0,023	40 250,00	925,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR II 20mm tabule					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Oza - zavětrování"3,1*5,42*2/1000		0,034			
	W		"Ozb - zavětrování"3,9*5,42/1000		0,021			
	W		"Ozc - zavětrování"4,6*5,42/1000		0,025			
	W		Součet		0,080			
	W		0,079674*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,088			
412	K	767590192	Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu (krácení)	m	6,500	575,00	3 737,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připravených Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení) Poznámka k položce: ☐ Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1d - Stavebné konstrukční řešení					
	P		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"Podlaha ramen a podest rampy Z1 - PR-33/11-30/3*1,3*5		6,500			
	W		Součet		6,500			
413	M	13010414	Úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm	t	0,054	40 250,00	2 173,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm Poznámka k položce: ☐ Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1d - Stavebné konstrukční řešení					
	P		Součástí dodávky profilu je předepsaná antikorozní úprava					
	W		"D.1.1b.01 - RAMPA"					
	W		"L 40/4 pro uložení podlahových roštů"(11,4+11,2*2+8,8+6,38)/1000		0,049			
	W		Součet		0,049			
	W		0,04898*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,054			
414	K	767896110-01	Montáž kovových listů šroubováním; dodávka materiálů, rozměrová úprava, montáž	m	5,762	50,00	288,10	
	PP		Montáž listů a okopových plechů listů šroubováním Poznámka k položce: ☐ Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil v místnostech s povlakovou podlahovou krytinou nebo čistícími zónami, bez keramického obkladu, včetně nově vybudovaného vnitřního schodiště ☐ Je navržen obdélníkový profil z extrudovaného hliníku s podélnými konstrukčními drážkami pro kolevní prvky na vnitřní straně, s povrchovou úpravou eloxováním ☐ Materiálová specifikace: ☐ Materiál: slitina Al-Mg-Si ☐ Výška profilu: 80 mm ☐ Šířka profilu: 10 mm ☐ Kotvení profilu: nallukači nylonové nebo PP hmoždinky; v odůvodněných případech kontaktní lepení lepidlem na bázi MS polymeru ☐ Doplňky: konstrukčně lepené tvarovky pro vnější rohy, vnitřní kouty a ukončení volného profilu ☐ Napojení profilů: natupo ☐ Poznámka: ☐ Dělení nebo oprava profilu bude prováděna strojní pilou vybavenou ležným médiem určeným k dělení hliníku ☐ V případě nůžnosti délkového napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejméně exponované části stěny					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*0,725+1,96+2,325		5,010			
	W		Mezisoučet		5,010			
	W		Součet		5,010			
	W		5,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,762			
415	K	767896810	Demontáž kovových listů	m	5,365	19,00	101,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž listů a okopových plechů listů Poznámka k položce: ☐ Soklík hliníkový ve 2.NP, výška 80 mm					
	P		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*(2,46+1,96+0,925)		5,365			
	W		Součet		5,365			
416	K	767896820-01	Demontáž okopového plechu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Demontáž listů a okopových plechů okopových plechu výšky do 500 mm					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"Demontáž souboru značení únikových cest ve formě plastových tabulek"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
417	K	767896801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	90,000	46,00	4 140,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg Poznámka k souboru cen: ☐ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. 3. Vaiba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce					
	PSC		Poznámka k položce: ☐ Konstrukce opíštění rozšiřovače podlahového vytápění včetně kovové /dřevěné konstrukce ve 2.NP					
	P		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.11 - 1,45*0,3*0,275*1*30		30,000			
	W		"2.21 - 1,225*0,675*0,35*1*30		30,000			
	W		"2.29 - 1,55*0,325*0,375*1*30		30,000			
	W		Mezisoučet		90,000			
	W		Součet		90,000			
418	K	042	Atypické jednodílné, v odůvodněném případě vícedílné demontovatelné vodorovné zábradlí ve formě lankové výplně - B5 (výroba, dodávka, montáž)	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Atypické jednodílné, v odůvodněném případě vícedílné demontovatelné vodorovné zábradlí ve formě lankové výplně upevněné ke dvěma protilehlým svislým profilům obdélníkového průřezu ukotveným do zdva ostění okenního otvoru, na vnitřní straně výplně stavebního otvoru se sníženou výškou parapetu. Předpokládáme, že k instalaci lankové výplně budou využity ocelové sloupky na straně interiéru spolupůsobící s překladem nad stavebním otvorem.</p> <p>Zábradlí bude svým provedením a funkcí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí. Svislé profily konstrukce zábradlí budou mechanicky kotvené do zdva z keramických cihel, případně betonu, prostřednictvím chemicky vlepených nebo mechanických průvlekových kotvě. Upevnění pomocných konstrukčních prvků zábradlí (oka, naplněky, apod.) ke sloupkům bude navrženo statikem tak, aby nebyla ovlivněna statická funkce sloupků. Všechny použité materiály, výrobky a upevňovací prostředky budou vyrobeny z korozivzdorné oceli s označením AISI 304 (jakost 1.4301), s povrchovou úpravou broušením. Půdorysná poloha zábradlí bude od vnitřního lince výplně otvorů ve vzdálenosti, která nebude omezovat funkci sklopných oken.</p> <p><i>Poznámka k položce ☐</i>  <i>Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B5</i></p>					
419	K	043	Atypické jednodílné, v odůvodněném případě vícedílné demontovatelné vodorovné zábradlí ve formě lankové výplně - B5 (výroba, dodávka, montáž)	kus	1,000	29 900,00	29 900,00	
			<p>Atypické jednodílné, v odůvodněném případě vícedílné demontovatelné vodorovné zábradlí ve formě lankové výplně upevněné ke dvěma protilehlým svislým profilům obdélníkového průřezu ukotveným do zdva ostění okenního otvoru, na vnitřní straně výplně stavebního otvoru se sníženou výškou parapetu. Předpokládáme, že k instalaci lankové výplně budou využity ocelové sloupky na straně interiéru spolupůsobící s překladem nad stavebním otvorem.</p> <p>Zábradlí bude svým provedením a funkcí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí. Svislé profily konstrukce zábradlí budou mechanicky kotvené do zdva z keramických cihel, případně betonu, prostřednictvím chemicky vlepených nebo mechanických průvlekových kotvě. Upevnění pomocných konstrukčních prvků zábradlí (oka, naplněky, apod.) ke sloupkům bude navrženo statikem tak, aby nebyla ovlivněna statická funkce sloupků. Všechny použité materiály, výrobky a upevňovací prostředky budou vyrobeny z korozivzdorné oceli s označením AISI 304 (jakost 1.4301), s povrchovou úpravou broušením. Půdorysná poloha zábradlí bude od vnitřního lince výplně otvorů ve vzdálenosti, která nebude omezovat funkci sklopných oken.</p> <p><i>Poznámka k položce ☐</i>  <i>Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B6</i></p>					
420	K	056	Atypická vícedílná vodorovná / šikmá víceřadá lanková výplň venkovního zábradlí - Z2 (výroba, dodávka, montáž)	kus	1,000	170 200,00	170 200,00	
			<p>Atypická vícedílná vodorovná / šikmá víceřadá lanková výplň venkovního zábradlí na únikové rampě. Konstrukce zábradlí je založená na soustavě svislých sloupků z ocelových profilů čtvercového průřezu, mechanicky upevněných k nosné konstrukci rampy, ukončených mechanicky upevněným madlem z ocelového profilu obdélníkového průřezu. Otevřené profily zábradlí budou na volném okraji uzavřené plochou přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu. Sloupky zábradlí budou instalovány s dilenský předvrtanými otvory a vyřezanými závěty pro instalaci lankové výplně. Konstrukce zábradlí, výma lankové výplně, bude zároveň zinkovaná. Lanková výplň a související upevňovací prostředky budou vyrobeny z korozivzdorné oceli s označením AISI 304 (jakost 1.4301), s povrchovou úpravou broušením.</p> <p>Zábradlí bude svým provedením a funkcí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305.</p> <p><i>Poznámka k položce ☐</i>  <i>Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - Z2</i></p>					
421	K	057	Atypická konstrukce asymetricky dělené uzamykatelné dvoukřídlé branky z kovových profilů - Z4 (výroba, dodávka, montáž)	kus	1,000	30 475,00	30 475,00	
			<p>Atypická konstrukce asymetricky dělené uzamykatelné dvoukřídlé branky z kovových profilů, s výplní lahokovem. Konstrukce branky bude založená na svislých sloupcích z ocelového profilu obdélníkového průřezu, dodatečně, natupo přivařených k nosné konstrukci instalované rampy, případně mechanicky upevněných. Otvěřené profily budou na volném okraji uzavřené plochou přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu. Křídla branky budou diagonálně osvětlená z ocelových profilů obdélníkového průřezu. V místě dveřního zámku bude svislý profil rámu přerušen dylm masivnějším profilem obdélníkového průřezu, který bude sloužit pro instalaci dveřního zámku. Křídla branky budou otočná, otvářava ve směru na úniku z rampy, uložena na soustavě seřaditelných závěsů. Aktivní křídlo bude vybavené dveřním zámkem a dveřním kováním v provedení klíkařka, s otvorem pro cylindrickou vložku. Pasivní křídlo bude ve spodní části vybavené svislou závlačkou skrytou v profilu křídla. Otváření závlačky bude orientované na vnitřní straně rámu, přístupně pouze při otevření aktivního křídla. Ve spodní části bude závlačka spouštěna do otvoru předvrtaného v horizontálním konstrukčním profilu rampy. Křídla budou výplněná vždy jednodílnou výplní z lahokovu přivařenou po obvodu ke konstrukci rámu křídla. Celá konstrukce branky bude zároveň zinkovaná (≥ 150 g/m²). Vlastnosti, provedení branky a její vybavení budou v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby.</p> <p><i>Poznámka k položce ☐</i>  <i>Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - Z4</i></p>					
422	K	058	Drátěné oplacení - Z5 (dodávka, montáž)	m	10,000	1 600,00	16 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nové navržené oplocení části pozemku, navazující na nově zřízenou únikovou rampu v jedné části provozní budovy na pozemku s parcelním číslem 150/1, bude systémové, s použitím povrchově upraveného drátěného pleťva, sloupků, vzpěr a příslušenství. Přístup na oplocenou část pozemku je zajištěn uzamykatelnou branou instalovanou v předchozí etapě stavebních úprav. Základem oplocení bude soustava nově zabudovaných sloupků a vzpěr z monolitních v betonových patkách. Zbovující pole budou vyplněna drátěným pleťvem. Součástí položky bude úprava části stávajícího oplocení a řešení návaznosti na stávající nebo nově instalované konstrukce. Součástí položky je autorizované geodetické vytyčení hranice dotčených pozemků, zaměření souvisejících stavebních konstrukcí, grafický návrh rozmístění sloupků, vzpěr a souvisejících opálení zhotovitelem dle zohledňující rozsah demontovaného oplocení, dodávka materiálů, výrobu a prvky, jejich rozměrová a tvarová úprava a montáž. Součástí položky bude autorizované geodetické zaměření dokončeného oplocení a souvisejících stavebních konstrukcí. Součástí položky jsou všechny systémové prvky nezbytné k instalaci a zprovoznění funkce oplocení, včetně povrchově upravených spojovacích a upevňovacích prostředků, naplněných a zapletacích drátů, včetně provedení souvisejících zemních prací, zmonolitnění patek sloupků a vzpěr, manipulace, přesuny, doprava, úhrada souvisejících poplatků.					
			<i>Poznámka k položce :</i> <i>Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - Z5</i>					
423	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,616	1 390,00	6 416,24	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen :</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 4,196*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,616			
424	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	4,616	578,00	2 668,05	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen :</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 4,196*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,616			
	D	77	Podlahy				380 727,44	
	D	771	Podlahy z dlaždic				53 889,73	
425	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	7,120	13,00	92,56	CS ÚRS 2021 01
			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah <i>Poznámka k souboru cen :</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 15-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. <i>Poznámka k položce :</i> Viz - Skladba podlahy S2 Zrušené prostupy se svislými rozvodky vnitřních instalací podlahou ve 3.NP. "2.NP" "2.15*2,3 "2.20*1,81 "2.24*1,46 Mezisoučet "D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE" "3.NP" "3.05*(0,5*0,5)*2 "3.08*(0,5*0,5)*4 "3.08*(0,35*0,14) Mezisoučet Součet					
426	K	771121011-02	Nátěr penetrační na podlahu - stěrková vyrovnávací hmota	m2	7,120	120,00	854,40	
			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen :</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 15-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. <i>Poznámka k položce :</i> Viz - Skladba podlahy S2 Zrušené prostupy se svislými rozvodky vnitřních instalací podlahou ve 3.NP. "2.NP" "2.15*2,3 "2.20*1,81 "2.24*1,46 Mezisoučet "D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE" "3.NP" "3.05*(0,5*0,5)*2 "3.08*(0,5*0,5)*4 "3.08*(0,35*0,14) Mezisoučet Součet					
427	K	771121011-01	Nátěr penetrační na podlahu - pojistná hydro-izolace	m2	5,570	150,00	835,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby natěr penetrační na podlahu					
	PSC		Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na malení, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce ☐ Viz - Skleba podlahy S2.					
	W		*2.NP*					
	W		*2.15*2,3		2,300			
	W		*2.20*1,81		1,810			
	W		*2.24*1,46		1,460			
	W		Součet		5,570			
428	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	7,120	225,00	1 602,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka m. pevnosti 30 MPa, tloušťky ca 3 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen ☐ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na malení, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce ☐ Viz - Skleba podlahy S2 ☐ Zrušené prostupy se svistými rozvody vnitřních instalací podlahou ve 3 NP ☐					
	W		Jednosložková rychle tvrdnoucí vlákný vyztužená cementová malta určená k plošnému vyhlazení povrchu spadávajících ploch cementových potěrů před aplikací pojistné kapalné hydro-izolace, včetně případného lokálního broušení povrchu.					
	W		*2.NP*					
	W		*2.15*2,3		2,300			
	W		*2.20*1,81		1,810			
	W		*2.24*1,46		1,460			
	W		Mezisoučet		5,570			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		*3.NP*					
	W		*3.05*(0,5*0,5)*2		0,500			
	W		*3.08*(0,5*0,5)*4		1,000			
	W		*3.06*(0,355*0,14)		0,050			
	W		Mezisoučet		1,550			
	W		Součet		7,120			
429	K	771271811	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kládaných do malty š do 250 mm	m	1,800	95,00	171,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obkladů schodiš z dlaždic keramických kládaných do malty stupnic do 250 mm					
	P		Poznámka k položce ☐ Obklad vnitřního parapetu z keramické dlažby, tloušťka do 10 mm ☐					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		*2.NP*					
	W		*2.05*(1,8)		1,800			
	W		Součet		1,800			
430	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	404,740	65,00	26 308,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	P		Poznámka k položce ☐ Stávající skleba podlah ve 2.NP ☐ Otučení keramické dlažby v místech obnovení prostupu ve 3.NP					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		*2.NP*					
	W		*2.02*(13,62)		13,620			
	W		*2.03*(33,66)		33,660			
	W		*2.04*(16,37)		16,370			
	W		*2.06*(29,34)		29,340			
	W		*2.07*(2,08)		2,080			
	W		*2.08*(1,87)		1,870			
	W		*2.09*(1,2)		1,200			
	W		*2.10*(39,17)		39,170			
	W		*2.11*(93,9)		93,900			
	W		*2.12*(5,78)		5,780			
	W		*2.13*(8,4)		8,400			
	W		*2.14*(3,93)		3,930			
	W		*2.15*(4,11)		4,110			
	W		*2.16*(1,22)		1,220			
	W		*2.17*(2,46)		2,460			
	W		*2.18*(3,93)		3,930			
	W		*2.19*(4,11)		4,110			
	W		*2.20*(1,22)		1,220			
	W		*2.21*(52,85)		52,850			
	W		*2.22*(3,05)		3,050			
	W		*2.23*(6,04)		6,040			
	W		*2.24*(6,93)		6,930			
	W		*2.25*(1,95)		1,950			
	W		*2.26*(2,22)		2,220			
	W		*2.27*(5,99)		5,990			
	W		*2.28*(7,08)		7,080			
	W		*2.29*(50,89)		50,890			
	W		Mezisoučet		403,190			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		*3.NP*					
	W		*3.05*(0,5*0,5)*2		0,500			
	W		*3.08*(0,5*0,5)*4		1,000			
	W		*3.06*(0,355*0,14)		0,050			
	W		Mezisoučet		1,550			
	W		Součet		404,740			
431	K	771574226	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	5,570	850,00	4 734,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornalových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen ☐ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	P		Poznámka k položce ☐ Viz - Skleba podlahy S2.					
	W		*2.NP*					
	W		*2.15*2,3		2,300			
	W		*2.20*1,81		1,810			
	W		*2.24*1,46		1,460			
	W		Mezisoučet		5,570			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		5,570			
432	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	6,406	906,00	5 803,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2					
	P		Poznámka k položce: Viz - Skladba podlahy S2					
	W		5,57*1,15 Přepočtené koeficientem množství		6,406			
433	K	771574228	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	1,550	850,00	1 317,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maleformátových reliéfních nebo z dekorů přes 35 do 45 ks/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. Poznámka k položce: Zrušené prostupy se svislými rozvody vnitřních instalací podlahou ve 3.NP.					
	P		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(0,5*0,5)*2		0,500			
	W		"3.08*(0,5*0,5)*4		1,000			
	W		"3.08*(0,355*0,14)		0,050			
	W		Mezisoučet		1,550			
	W		Součet		1,550			
434	M	59761430	dlažba keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	1,783	665,00	1 185,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2					
	P		Poznámka k položce: Zrušené prostupy se svislými rozvody vnitřních instalací podlahou ve 3.NP.					
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(0,5*0,5)*2		0,500			
	W		"3.08*(0,5*0,5)*4		1,000			
	W		"3.08*(0,355*0,14)		0,050			
	W		Mezisoučet		1,550			
	W		Součet		1,550			
	W		1,55*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,783			
435	K	771591112	Izolace pod dlažbu nálerem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,570	316,00	1 760,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nálerem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zařízení přechodnou výškostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: Viz - Skladba podlahy S2 Dvouvrstvá pružná kapalná pojistná hydroizolace určená výrobcem k aplikaci na vodotěsné, spadované a visle plochy do vnitřního prostředí sanitárních provozů s Invaljím výskytem vlhkosti e vody. Je navržena dvovrstvková pasta vyrobená na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi, před-připravená k okamžitému použití, bez dalších úprav					
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*2,3		2,300			
	W		"2.20*1,81		1,810			
	W		"2.24*1,46		1,460			
	W		Součet		5,570			
436	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	19,500	36,00	702,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu ležaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než tezačky.					
	P		Poznámka k položce: Viz - Skladba podlahy S2					
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*1,15+2,3+0,25+0,1+0,35+1,05+1,4+0,1+0,9+0,1*4		8,000			
	W		"2.20*1,725*2+1,05*2+0,1*4		5,950			
	W		"2.24*1,0*2+1,575*2+0,1*4		5,550			
	W		Součet		19,500			
437	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	19,500	28,00	546,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu ležaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než tezačky.					
	P		Poznámka k položce: Viz - Skladba podlahy S2					
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*1,15+2,3+0,25+0,1+0,35+1,05+1,4+0,1+0,9+0,1*4		8,000			
	W		"2.20*1,725*2+1,05*2+0,1*4		5,950			
	W		"2.24*1,0*2+1,575*2+0,1*4		5,550			
	W		Součet		19,500			
438	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	17,799	20,00	355,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než tezačky.					
	P		Poznámka k položce: Viz - Skladba podlahy S2 Zrušené prostupy se svislými rozvody vnitřních instalací podlahou ve 3.NP.					
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*2,3*25		57,500			
	W		"2.20*1,81*25		45,250			
	W		"2.24*1,46*25		36,500			
	W		Mezisoučet		139,250			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(0,5*0,5*2)*25		12,500			
	W		"3.08*(0,5*0,5*4)*25		25,000			
	W		"3.08*(0,355*0,14)*25		1,243			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet			38,743		
	W		Součet			177,993		
	W		177,993*0,1 *Přepočtené koeficientem množství			17,799		
439	K	771591232	Isolace těsnícími pásy pružná přes dilatační spáry	m	3,525	349,00	1 230,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Isolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro slytné nebo dilatační spáry Poznámka k souboru cen: □ 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zařízení přechodnou výškostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Poznámka k položce □ Viz - Skladba podlahy S2.					
	P		"2.NP"					
	W		"2.15*0,9		0,900			
	W		"2.20*1,05		1,050			
	W		"2.24*1,575		1,575			
	W		Součet		3,525			
440	K	771591241	Isolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	10,000	204,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Isolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout Poznámka k souboru cen: □ 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zařízení přechodnou výškostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Poznámka k položce □ Viz - Skladba podlahy S2.					
	P		"2.NP"					
	W		"2.15*6		6,000			
	W		"2.20*2		2,000			
	W		"2.24*2		2,000			
	W		Součet		10,000			
441	K	771591242	Isolace těsnícími pásy vnější roh	kus	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Isolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh Poznámka k souboru cen: □ 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zařízení přechodnou výškostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Poznámka k položce □ Viz - Skladba podlahy S2.					
	P		"2.NP"					
	W		"2.15*4		4,000			
	W		"2.20*1		1,000			
	W		"2.24*0		0,000			
	W		Součet		5,000			
442	K	771591251	Isolace těsnící manželou pro prostupy potrubí	kus	3,000	143,00	429,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Isolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manželou pro prostupy potrubí Poznámka k souboru cen: □ 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zařízení přechodnou výškostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Poznámka k položce □ Viz - Skladba podlahy S2.					
	P		"2.NP"					
	W		"2.15*1		1,000			
	W		"2.20*1		1,000			
	W		"2.24*1		1,000			
	W		Součet		3,000			
443	K	771591264	Isolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	14,775	165,60	2 437,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Isolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou Poznámka k souboru cen: □ 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zařízení přechodnou výškostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Poznámka k položce □ Viz - Skladba podlahy S2.					
	P		"2.NP"					
	W		"2.15*1,15+2,3+0,25+0,1+0,35+1,05+1,4+0,1		6,700			
	W		"2.20*1,725*2+1,05		4,500			
	W		"2.24*1,0*2+1,575		3,575			
	W		Součet		14,775			
444	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	7,120	22,00	156,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky Poznámka k položce: □ Viz - Skladba podlahy S2 □ Zrušené prostupy se svislými rozvody vnitřních instalací podlahou ve 3.NP.					
	P		"2.NP"					
	W		"2.15*2,3		2,300			
	W		"2.20*1,81		1,810			
	W		"2.24*1,46		1,460			
	W		Mezisoučet		5,570			
	W		"D.1.1b.06 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*(0,5*0,5)*2		0,500			
	W		"3.08*(0,5*0,5)*4		1,000			
	W		"3.08*(0,355*0,14)		0,050			
	W		Mezisoučet		1,550			
	W		Součet		7,120			
445	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,275	587,00	161,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
446	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,275	474,00	130,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
							326 837,71	
D		776	Podlahy povlakové					
447	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	244,880	49,00	11 999,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemelovým pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Składba podlahy S1.					
	VV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01*0		0,000			
	VV		"2.02*0		0,000			
	VV		"2.03*17,26		17,260			
	VV		"2.04*52,99		52,990			
	VV		"2.05*0		0,000			
	VV		"2.06*59,9		59,900			
	VV		"2.07*14,76		14,760			
	VV		"2.08*16,36		16,360			
	VV		"2.09*15,93		15,930			
	VV		"2.10*3,44		3,440			
	VV		"2.11*2,43		2,430			
	VV		"2.12*22,72		22,720			
	VV		"2.13*8,89		8,890			
	VV		"2.14*4,39		4,390			
	VV		"2.15*0		0,000			
	VV		"2.16*2,01		2,010			
	VV		"2.17*1,26		1,260			
	VV		"2.18*11,89		11,890			
	VV		"2.19*4,62		4,620			
	VV		"2.20*0		0,000			
	VV		"2.21*1,24		1,240			
	VV		"2.22*1,26		1,260			
	VV		"2.23*1,85		1,850			
	VV		"2.24*0		0,000			
	VV		"2.25*1,68		1,680			
	VV		Součet		244,880			
448	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	244,880	22,00	5 397,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemelovým pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Składba podlahy S1.					
	VV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01*0		0,000			
	VV		"2.02*0		0,000			
	VV		"2.03*17,26		17,260			
	VV		"2.04*52,99		52,990			
	VV		"2.05*0		0,000			
	VV		"2.06*59,9		59,900			
	VV		"2.07*14,76		14,760			
	VV		"2.08*16,36		16,360			
	VV		"2.09*15,93		15,930			
	VV		"2.10*3,44		3,440			
	VV		"2.11*2,43		2,430			
	VV		"2.12*22,72		22,720			
	VV		"2.13*8,89		8,890			
	VV		"2.14*4,39		4,390			
	VV		"2.15*0		0,000			
	VV		"2.16*2,01		2,010			
	VV		"2.17*1,26		1,260			
	VV		"2.18*11,89		11,890			
	VV		"2.19*4,62		4,620			
	VV		"2.20*0		0,000			
	VV		"2.21*1,24		1,240			
	VV		"2.22*1,26		1,260			
	VV		"2.23*1,85		1,850			
	VV		"2.24*0		0,000			
	VV		"2.25*1,68		1,680			
	VV		Součet		244,880			
449	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	244,880	38,00	9 305,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (vátčkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen ☐</i> 1 V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíkovým pískem. 2 V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*0		0,000			
	W		"2.02*0		0,000			
	W		"2.03*17,26		17,260			
	W		"2.04*52,99		52,990			
	W		"2.05*0		0,000			
	W		"2.06*59,9		59,900			
	W		"2.07*14,76		14,760			
	W		"2.08*16,36		16,360			
	W		"2.09*15,93		15,930			
	W		"2.10*3,44		3,440			
	W		"2.11*2,43		2,430			
	W		"2.12*22,72		22,720			
	W		"2.13*8,89		8,890			
	W		"2.14*4,39		4,390			
	W		"2.15*0		0,000			
	W		"2.16*2,01		2,010			
	W		"2.17*1,26		1,260			
	W		"2.18*11,89		11,890			
	W		"2.19*4,62		4,620			
	W		"2.20*0		0,000			
	W		"2.21*1,24		1,240			
	W		"2.22*1,26		1,260			
	W		"2.23*1,85		1,850			
	W		"2.24*0		0,000			
	W		"2.25*1,68		1,680			
	W		Součet		244,880			
450	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa II 3 mm	m2	244,880	187,00	45 792,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen ☐</i> 1 V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíkovým pískem. 2 V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce ☐</i> Skladba podlahy S1.					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*0		0,000			
	W		"2.02*0		0,000			
	W		"2.03*17,26		17,260			
	W		"2.04*52,99		52,990			
	W		"2.05*0		0,000			
	W		"2.06*59,9		59,900			
	W		"2.07*14,76		14,760			
	W		"2.08*16,36		16,360			
	W		"2.09*15,93		15,930			
	W		"2.10*3,44		3,440			
	W		"2.11*2,43		2,430			
	W		"2.12*22,72		22,720			
	W		"2.13*8,89		8,890			
	W		"2.14*4,39		4,390			
	W		"2.15*0		0,000			
	W		"2.16*2,01		2,010			
	W		"2.17*1,26		1,260			
	W		"2.18*11,89		11,890			
	W		"2.19*4,62		4,620			
	W		"2.20*0		0,000			
	W		"2.21*1,24		1,240			
	W		"2.22*1,26		1,260			
	W		"2.23*1,85		1,850			
	W		"2.24*0		0,000			
	W		"2.25*1,68		1,680			
	W		Součet		244,880			
451	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	82,580	71,00	5 863,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	P		<i>Poznámka k položce ☐</i> Střevojitá skladba podlah ve 2.NP.					
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*(0,39)		0,390			
	W		"2.06*(29,34)		29,340			
	W		"2.21*(52,85)		52,850			
	W		Součet		82,580			
452	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	102,432	50,00	5 121,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně lézování)					
	P		<i>Poznámka k položce ☐</i> Skladba podlahy S1.					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*0		0,000			
	W		"2.02*0		0,000			
	W		"2.03*17,26		17,260			
	W		"2.04*52,99		52,990			
	W		"2.05*0		0,000			
	W		"2.06*59,9		59,900			
	W		"2.07*14,76		14,760			
	W		"2.08*16,36		16,360			
	W		"2.09*15,93		15,930			
	W		"2.10*3,44		3,440			
	W		"2.11*2,43		2,430			
	W		"2.12*22,72		22,720			
	W		"2.13*8,89		8,890			
	W		"2.14*4,39		4,390			
	W		"2.15*0		0,000			
	W		"2.16*2,01		2,010			
	W		"2.17*1,26		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.18"11,89		11,890			
			"2.19"4,62		4,620			
			"2.20"0		0,000			
			"2.21"1,24		1,240			
			"2.22"1,26		1,260			
			"2.23"1,85		1,850			
			"2.24"0		0,000			
			"2.25"1,68		1,680			
			Mezisoučet		244,880			
			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"B4 - vyťahovaný fabionový soklík"44,8"0,25		11,200			
			Mezisoučet		11,200			
			Součet		256,080			
			256,08*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		102,432			
453	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	244,880	99,00	24 243,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahová z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	P		Poznámka k položce : Skladba podlahy S1					
454	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustická antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bř S1	m2	274,266	627,00	171 964,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová akustická antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, útlum 15dB, Bř S1					
	P		Poznámka k položce : Skladba podlahy S1					
			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"2.01"0		0,000			
			"2.02"0		0,000			
			"2.03"17,26		17,260			
			"2.04"52,99		52,990			
			"2.05"0		0,000			
			"2.06"59,9		59,900			
			"2.07"14,76		14,760			
			"2.08"16,36		16,360			
			"2.09"15,93		15,930			
			"2.10"3,44		3,440			
			"2.11"2,43		2,430			
			"2.12"22,72		22,720			
			"2.13"8,89		8,890			
			"2.14"4,39		4,390			
			"2.15"0		0,000			
			"2.16"2,01		2,010			
			"2.17"1,26		1,260			
			"2.18"11,89		11,890			
			"2.19"4,62		4,620			
			"2.20"0		0,000			
			"2.21"1,24		1,240			
			"2.22"1,26		1,260			
			"2.23"1,85		1,850			
			"2.24"0		0,000			
			"2.25"1,68		1,680			
			Součet		244,880			
			244,88*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		274,266			
455	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	21,410	33,00	706,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demonáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	P		Poznámka k položce : Soklík PVC ve 2 NP, průřez 32x32 mm					
			"D.1.1b.05 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
			"2.NP"					
			"2.06"(17,73+3,68)		21,410			
			Součet		21,410			
456	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	44,800	61,00	2 732,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 60 do 100 mm					
	P		Poznámka k položce : Materiál je obsažen v položce 470					
			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"B4 - vyťahovaný fabionový soklík"44,8		44,800			
			Součet		44,800			
457	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustická antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bř S1	m2	13,440	627,00	8 426,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová akustická antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, útlum 15dB, Bř S1					
			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"B4 - vyťahovaný fabionový soklík"44,8"0,25		11,200			
			Součet		11,200			
			11,2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		13,440			
458	K	040	Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil - B3 (dodávka, montáž)	m	180,175	72,00	12 972,60	
	PP		Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil v místnostech s povahovou podlahovou krytinou, bez keramického obkladu stěn. Je navržen profil z tvrdého PVC s průběžnou samočepicí zónou pro vtepení pásů podlahové krytiny, s průběžným lemem z měkkého PVC v místě kontaktu s vodorovnou plochou.					
	P		Poznámka k položce : Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B3					
			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"2.03"5,03+0,78+0,4+0,525+0,775+0,45		7,960			
			"2.04"4,43+7,425+20,8+2,5+2,7		37,855			
			"2.06"4,2+5,05+2,7*2+21,51		36,160			
			"2.07"5,5+8,1		13,600			
			"2.08"2,275+1,875+0,45+0,9+6,1		11,400			
			"2.09"15,95		15,950			
			"2.12"3,775+1,525+0,675+20,65+8,275		35,100			
			"2.13"4,475+5,575		10,050			
			"2.18"7,925+4,175		12,100			
			Součet		180,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
459	K	041	Profil pro vyťahovaný fabionový soklík - B4 (dodávka, montáž) V místnostech s keramickým obkladem stěn bude soklík tvořen vytažením podlahové krytiny směle na stěnu přes obrubový žlab do výšky 100 mm od úrovně částe podlahy v místnosti. Pravidelný fabionový tvar v koutové spáře bude zajištěn průběžným kontaktně lepeným PVC profilem, R = 2 20 mm. Svařená spára mezi pásem soklíku a podlahovou krytinou bude na vodorovné ploše ve vzdálenosti nejméně 100 mm od svahových konstrukcí. Spáry vnějších rohů a vnitřních koutů budou vodotěsně svařeny. V horní části bude pás podlahové krytiny, tvořící soklík, zasunutý do průběžného mechanicky kotveného PVC profilu s tepovým těsněním, uloženého ve vrstvě tepicích imelu pod keramickým obkladem. Tvarové provedení profilu umožní přímou vodotěsnou návaznost kontaktně lepeného spárovacího keramického obkladu. V místě kontaktu soklíku nebo podlahové krytiny se stavebními prvky budou spáry vodotěsně vyplněny PU tmelem určeným pro použití v sanitárních provozech. Použité prvky budou součástí systému instalované povlakové podlahové krytiny. Součástí položky je rozměrová a tvarová úroveň výrobků. Poznámka k položce: {} Poznámka - viz výpis prvků PSV - B4	m	44,800	83,00	3 718,40	
460	K	776991111	Spárování silikonem Ostatní práce spárování silikonem Poznámka k souboru cen: {} 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vyšší podlahy a setření vlhkým mopem 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. Poznámka k položce: {} Składba podlahy S1. "D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP" "2.NP" "B3"160,4 "B4"44,8 Součet	m	205,200	36,00	7 387,20	CS ÚRS 2021 01
461	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní Poznámka k souboru cen: {} 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vyšší podlahy a setření vlhkým mopem 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. Poznámka k položce: {} Składba podlahy S1. "D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP" "2.NP" "2.01"0 "2.02"0 "2.03"17,26 "2.04"52,99 "2.05"0 "2.06"59,9 "2.07"14,76 "2.08"16,36 "2.09"15,93 "2.10"3,44 "2.11"2,43 "2.12"2,72 "2.13"8,89 "2.14"4,39 "2.15"0 "2.16"2,01 "2.17"1,26 "2.18"11,89 "2.19"4,62 "2.20"0 "2.21"1,24 "2.22"1,26 "2.23"1,85 "2.24"0 "2.25"1,68 Mezisoučet "2.NP" "B4 - vyťahovaný fabionový soklík"44,8*0,25 Mezisoučet Součet	m2	256,080	37,00	9 474,96	CS ÚRS 2021 01
462	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná opravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: {} 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze zřížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	1,952	476,00	929,15	CS ÚRS 2021 01
463	K	998776181	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám - 6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: {} 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze zřížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	1,952	416,00	812,03	CS ÚRS 2021 01
D	78		Dokončovací práce				530 702,66	
D	781		Dokončovací práce - obklady				265 000,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
464	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	138,596	6,00	831,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*1,2*1,2		1,440			
	W		"2.06*1,8*1,2		2,160			
	W		"2.10*7,65*2,2-1*2,02-0,125*1,2*2+0,125*1,625		14,713			
	W		"2.11*6,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,4*2+0,125*1,125		12,805			
	W		"2.14*8,3*2,2-0,9*2,2-0,8*2,1-0,8*2,02-0,9*2,02		11,166			
	W		"2.15*(7,03*2,2-0,9*2,2)+(0,575*2,2)		14,751			
	W		"2.16*5,75*2,2-0,8*2,1+0,1*0,8		11,050			
	W		"2.17*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925		8,430			
	W		"2.19*7,45*2,2-0,9*2,02-0,8*2,02*2		11,340			
	W		"2.20*4,5*2,2		9,900			
	W		"2.21*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,725		8,405			
	W		"2.22*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925		8,430			
	W		"2.23*3,825*2,2-0,8*2,02*2		5,183			
	W		"2.24*3,425*2,2		7,535			
	W		"2.25*(6,3*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925)+(0,65*2,2)		11,290			
	W		Součet		138,596			
465	K	781121011-01	Nátěr penetrační na stěnu - stěrková vyrovnávací hmota a vyrovnávací jádrová omítka	m2	138,596	50,00	6 929,80	
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*1,2*1,2		1,440			
	W		"2.06*1,8*1,2		2,160			
	W		"2.10*7,65*2,2-1*2,02-0,125*1,2*2+0,125*1,625		14,713			
	W		"2.11*6,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,4*2+0,125*1,125		12,805			
	W		"2.14*8,3*2,2-0,9*2,2-0,8*2,1-0,8*2,02-0,9*2,02		11,166			
	W		"2.15*(7,03*2,2-0,9*2,2)+(0,575*2,2)		14,751			
	W		"2.16*5,75*2,2-0,8*2,1+0,1*0,8		11,050			
	W		"2.17*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925		8,430			
	W		"2.19*7,45*2,2-0,9*2,02-0,8*2,02*2		11,340			
	W		"2.20*4,5*2,2		9,900			
	W		"2.21*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,725		8,405			
	W		"2.22*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925		8,430			
	W		"2.23*3,825*2,2-0,8*2,02*2		5,183			
	W		"2.24*3,425*2,2		7,535			
	W		"2.25*(6,3*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925)+(0,65*2,2)		11,290			
	W		Součet		138,596			
466	K	781121011-02	Nátěr penetrační na stěnu - pojistná hydro-izolace	m2	32,186	50,00	1 609,30	
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*(7,03*2,2-0,9*2,2)+(0,575*2,2)		14,751			
	W		"2.20*4,5*2,2		9,900			
	W		"2.24*3,425*2,2		7,535			
	W		Součet		32,186			
467	K	781131112	izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32,186	290,00	9 339,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zalížená přechodnou vlnkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dvouvrstvá pružná kapalná pojistná hydro-izolace určená výrobem k aplikaci na vodorovné, spádované a svislé plochy do vnitřního prostředí sanitárních provozů s trvalým výskytem vlhkosti a vody. Je navržena dvousložková pasta vyrobená na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi, před-připravená k okamžitému použití, bez dalších úprav.					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*(7,03*2,2-0,9*2,2)+(0,575*2,2)		14,751			
	W		"2.20*4,5*2,2		9,900			
	W		"2.24*3,425*2,2		7,535			
	W		Součet		32,186			
468	K	781131232	izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	28,600	290,00	8 294,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zalížená přechodnou vlnkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.19*(2,02*2+0,9)+(2,02*2+0,8)*2+(2,2*3)		21,220			
	WV		"2.20*(2,2*2)		4,400			
	WV		"2.21*(2,02*2+0,8)+(2,2*5)+(0,125*2)+0,725		16,815			
	WV		"2.22*(2,02*2+0,8)+(2,2*4)+(0,125*2)+0,925		14,815			
	WV		"2.23*(2,02*2+0,8)*2+(2,2*4)		18,480			
	WV		"2.24*(2,2*4)		8,800			
	WV		"2.25*(2,02*2+0,8)+(2,2*5)+(0,125*2)+0,925		17,015			
	WV		Mezisoučet		185,770			
	WV		Součet		234,200			
474	K	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	80,860	42,00	3 396,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky "2.NP - spára keramický obklad / stěna"					
	WV		"2.04*1,2*2+1,2		3,600			
	WV		"2.06*1,2*2+1,8		4,200			
	WV		"2.10*7,65		7,650			
	WV		"2.11*6,65		6,650			
	WV		"2.14*7,4		7,400			
	WV		"2.15*6,7		6,700			
	WV		"2.16*5,55		5,550			
	WV		"2.17*4,65		4,650			
	WV		"2.19*7,45		7,450			
	WV		"2.20*4,5		4,500			
	WV		"2.21*4,65		4,650			
	WV		"2.22*4,65		4,650			
	WV		"2.23*3,83		3,830			
	WV		"2.24*3,43		3,430			
	WV		"2.25*5,95		5,950			
	WV		Součet		80,860			
475	K	781495123	Separální provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	234,200	29,00	6 791,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce separální provazec do pružných spar, průměru 6 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky "D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP - vodorovná spára keramický obklad / povlaková podlahová krytina"					
	WV		"2.04*1,2		1,200			
	WV		"2.06*1,8		1,800			
	WV		"2.10*6,4		6,400			
	WV		"2.11*5,6		5,600			
	WV		"2.14*4,9		4,900			
	WV		"2.16*4,75		4,750			
	WV		"2.17*3,6		3,600			
	WV		"2.19*5,85		5,850			
	WV		"2.21*3,6		3,600			
	WV		"2.22*3,6		3,600			
	WV		"2.23*2,23		2,230			
	WV		"2.25*4,9		4,900			
	WV		Mezisoučet		48,430			
	WV		"2.NP - spára keramický obklad / keramický obklad"					
	WV		"2.10*(2,02*2+1)+(2,2*5)+(0,125*2)+1,625		17,915			
	WV		"2.11*(2,02*2+0,8)+(2,2*4)+(0,125*2)+1,125		15,015			
	WV		"2.14*(2,02*2+0,9)+(2,02*2+0,8)+(2,2*3)		16,380			
	WV		"2.15*(2,2*6)		13,200			
	WV		"2.16*(2,2*3)+(0,1*2)+0,1		6,900			
	WV		"2.17*(2,02*2+0,8)+(2,2*4)+(0,125*2)+0,925		14,815			
	WV		"2.19*(2,02*2+0,9)+(2,02*2+0,8)*2+(2,2*3)		21,220			
	WV		"2.20*(2,2*2)		4,400			
	WV		"2.21*(2,02*2+0,8)+(2,2*5)+(0,125*2)+0,725		16,815			
	WV		"2.22*(2,02*2+0,8)+(2,2*4)+(0,125*2)+0,925		14,815			
	WV		"2.23*(2,02*2+0,8)*2+(2,2*4)		18,480			
	WV		"2.24*(2,2*4)		8,800			
	WV		"2.25*(2,02*2+0,8)+(2,2*5)+(0,125*2)+0,925		17,015			
	WV		Mezisoučet		185,770			
	WV		Součet		234,200			
476	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	55,000	55,00	3 025,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky "D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.04*2+1		3,000			
	WV		"2.06*2+1		3,000			
	WV		"2.10*2+2+1		5,000			
	WV		"2.11*2+2+1+2		7,000			
	WV		"2.14*2+2+1+1		6,000			
	WV		"2.15*2		2,000			
	WV		"2.16*(1+1)*2		4,000			
	WV		"2.17*2		2,000			
	WV		"2.19*2+2+1+1		6,000			
	WV		"2.20*2		2,000			
	WV		"2.21*2		2,000			
	WV		"2.22*2+1		3,000			
	WV		"2.23*2+1		3,000			
	WV		"2.24*2		2,000			
	WV		"2.25*2+1+1+1		5,000			
	WV		Součet		55,000			
477	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	36,000	67,00	2 412,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90 do DN 90 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky "D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.04*1+1		2,000			
	WV		"2.06*1+1		2,000			
	WV		"2.10*1+2+2		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*2.11*1+2		3,000			
	W		*2.14*1+1+2		4,000			
	W		*2.15*1		1,000			
	W		*2.16*1+1+1		3,000			
	W		*2.17*1		1,000			
	W		*2.18*1+1+2		4,000			
	W		*2.20*1		1,000			
	W		*2.21*1		1,000			
	W		*2.22*1+1		2,000			
	W		*2.23*1+2		3,000			
	W		*2.24*1		1,000			
	W		*2.25*1+2		3,000			
	W		Součet		36,000			
478	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	6,060	78,00	468,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezyňích obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nacením použit jiného nástroje než fezačky					
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			*2.NP*					
			*2.10*1		1,000			
			*2.11*1		1,000			
			*2.17*1		1,000			
			*2.21*1		1,000			
			*2.22*1		1,000			
			*2.25*1		1,000			
			Součet		6,000			
479	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 90 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezyňích obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nacením použit jiného nástroje než fezačky					
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			*2.NP*					
			*2.10*1		1,000			
			*2.11*1		1,000			
			*2.17*1		1,000			
			*2.21*1		1,000			
			*2.22*1		1,000			
			*2.25*1		1,000			
			Součet		6,000			
480	K	781495185	Řezání pracnější rovnné keramických obkladaček	kus	41,579	18,00	748,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovnné					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezyňích obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nacením použit jiného nástroje než fezačky					
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			*2.NP*					
			*2.04*1,2*1,2		1,440			
			*2.06*1,8*1,2		2,160			
			*2.10*7,65*2,2-1*2,02-0,125*1,2*2+0,125*1,625		14,713			
			*2.11*6,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,4*2+0,125*1,125		12,805			
			*2.14*8,3*2,2-0,9*2,2-0,8*2,1-0,8*2,02-0,9*2,02		11,166			
			*2.15*(7,03*2,2-0,9*2,2)+(0,675*2,2)		14,751			
			*2.16*5,75*2,2-0,8*2,1+0,1*0,8		11,050			
			*2.17*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925		8,430			
			*2.19*7,45*2,2-0,9*2,02-0,8*2,02*2		11,340			
			*2.20*4,5*2,2		9,900			
			*2.21*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,725		8,405			
			*2.22*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925		8,430			
			*2.23*3,825*2,2-0,8*2,02*2		5,183			
			*2.24*3,425*2,2		7,535			
			*2.25*(5,3*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925)+(0,65*2,2)		11,290			
			Součet		138,596			
			138,59625*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		41,579			
481	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	147,894	22,00	3 253,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			*2.NP*					
			*2.04*1,2*1,2		1,440			
			*2.06*1,8*1,2		2,160			
			*2.10*7,65*2,2-1*2,02-0,125*1,2*2+0,125*1,625		14,713			
			*2.11*6,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,4*2+0,125*1,125		12,805			
			*2.14*8,3*2,2-0,9*2,2-0,8*2,1-0,8*2,02-0,9*2,02		11,166			
			*2.15*(7,03*2,2-0,9*2,2)+(0,675*2,2)		14,751			
			*2.16*5,75*2,2-0,8*2,1+0,1*0,8		11,050			
			*2.17*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925		8,430			
			*2.19*7,45*2,2-0,9*2,02-0,8*2,02*2		11,340			
			*2.20*4,5*2,2		9,900			
			*2.21*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,725		8,405			
			*2.22*4,65*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925		8,430			
			*2.23*3,825*2,2-0,8*2,02*2		5,183			
			*2.24*3,425*2,2		7,535			
			*2.25*(5,3*2,2-0,8*2,02-0,125*1,2*2+0,125*0,925)+(0,65*2,2)		11,290			
			Mezisoučet		138,596			
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			*2.NP*					
			*2.10*2,2*0,2		0,440			
			*2.14*2,2*0,2		0,440			
			*2.15*2,2*0,2		0,440			
			*2.21*2,2*2*0,2		0,880			
			Mezisoučet		2,200			
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			*2.NP*					
			*2.10*2,2*0,4		0,880			
			*2.15*2,2*4*0,4		3,520			
			*2.25*2,2*2*0,4		1,760			
			Mezisoučet		6,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"2.10*1,625*0,15		0,244			
			"2.11*1,125*0,15		0,169			
			"2.17*0,925*0,15		0,139			
			"2.21*0,725*0,15		0,109			
			"2.22*0,925*0,15		0,139			
			"2.25*0,925*0,15		0,139			
			Mezisoučet		0,938			
			Součet		147,894			
482	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm					
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"2.10*2,2		2,200			
			"2.14*2,2		2,200			
			"2.15*2,2		2,200			
			"2.21*2,2*2		4,400			
			Součet		11,000			
483	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	2,420	346,00	837,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
			11*0,22 Přepočtené koeficientem množství		2,420			
484	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	15,400	400,00	6 160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm					
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"2.10*2,2		2,200			
			"2.15*2,2*4		8,800			
			"2.25*2,2*2		4,400			
			Součet		15,400			
485	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	6,776	370,00	2 507,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
			15,4*0,44 Přepočtené koeficientem množství		6,776			
486	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	6,250	103,00	643,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů parapetu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"2.10*1,925		1,625			
			"2.11*1,125		1,125			
			"2.17*0,925		0,925			
			"2.21*0,725		0,725			
			"2.22*0,925		0,925			
			"2.25*0,925		0,925			
			Součet		6,250			
487	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	1,031	370,00	381,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
			6,25*0,165 Přepočtené koeficientem množství		1,031			
488	K	038	Ochranný, ukončovací a dekorativní profil - B1 (dodávka, montáž)	m	34,900	203,00	7 084,70	
	PP		Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné a svislé vnější rohy ve styku keramických obkladů a vodorovné, případně svislé ukončení keramických obkladů ve styku s omítkou.					
	P		Poznámka k položce: []					
			Podrobnosti - viz Výpis prvků PSV - B1					
489	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,070	567,00	1 802,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Poznámka k souboru cen: []					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1 B1 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
490	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní B1 prováděný bez použití mechanizace	t	3,070	474,00	1 455,18	CS ÚRS 2021 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					
			Poznámka k souboru cen: []					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1 B1 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				164 220,23	
491	K	783301303	Bezpečnostní odřezivění záměrných konstrukcí	m2	51,689	52,00	2 687,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu záměrných konstrukcí před provedením nátěru					
			odřezivění odřezovačem bezpečnostním					
			"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
			"2.NP"					
			"P1*(0,11*0,21*2)+(0,31*2,975*2)+(0,245*0,17*2)+(0,551*6,75*2)		9,413			
			"P2*(0,11*0,21*2)+(0,31*2,975*2)+(0,245*0,17*2)+(0,551*4,9*2)		7,374			
			"P3*(0,551*2,625*2)*4		11,571			
			"P4*(0,551*1,7*2)		1,873			
			"P5*(0,551*1,325*2)		1,460			
			"P6*(0,39*1,75)		0,683			
			"R1*(1,27*3,1*2)+(1,27*2,675*2)+(0,255*0,255*2)*2+(0,245*0,255*2)*4+(0,162*0,232*2)*4+(0,661*4,9)*(0,709*0,115*4)		19,294			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*P10*(0,005*2,15)*2		0,022			
	W		Součet		51,689			
492	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	51,689	63,00	3 256,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	W		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		*P1*(0,11*0,21*2)+(0,31*2,975*2)+(0,245*0,17*2)+(0,551*6,75*2)		9,413			
	W		*P2*(0,11*0,21*2)+(0,31*2,975*2)+(0,245*0,17*2)+(0,551*4,9*2)		7,374			
	W		*P3*(0,551*2,625*2)*4		11,571			
	W		*P4*(0,551*1,7*2)		1,873			
	W		*P5*(0,551*1,325*2)		1,460			
	W		*P6*(0,39*1,75)		0,683			
	W		*R1*(1,27*3,1*2)+(1,27*2,675*2)+(0,255*0,255*2)*2+(0,245*0,255*2)*4+(0,162*0,232*2)*4+(0,661*4,9)+(0,709*0,115*4)		19,294			
	W		*P10*(0,005*2,15)*2		0,022			
	W		Součet		51,689			
493	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	51,689	109,00	5 634,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	W		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		*P1*(0,11*0,21*2)+(0,31*2,975*2)+(0,245*0,17*2)+(0,551*6,75*2)		9,413			
	W		*P2*(0,11*0,21*2)+(0,31*2,975*2)+(0,245*0,17*2)+(0,551*4,9*2)		7,374			
	W		*P3*(0,551*2,625*2)*4		11,571			
	W		*P4*(0,551*1,7*2)		1,873			
	W		*P5*(0,551*1,325*2)		1,460			
	W		*P6*(0,39*1,75)		0,683			
	W		*R1*(1,27*3,1*2)+(1,27*2,675*2)+(0,255*0,255*2)*2+(0,245*0,255*2)*4+(0,162*0,232*2)*4+(0,661*4,9)+(0,709*0,115*4)		19,294			
	W		*P10*(0,005*2,15)*2		0,022			
	W		Součet		51,689			
494	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	51,689	107,00	5 530,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		*P1*(0,11*0,21*2)+(0,31*2,975*2)+(0,245*0,17*2)+(0,551*6,75*2)		9,413			
	W		*P2*(0,11*0,21*2)+(0,31*2,975*2)+(0,245*0,17*2)+(0,551*4,9*2)		7,374			
	W		*P3*(0,551*2,625*2)*4		11,571			
	W		*P4*(0,551*1,7*2)		1,873			
	W		*P5*(0,551*1,325*2)		1,460			
	W		*P6*(0,39*1,75)		0,683			
	W		*R1*(1,27*3,1*2)+(1,27*2,675*2)+(0,255*0,255*2)*2+(0,245*0,255*2)*4+(0,162*0,232*2)*4+(0,661*4,9)+(0,709*0,115*4)		19,294			
	W		*P10*(0,005*2,15)*2		0,022			
	W		Součet		51,689			
495	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,689	110,00	405,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		"D.1.1b.04 - PÚDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - sloupky překladů"					
	W		*P1*(0,31*2,975)*2		1,845			
	W		*P2*(0,31*2,975)*2		1,845			
	W		Součet		3,689			
496	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	88,900	5,00	444,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým					
	W		"1.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 30 mm*(3,75*2)+(4,1*2)+(1,4*2)		18,500			
	W		"2.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 50 mm*(3,3*2)+(3,8*2)+(3,3*4)		27,400			
	W		"3.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 30 mm*(15,1*2)+(3,2*2)*2		43,000			
	W		Součet		88,900			
497	K	783606864	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okantáčováním	m	27,400	12,00	328,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nátěru z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm okantáčováním					
	W		"2.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 50 mm*(3,3*2)+(3,8*2)+(3,3*4)		27,400			
	W		Součet		27,400			
498	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	88,900	16,00	1 422,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm					
	W		"1.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 30 mm*(3,75*2)+(4,1*2)+(1,4*2)		18,500			
	W		"2.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 50 mm*(3,3*2)+(3,8*2)+(3,3*4)		27,400			
	W		"3.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 30 mm*(15,1*2)+(3,2*2)*2		43,000			
	W		Součet		88,900			
499	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	88,900	22,00	1 955,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	W		"1.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 30 mm*(3,75*2)+(4,1*2)+(1,4*2)		18,500			
	W		"2.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 50 mm*(3,3*2)+(3,8*2)+(3,3*4)		27,400			
	W		"3.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 30 mm*(15,1*2)+(3,2*2)*2		43,000			
	W		Součet		88,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
500	K	783617601	Krycí jednorázobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	88,900	19,00	1 689,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednorázobný syntetický standardní					
	W		"1.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 30 mm"(3,75*2)+(4,1*2)+(1,4*2)		18,500			
	W		"2.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 50 mm"(3,3*2)+(3,8*2)+(3,3*4)		27,400			
	W		"3.NP - povrchové rozvody vytápění, průměr do 30 mm"(15,1*2)+(3,2*2)*2		43,000			
	W		Součet		88,900			
501	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	350,042	15,00	5 250,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	W		"Lokální opravy původních venkovních štukových omítek omítek"					
	W		"Fasáda jižní v úrovni 1.NP a 2.NP bez schodiště"(0,45+0,5+27,925)*7,925-(1,3*0,6*6)-(0,9*2,02)-(2,225*1,9*4)-(1,3*2,2)-(6,25*2,75)-(4,4*2,75)		173,279			
	W		"Fasáda schodiště jižní"(3,2*11,925)-(1,1*2,2)		35,740			
	W		"Fasáda jižní v úrovni 3.NP"(28,075*1,65)-(0,8*2,02)+(0,35*2,02*2+0,7*0,35)-		44,187			
	W		(1,6*1,1)+(0,2*1,1*2+1,6*0,2)-(1,0*0,7)-(0,8*0,6)					
	W		"Fasáda schodiště východní"(4,775*4,5)-(1,775*0,8)*2		18,648			
	W		"Fasáda schodiště západní"(8,675*9,875)-(1,775*1,775)-(2,75*0,775)+(0,15*0,775*2+2,75*0,15)-(1,775*0,8)*2		78,189			
	W		Mezisoučet		350,042			
	W		Součet		350,042			
502	K	783823139	Penetrační fungicidní nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	350,042	53,00	18 552,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Fungicidní penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	W		"Lokální opravy původních venkovních štukových omítek omítek"					
	W		"Fasáda jižní v úrovni 1.NP a 2.NP bez schodiště"(0,45+0,5+27,925)*7,925-(1,3*0,6*6)-(0,9*2,02)-(2,225*1,9*4)-(1,3*2,2)-(6,25*2,75)-(4,4*2,75)		173,279			
	W		"Fasáda schodiště jižní"(3,2*11,925)-(1,1*2,2)		35,740			
	W		"Fasáda jižní v úrovni 3.NP"(28,075*1,65)-(0,8*2,02)+(0,35*2,02*2+0,7*0,35)-		44,187			
	W		(1,6*1,1)+(0,2*1,1*2+1,6*0,2)-(1,0*0,7)-(0,8*0,6)					
	W		"Fasáda schodiště východní"(4,775*4,5)-(1,775*0,8)*2		18,648			
	W		"Fasáda schodiště západní"(8,675*9,875)-(1,775*1,775)-(2,75*0,775)+(0,15*0,775*2+2,75*0,15)-(1,775*0,8)*2		78,189			
	W		Mezisoučet		350,042			
	W		Součet		350,042			
503	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	350,042	177,00	61 957,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	W		"Lokální opravy původních venkovních štukových omítek omítek"					
	W		"Fasáda jižní v úrovni 1.NP a 2.NP bez schodiště"(0,45+0,5+27,925)*7,925-(1,3*0,6*6)-(0,9*2,02)-(2,225*1,9*4)-(1,3*2,2)-(6,25*2,75)-(4,4*2,75)		173,279			
	W		"Fasáda schodiště jižní"(3,2*11,925)-(1,1*2,2)		35,740			
	W		"Fasáda jižní v úrovni 3.NP"(28,075*1,65)-(0,8*2,02)+(0,35*2,02*2+0,7*0,35)-		44,187			
	W		(1,6*1,1)+(0,2*1,1*2+1,6*0,2)-(1,0*0,7)-(0,8*0,6)					
	W		"Fasáda schodiště východní"(4,775*4,5)-(1,775*0,8)*2		18,648			
	W		"Fasáda schodiště západní"(8,675*9,875)-(1,775*1,775)-(2,75*0,775)+(0,15*0,775*2+2,75*0,15)-(1,775*0,8)*2		78,189			
	W		Mezisoučet		350,042			
	W		Součet		350,042			
504	K	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	350,042	9,00	3 150,38	CS ÚRS 2021 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					
	W		"Lokální opravy původních venkovních štukových omítek omítek"					
	W		"Fasáda jižní v úrovni 1.NP a 2.NP bez schodiště"(0,45+0,5+27,925)*7,925-(1,3*0,6*6)-(0,9*2,02)-(2,225*1,9*4)-(1,3*2,2)-(6,25*2,75)-(4,4*2,75)		173,279			
	W		"Fasáda schodiště jižní"(3,2*11,925)-(1,1*2,2)		35,740			
	W		"Fasáda jižní v úrovni 3.NP"(28,075*1,65)-(0,8*2,02)+(0,35*2,02*2+0,7*0,35)-		44,187			
	W		(1,6*1,1)+(0,2*1,1*2+1,6*0,2)-(1,0*0,7)-(0,8*0,6)					
	W		"Fasáda schodiště východní"(4,775*4,5)-(1,775*0,8)*2		18,648			
	W		"Fasáda schodiště západní"(8,675*9,875)-(1,775*1,775)-(2,75*0,775)+(0,15*0,775*2+2,75*0,15)-(1,775*0,8)*2		78,189			
	W		Mezisoučet		350,042			
	W		Součet		350,042			
505	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	244,880	12,00	2 938,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	P		Poznámka k položce ( ) Skledek podlahy S1 ( ) Očistění stropní konstrukce před penetrací povrchu.					
	W		"2.NP"		0,000			
	W		"2.01*0"		0,000			
	W		"2.02*0"		17,260			
	W		"2.03*17,26"		52,990			
	W		"2.04*52,99"		0,000			
	W		"2.05*0"		59,900			
	W		"2.06*59,9"		14,760			
	W		"2.07*14,76"		16,360			
	W		"2.08*16,36"		15,930			
	W		"2.09*15,93"		3,440			
	W		"2.10*3,44"		2,430			
	W		"2.11*2,43"		22,720			
	W		"2.12*22,72"		8,890			
	W		"2.13*8,89"		4,390			
	W		"2.14*4,39"		0,000			
	W		"2.15*0"		2,010			
	W		"2.16*2,01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*2.17*1,26		1,260			
	W		*2.18*11,89		11,890			
	W		*2.19*4,62		4,620			
	W		*2.20*0		0,000			
	W		*2.21*1,24		1,240			
	W		*2.22*1,26		1,260			
	W		*2.23*1,85		1,850			
	W		*2.24*0		0,000			
	W		*2.25*1,68		1,680			
	W		Součet		244,880			
506	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	124,090	395,00	49 015,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný					
	P		Poznámka k položce: □ Speciální povrchová úprava podlahové krytiny (2 04, 2 06) □ A) Základní hloubkové čištění: □ Základní hloubkové čištění musí být provedeno tak, aby byly z povrchu podlahových bezodbytky a celoplošně odstraněny veškeré stavební nečistoty a separační látky. Použité produkty nesmí mít vyšší pH než 10. □ B) Neutralizace povrchu na pH7 a mikrobrus povrchu: □ Po základním čištění musí následovat neutralizace povrchu čistou vodou pro dosažení pH7. Součástí neutralizace musí být mikrobrus povrchu keramickým brusivem zrnitost 150 (ekvivalentně je možné použít diamantový pad zrnitost 400). □ C) Aplikace permanentního dvou-komponentního polyuretanového laku: □ Na dokonale vyčištěný, zneutralizovaný, mikrobrusem zdrsňený a suchý povrch aplikovat dvou-komponentní permanentní polyuretanový lak ve dvou vrstvách, vždy 50 ml na 1 m2. Aplikace lakovací válečkem. □ 2K-PU lak musí mít tyto vlastnosti: proti-skluz ≥ R9, součinitel smykového tření větší než 0,5 dle ČSN 74 4505, odolnost vůči migraci změkčovadel z gumy: odolnost vůči posypové soli, odolnost vůči barevným chemikáliím do 60 minut, očekávaná životnost ≥ 5 let. □ Referenční produkt: Dr. Schutz PU Anticolar maľ.					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		*2.04*52,99		52,990			
	W		*2.06*59,9		59,900			
	W		Mezisoučet		112,690			
	W		"2.NP"					
	W		*B4 - vytahovaný fabionový soklik*44,8*0,25		11,200			
	W		Mezisoučet		11,200			
	W		Součet		124,090			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				101 481,79	
507	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	839,354	5,00	4 196,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		Poznámka k položce: □ Stávající souvrství nátěrů omítek stěn mezi dřevěným obkladem a minimálním podhledem.					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"					
	W		*1.06+1.23*42,63*0,925		39,433			
	W		*1.09*(1,1+0,85)*2*1,6+0,9		7,140			
	W		*1.12*(1,725+0,9)*2*1,8		9,450			
	W		*1.14*(3,825+1,65)*2*1,6+1,55		19,070			
	W		*1.16*(2,5+2,55)*2*1,6+6,37		22,530			
	W		*1.17*(1,5+3,55)*2*1,5+5,32		21,480			
	W		*1.18*(0,85+2,05)*2*1,6+1,74		11,020			
	W		*1.20*(1,575+3,55)*2*1,6+5,32		21,720			
	W		*1.21*(0,85+2,05)*2*1,6+1,74		11,020			
	W		*1.22*(0,85+1,35)*2*1,6+1,15		8,190			
	W		*1.24*(2,225+12)*3,6-4*2,1+62,38		105,190			
	W		*1.25*(2,975+6,25)*2*3,05+18,59+(0,6*2+1,3)*0,375		75,800			
	W		*1.26*(2,5+4,015)*2*3,05+15,04+(0,6*2+1,3)*0,375		55,719			
	W		*1.27*(2,95+6,25)*2*1,6+18,44+(0,6*2+1,3)*0,375		48,818			
	W		*1.28*(3,05+6,25)*2*3,05+18,8+(0,6*2+1,3)*0,375		76,468			
	W		*1.30*(3+6,25)*2*1,6+18,69+(0,6*2+1,3)*0,375		49,228			
	W		*1.34*(1,2+0,8)*2*1,6+0,96		7,360			
	W		*1.39*(19,16*4,5)		86,220			
	W		Mezisoučet		675,854			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		*2.05 - Chodba, schodiště*19,44*4		77,760			
	W		Mezisoučet		77,760			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		*3.05*12,62		12,620			
	W		*3.08*22,85*3,2		73,120			
	W		Mezisoučet		85,740			
	W		Součet		839,354			
508	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	839,354	12,00	10 072,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenární souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	P		Poznámka k položce: □ Stávající souvrství nátěrů omítek stěn mezi dřevěným obkladem a minimálním podhledem.					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"					
	W		*1.06+1.23*42,63*0,925		39,433			
	W		*1.09*(1,1+0,85)*2*1,6+0,9		7,140			
	W		*1.12*(1,725+0,9)*2*1,8		9,450			
	W		*1.14*(3,825+1,65)*2*1,6+1,55		19,070			
	W		*1.16*(2,5+2,55)*2*1,6+6,37		22,530			
	W		*1.17*(1,5+3,55)*2*1,5+5,32		21,480			
	W		*1.18*(0,85+2,05)*2*1,6+1,74		11,020			
	W		*1.20*(1,575+3,55)*2*1,6+5,32		21,720			
	W		*1.21*(0,85+2,05)*2*1,6+1,74		11,020			
	W		*1.22*(0,85+1,35)*2*1,6+1,15		8,190			
	W		*1.24*(2,225+12)*3,6-4*2,1+62,38		105,190			
	W		*1.25*(2,975+6,25)*2*3,05+18,59+(0,6*2+1,3)*0,375		75,800			
	W		*1.26*(2,5+4,015)*2*3,05+15,04+(0,6*2+1,3)*0,375		55,719			
	W		*1.27*(2,95+6,25)*2*1,6+18,44+(0,6*2+1,3)*0,375		48,818			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
513	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	504,590	5,00	2 522,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen [1]</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci Zřetelně lze stanovit ve výši 5%					
	WV		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - SOURACÍ PRÁCE"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.06+1.23*20,84+50,0		70,840			
	WV		"1.09*0,9		0,900			
	WV		"1.12*1,55		1,550			
	WV		"1.14*6,31		6,310			
	WV		"1.16*6,37		6,370			
	WV		"1.17*5,32		5,320			
	WV		"1.18*1,74		1,740			
	WV		"1.20*5,32		5,320			
	WV		"1.21*1,74		1,740			
	WV		"1.22*1,15		1,150			
	WV		"1.24*62,39		62,390			
	WV		"1.25*18,59		18,590			
	WV		"1.26*15,04		15,040			
	WV		"1.27*18,44		18,440			
	WV		"1.28*18,8		18,800			
	WV		"1.30*18,69		18,690			
	WV		"1.34*0,96		0,960			
	WV		Mezisoučet		254,140			
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01*0		0,000			
	WV		"2.02*0		0,000			
	WV		"2.03*17,26		17,260			
	WV		"2.04*52,99		52,990			
	WV		"2.05*0		0,000			
	WV		"2.06*59,9		59,900			
	WV		"2.07*14,76		14,760			
	WV		"2.08*16,36		16,360			
	WV		"2.09*15,93		15,930			
	WV		"2.10*3,44		3,440			
	WV		"2.11*2,43		2,430			
	WV		"2.12*22,72		22,720			
	WV		"2.13*8,89		8,890			
	WV		"2.14*4,39		4,390			
	WV		"2.15*0		0,000			
	WV		"2.16*2,01		2,010			
	WV		"2.17*1,26		1,260			
	WV		"2.18*11,89		11,890			
	WV		"2.19*4,62		4,620			
	WV		"2.20*0		0,000			
	WV		"2.21*1,24		1,240			
	WV		"2.22*1,26		1,260			
	WV		"2.23*1,85		1,850			
	WV		"2.24*0		0,000			
	WV		"2.25*1,68		1,680			
	WV		Mezisoučet		244,880			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.15*2,3		2,300			
	WV		"2.20*1,81		1,810			
	WV		"2.24*1,46		1,460			
	WV		Mezisoučet		5,570			
	WV		Součet		504,590			
514	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	529,820	4,00	2 119,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	WV		504,59*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		529,820			
515	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	301,320	7,00	2 108,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen [1]</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci Zřetelně lze stanovit ve výši 5%					
	WV		1506,602*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		301,320			
516	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	331,452	4,00	1 325,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	WV		1506,602*0,22 *Přepočtené koeficientem množství		331,452			
517	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	752,988	6,00	4 517,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"2.NP - omítky pórobetonového zdiva"					
	WV		"2.01*(1,96*3)		5,880			
	WV		"2.02*(7,15*3,35)+(0,9*1,97)		22,180			
	WV		"2.03*9,74*3,05-1*2,02*3-0,8*2,02		22,031			
	WV		"2.04*17,1*3,05-1*2,02		50,135			
	WV		"2.06*28,66*3,05-1,8*1,2-1*2,02		83,233			
	WV		"2.07*11,15*3,05-1*2,02*2+0,6*0,15		30,058			
	WV		"2.08*11,075*3,05-1*2,02*4+0,6*0,15		25,769			
	WV		"2.09*7,925*3,05-1*2,02-1,625*0,35		21,583			
	WV		"2.10*7,65*0,75		5,738			
	WV		"2.11*6,65*0,75		4,988			
	WV		"2.12*(8,05+13+10,7)*3,05-1*2,02*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02		87,546			
	WV		"2.13*11,85*2,85-0,9*2,02*2		30,137			
	WV		"2.14*7,4*0,55		4,070			
	WV		"2.16*5,925*0,55		3,259			
	WV		"2.16*5,55*0,55		3,053			
	WV		"2.17*4,65*0,55		2,558			
	WV		"2.18*10,975*2,85-0,9*2,02*2		27,643			
	WV		"2.19*7,45*0,55		4,098			
	WV		"2.20*4,5*0,55		2,475			
	WV		"2.21*4,65*0,55		2,558			
	WV		"2.22*4,65*0,55		2,558			
	WV		"2.23*3,825*0,55		2,104			
	WV		"2.24*3,425*0,55		1,884			
	WV		"2.25*5,3*0,55		2,915			
	WV		Mezisoučet		448,466			
	WV		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2.NP - stěny a sloupy"					
W			"2.03*1,725*3,05		5,261			
W			"2.04*2,2,85*3,05-1,55*2,1-1,2*1,2-4,4*2,75+1,3*0,15+0,21*4,4		53,407			
W			"2.06*10,75*3,05-6,25*2,75-2,225*1,9		11,373			
W			"2.07*4,15*3,05-2,225*1,9+0,4*0,15		8,490			
W			"2.08*4,175*3,05-2,225*1,9-1,3*2,2		5,646			
W			"2.09*8,725*3,05-2,225*1,9-2,725*0,5-2,95*0,75		18,809			
W			"2.12*(6,35+0,575+2,275)*3,05-0,65*1,6*2-0,925*2,2*2		21,910			
W			"2.15*0,575*0,55		0,316			
W			"2.18*2,925*2,85		8,336			
W			"2.25*0,65*0,55		0,358			
W			Mezisoučet		133,905			
W			"2.NP - ostění a nadpraží stavebních otvorů"					
W			"2.03*0,075*2,85*4		0,855			
W			"2.04*0,125*5,75+0,375*5,5		2,781			
W			"2.06*0,375*1,9*2+0,375*2,75*2+0,15*0,95*2		3,773			
W			"2.07*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
W			"2.08*0,375*1,9*2+0,375*2,2*2+0,15*0,95*2		3,360			
W			"2.09*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
W			"2.12*0,3*2,2*2+0,3*0,925		1,598			
W			Mezisoučet		15,786			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP - vnitřní sanační omítka"					
W			"2.05*(0,65+2,5)*1,3		4,095			
W			Mezisoučet		4,095			
W			"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
W			"1.NP - sádkartonové stěny"					
W			"1.06*0,675*5,275		3,561			
W			"1.23*0,675*1,55		1,046			
W			Mezisoučet		4,607			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP - sádkartonové stěny"					
W			"2.04*4,7*0,35+3,8*0,5		3,545			
W			"2.06*(5,6+3,8)*0,35		3,290			
W			"2.07*3,75*0,35		1,313			
W			"2.08*4,175*0,35		1,461			
W			"2.09*2,65*0,35+2,725*0,7+2,15*1,1		5,200			
W			Mezisoučet		14,809			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP - sádkartonový pochled"					
W			"2.04*4,4*0,485		2,134			
W			"2.06*(6,25+2,225)*0,485		4,110			
W			"2.07*2,225*0,485		1,079			
W			"2.08*(1,3+2,225)*0,485		1,710			
W			"2.09*2,225*0,485		1,079			
W			Mezisoučet		10,112			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP - obklad překladů"					
W			"2.04*4,4*0,55		2,420			
W			"2.06*(6,25+2,225)*0,55		4,661			
W			"2.07*2,225*0,55		1,224			
W			"2.08*(1,3+2,225)*0,55		1,939			
W			"2.09*2,225*0,55		1,224			
W			Mezisoučet		11,468			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP"					
W			"2.04*1*4		4,000			
W			"2.06*2*4		8,000			
W			"2.07*1*4		4,000			
W			"2.08*1*4		4,000			
W			"2.09*1*4		4,000			
W			Mezisoučet		24,000			
W			"D.1.1b.05 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
W			"3.NP"					
W			"3.05*12,62		12,620			
W			"3.08*22,85*3,2		73,120			
W			Mezisoučet		85,740			
W			Součet		752,888			
518	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,629	20,00	892,58	CS ÚRS 2021 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
P			Poznámka k položce: Penetrace pod zářezový náhěr stěn					
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP - zářezový náhěr stěn, výška 1300 mm"					
W			"2.12*(9,2+1,3+7,275+9,8+1,2+11,1+0,275*3-1,27-0,7-0,8*2-0,9*2)*1,3		44,629			
W			Mezisoučet		44,629			
W			Součet		44,629			
519	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	101,864	11,08	1 120,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtkem oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
W			"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
W			"1.NP"					
W			"1.25*(1,3*0,6)		0,780			
W			"1.26*(1,3*0,6)		0,780			
W			"1.27*(1,3*0,6)		0,780			
W			"1.28*(1,3*0,6)		0,780			
W			"1.29*(1,3*0,6)		0,780			
W			"1.30*(1,3*0,6)		0,780			
W			Mezisoučet		4,680			
W			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
W			"2.NP"					
W			"2.01*(1,55*2,85)+(2,2*2,85)		10,688			
W			"2.03*(2,2*2,85*2)		12,540			
W			"2.04*(1,55*2,85)+(1,55*2,1)+(4,4*2,75)		19,773			
W			"2.05*(2,75*0,775)+(1,1*2,2)+(1,55*2,1)+(1,775*1,775)		10,957			
W			"2.06*(2,2*2,85)+(2,225*1,9)+(6,25*2,75)		27,685			
W			"2.07*(2,225*1,9)		4,228			
W			"2.08*(2,225*1,9)+(1,3*2,2)		7,088			
W			"2.09*(2,225*1,9)		4,228			
W			Mezisoučet		97,184			
W			Součet		101,864			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
520	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	624,204	2,00	1 248,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	W		"D.1.1b.03 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06+1.23*20,84+50,0		70,840			
	W		"1.09*0,9		0,900			
	W		"1.12*1,55		1,550			
	W		"1.14*6,31		6,310			
	W		"1.16*6,37		6,370			
	W		"1.17*5,32		5,320			
	W		"1.18*1,74		1,740			
	W		"1.20*5,32		5,320			
	W		"1.21*1,74		1,740			
	W		"1.22*1,15		1,150			
	W		"1.24*62,38		62,380			
	W		"1.25*18,59		18,590			
	W		"1.26*15,04		15,040			
	W		"1.27*18,44		18,440			
	W		"1.28*18,8		18,800			
	W		"1.30*18,69		18,690			
	W		"1.34*0,96		0,960			
	W		"1.39*19,18		19,180			
	W		Mezisoučet		273,300			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01*36,56		36,560			
	W		"2.02*0		0,000			
	W		"2.03*17,26		17,260			
	W		"2.04*52,99		52,990			
	W		"2.05*19,44		19,440			
	W		"2.06*59,9		59,900			
	W		"2.07*14,76		14,760			
	W		"2.08*16,36		16,360			
	W		"2.09*15,93		15,930			
	W		"2.10*3,44		3,440			
	W		"2.11*2,43		2,430			
	W		"2.12*22,72		22,720			
	W		"2.13*8,89		8,890			
	W		"2.14*4,39		4,390			
	W		"2.15*0		0,000			
	W		"2.16*2,01		2,010			
	W		"2.17*1,26		1,260			
	W		"2.18*11,89		11,890			
	W		"2.19*4,62		4,620			
	W		"2.20*0		0,000			
	W		"2.21*1,24		1,240			
	W		"2.22*1,26		1,260			
	W		"2.23*1,85		1,850			
	W		"2.24*0		0,000			
	W		"2.25*1,68		1,680			
	W		Mezisoučet		300,880			
	W		"2.NP"					
	W		"2.15*2,3		2,300			
	W		"2.20*1,81		1,810			
	W		"2.24*1,46		1,460			
	W		Mezisoučet		5,570			
	W		"D.1.1b.05 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE"					
	W		"3.NP"					
	W		"3.05*1,3		1,300			
	W		"3.08*215,77/5		43,154			
	W		Mezisoučet		44,454			
	W		Součet		624,204			
521	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 506,602	35,00	52 731,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m <i>Poznámka k položce !!</i>					
	P		<i>Původní odstraněné souvrství nátlaku omítek stěn mezi dveřním obkladem a minerálním podhledem.</i>					
	W		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06+1.23*42,63*0,925		39,433			
	W		"1.09*(1,1+0,85)*2*1,6+0,9		7,140			
	W		"1.12*(1,725+0,9)*2*1,8		9,450			
	W		"1.14*(3,825+1,65)*2*1,6+1,55		19,070			
	W		"1.16*(2,5+2,55)*2*1,6+6,37		22,530			
	W		"1.17*(1,5+3,55)*2*1,6+5,32		21,480			
	W		"1.18*(0,85+2,05)*2*1,6+1,74		11,020			
	W		"1.20*(1,575+3,55)*2*1,6+5,32		21,720			
	W		"1.21*(0,85+2,65)*2*1,6+1,74		11,020			
	W		"1.22*(0,85+1,35)*2*1,6+1,15		8,190			
	W		"1.24*(2,225+12)*3,6-4*2,1+62,38		105,190			
	W		"1.25*(2,975+6,25)*2*3,05+18,59+(0,6*2+1,3)*0,375		75,800			
	W		"1.26*(2,5+4,015)*2*3,05+15,04+(0,6*2+1,3)*0,375		55,719			
	W		"1.27*(2,95+6,25)*2*1,6+18,44+(0,6*2+1,3)*0,375		48,818			
	W		"1.28*(3,05+6,25)*2*3,05+18,8+(0,6*2+1,3)*0,375		76,468			
	W		"1.30*(3+6,25)*2*1,6+18,69+(0,6*2+1,3)*0,375		49,228			
	W		"1.34*(1,2+0,8)*2*1,6+0,96		7,360			
	W		"1.39*(19,16*4,5)		86,220			
	W		Mezisoučet		675,854			
	W		"2.NP - omítky pórobetonového zdiva"					
	W		"2.01*(1,96*3)		5,880			
	W		"2.02*(7,15*3,35)-(0,9*1,97)		22,180			
	W		"2.03*9,74*3,05-1*2,02*3-0,8*2,02		22,031			
	W		"2.04*17,1*3,05-1*2,02		50,135			
	W		"2.05 - Chodba, schodiště*19,44*4		77,760			
	W		"2.06*28,66*3,05-1,8*1,2-1*2,02		83,233			
	W		"2.07*11,15*3,05-1*2,02*2+0,6*0,15		30,058			
	W		"2.08*11,075*3,05-1*2,02*4+0,6*0,15		25,789			
	W		"2.09*7,925*3,05-1*2,02-1,625*0,35		21,583			
	W		"2.10*7,85*0,75		5,738			
	W		"2.11*6,85*0,75		4,988			
	W		"2.12*(8,05+13+10,7)*3,05-1*2,02*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02		87,546			
	W		"2.13*11,85*2,85-0,9*2,02*2		30,137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.14*7,4*0,55		4,070			
VV			"2.15*5,925*0,55		3,259			
VV			"2.16*5,55*0,55		3,053			
VV			"2.17*4,65*0,55		2,558			
VV			"2.18*10,975*2,85-0,9*2,02*2		27,643			
VV			"2.19*7,45*0,55		4,098			
VV			"2.20*4,5*0,55		2,475			
VV			"2.21*4,65*0,55		2,558			
VV			"2.22*4,65*0,55		2,558			
VV			"2.23*3,825*0,55		2,104			
VV			"2.24*3,425*0,55		1,884			
VV			"2.25*5,3*0,55		2,915			
VV			Mezisoučet		526,226			
VV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
VV			"2.NP - stěny a sloupky"					
VV			"2.03*1,725*3,05		5,261			
VV			"2.04*22,65*3,05-1,55*2,1-1,2*1,2-4,4*2,75+1,3*0,15+0,21*4,4		53,407			
VV			"2.06*10,75*3,05-6,25*2,75-2,225*1,9		11,373			
VV			"2.07*4,15*3,05-2,225*1,9+0,4*0,15		8,490			
VV			"2.08*4,175*3,05-2,225*1,9-1,3*2,2		5,646			
VV			"2.09*8,725*3,05-2,225*1,9-2,725*0,5-2,95*0,75		18,809			
VV			"2.12*(6,35+0,575+2,275)*3,05-0,65*1,6*2-0,925*2,2*2		21,910			
VV			"2.15*0,575*0,55		0,316			
VV			"2.18*2,925*2,85		8,336			
VV			"2.25*0,65*0,55		0,358			
VV			Mezisoučet		133,905			
VV			"2.NP - ostění a nadpraží stavebních otvorů"					
VV			"2.03*0,075*2,85*4		0,855			
VV			"2.04*0,125*5,75+0,375*5,5		2,781			
VV			"2.06*0,375*1,9*2+0,375*2,75*2+0,15*0,95*2		3,773			
VV			"2.07*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
VV			"2.08*0,375*1,9*2+0,375*2,2*2+0,15*0,95*2		3,360			
VV			"2.09*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
VV			"2.12*0,3*2,2*2+0,3*0,925		1,598			
VV			Mezisoučet		15,786			
VV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
VV			"2.NP - vnitřní sanační omítka"					
VV			"2.05*(0,65+2,5)*1,3		4,095			
VV			Mezisoučet		4,095			
VV			"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
VV			"1.NP - sádrokartonové stěny"					
VV			"1.05*0,675*5,275		3,561			
VV			"1.23*0,675*1,55		1,046			
VV			Mezisoučet		4,607			
VV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
VV			"2.NP - sádrokartonové stěny"					
VV			"2.04*4,7*0,35+3,8*0,5		3,545			
VV			"2.06*(5,6+3,8)*0,35		3,290			
VV			"2.07*3,75*0,35		1,313			
VV			"2.08*4,175*0,35		1,461			
VV			"2.09*2,65*0,35+2,725*0,7+2,15*1,1		5,200			
VV			Mezisoučet		14,809			
VV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
VV			"2.NP - sádrokartonový podhled"					
VV			"2.04*4,4*0,485		2,134			
VV			"2.06*(6,25+2,225)*0,485		4,110			
VV			"2.07*2,225*0,485		1,079			
VV			"2.08*(1,3+2,225)*0,485		1,710			
VV			"2.09*2,225*0,485		1,079			
VV			Mezisoučet		10,112			
VV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
VV			"2.NP - obklad překládů"					
VV			"2.04*4,4*0,55		2,420			
VV			"2.06*(6,25+2,225)*0,55		4,661			
VV			"2.07*2,225*0,55		1,224			
VV			"2.08*(1,3+2,225)*0,55		1,939			
VV			"2.09*2,225*0,55		1,224			
VV			Mezisoučet		11,468			
VV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
VV			"2.NP"					
VV			"2.04*1*4		4,000			
VV			"2.06*2*4		8,000			
VV			"2.07*1*4		4,000			
VV			"2.08*1*4		4,000			
VV			"2.09*1*4		4,000			
VV			Mezisoučet		24,000			
VV			"D.1.1b.05 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁČE"					
VV			"3.NP"					
VV			"3.05*12,62		12,620			
VV			"3.08*22,85*3,2		73,120			
VV			Mezisoučet		85,740			
VV			Součet		1 506,602			
522	K	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěrůvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	116,867	8,00	934,94	CS ÚRS 2021 01
PP			Malby z malířských směsí otěrůvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracovní při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					
VV			"2.NP - omítky pórobetonového zdíva"					
VV			"2.11*6,65*0,75		4,988			
VV			"2.14*7,4*0,55		4,070			
VV			"2.15*5,925*0,55		3,259			
VV			"2.16*5,55*0,55		3,053			
VV			"2.17*4,65*0,55		2,558			
VV			"2.19*7,45*0,55		4,098			
VV			"2.20*4,5*0,55		2,475			
VV			"2.21*4,65*0,55		2,558			
VV			"2.22*4,65*0,55		2,558			
VV			"2.23*3,825*0,55		2,104			
VV			"2.24*3,425*0,55		1,884			
VV			"2.25*5,3*0,55		2,915			
VV			Mezisoučet		36,516			
VV			"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
VV			"2.NP - stěny a sloupky"					
VV			"2.15*0,575*0,55		0,316			
VV			"2.25*0,65*0,55		0,358			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		0,674			
	W		"2.NP - ostění a nadpraží stavebních otvorů"					
	W		"2.03*0,075*2,85*4		0,855			
	W		"2.04*0,125*5,75+0,375*5,5		2,781			
	W		"2.06*0,375*1,9*2+0,375*2,75*2+0,15*0,95*2		3,773			
	W		"2.07*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
	W		"2.08*0,375*1,9*2+0,375*2,2*2+0,15*0,95*2		3,360			
	W		"2.09*0,375*1,9*2+0,15*0,95*2		1,710			
	W		"2.12*0,3*2,2*2+0,3*0,925		1,598			
	W		Mezisoučet		15,786			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - vnitřní sanační omíčka"					
	W		"2.05*(0,65+2,5)*1,3		4,095			
	W		Mezisoučet		4,095			
	W		"D.1.1b.02 - PŮDORYS 1.NP"					
	W		"1.NP - sádrokartonové stěny"					
	W		"1.06*0,675*5,275		3,561			
	W		"1.23*0,675*1,55		1,046			
	W		Mezisoučet		4,607			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - sádrokartonové stěny"					
	W		"2.04*4,7*0,35+3,8*0,5		3,545			
	W		"2.06*(5,6+3,8)*0,35		3,290			
	W		"2.07*3,75*0,35		1,313			
	W		"2.08*4,175*0,35		1,461			
	W		Mezisoučet		9,609			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - sádrokartonový podhled"					
	W		"2.04*4,4*0,485		2,134			
	W		"2.06*(6,25+2,225)*0,485		4,110			
	W		"2.07*2,225*0,485		1,079			
	W		"2.08*(1,3+2,225)*0,485		1,710			
	W		"2.09*2,225*0,485		1,079			
	W		Mezisoučet		10,112			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - obklad překladů"					
	W		"2.04*4,4*0,55		2,420			
	W		"2.06*(6,25+2,225)*0,55		4,661			
	W		"2.07*2,225*0,55		1,224			
	W		"2.08*(1,3+2,225)*0,55		1,939			
	W		"2.09*2,225*0,55		1,224			
	W		Mezisoučet		11,468			
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04*1*4		4,000			
	W		"2.06*2*4		8,000			
	W		"2.07*1*4		4,000			
	W		"2.08*1*4		4,000			
	W		"2.09*1*4		4,000			
	W		Mezisoučet		24,000			
	W		Součet		116,967			
523	K	784361001	Armovací (trvale pružné) malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	44,629	205,00	9 148,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby trvale pružné (armovací) v místnostech výšky do 3,80 m Poznámka k položce: Vnitřní omítky stěn a ostění stavebních otvorů v provozně exponovaných částech řešené části 2 NP provozní budovy budou povrchově upravené omyvatelným zářezovým nátěrem do výšky 1300 mm od podlahy.					
	P		Parametry zářezového nátěru: Jedno-komponentní omyvatelný zářezový nátěr na bázi vodné suspenze titanové běloby, kaolínu, jemné mletých vápenců, mastku, funkčních plniv, hydroxyethylcelulózy, organické disperze a chemických aditiv.					
	W		"D.1.1b.04 - PŮDORYS 2.NP"					
	W		"2.NP - zářezový nátěr stěn, výška 1300 mm"					
	W		"2.12*(8,2*1,3+7,275*9,8+1,2*11,1*+0,275*3-1,27-0,7-0,8*2-0,9*2)*1,3		44,629			
	W		Mezisoučet		44,629			
	W		Součet		44,629			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D.1.1a. - Vybavení**

KSO:

Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotějí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 499 642,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 499 642,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
314 924,82  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 814 566,82**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D.1.1a. - Vybavení**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**1 499 642,00**

OST - Ostatní

1 499 642,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1a. - Vybavení

Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Milan Melichar

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

## Náklady soupisu celkem

1 499 642,00

o	OST	Ostatní						
1	K	001	<b>Šatní skříňka pro 2 osoby - E1 (dodávka, montáž)</b> Průmyslově zhotovená, přirozeně větraná kovová šatní skříň dělená na civilní / pracovní oděvy a obuv pro 2 osoby (upořádání Z). Součástí korpusu skříňe bude sokl. V horním i spodním dílu skříňe bude tyč na šaty, vždy se třemi plastovými háčky. Skříň bude vybavená integrovaným cylindrickým bezpečnostním zámkem, vždy se dvěma klíči, jednobodové zamykání. V rámci dodávky souboru šatních skříňi nebudou dva nebo více zámků s točnými klíči. Součástí dodávky budou 3 ks hlavního klíče, který umožní odemčení libovolného zámku obsaženého v dodávce souboru skříňi. Dveře skříňe budou zavěšeny na vnitřních čepcích. Dveře vybavené otočným uzávěrem budou vyzkuženy proti protočení uzávěru ve dveřích. Provedení skříňi umožní jejich mechanická snižení do sestavy z obou stran Poznámka k položce:☐ Podrobnosti - viz Výpis prvků - E1	kus	3,000	7 531,00	22 593,00	
2	K	002	<b>Šatní skříňka pro 3 osoby - E2 (dodávka, montáž)</b> Průmyslově zhotovená, přirozeně větraná kovová šatní skříň dělená na civilní / pracovní oděvy a obuv pro 3 osoby (upořádání Z). Součástí korpusu skříňe bude sokl. V horním i spodním dílu skříňe bude tyč na šaty, vždy se třemi plastovými háčky. Skříň bude vybavená integrovaným cylindrickým bezpečnostním zámkem, vždy se dvěma klíči, jednobodové zamykání. V rámci dodávky souboru šatních skříňi nebudou dva nebo více zámků s točnými klíči. Součástí dodávky budou 3 ks hlavního klíče, který umožní odemčení libovolného zámku obsaženého v dodávce souboru skříňi. Dveře skříňe budou zavěšeny na vnitřních čepcích. Dveře vybavené otočným uzávěrem budou vyzkuženy proti protočení uzávěru ve dveřích. Provedení skříňi umožní jejich mechanická snižení do sestavy z obou stran Poznámka k položce:☐ Podrobnosti - viz Výpis prvků - E2	kus	13,000	10 766,00	139 958,00	
3	K	003	<b>Kadeřnická obsluha - E3 (dodávka, montáž, zapojení)</b> Kadeřnická obsluha vyrobená z lamino-třiskových desek opláštěných HPL laminátem s vysokým leskem (tloušťka laminátu z 0,8 mm). Použitá materiálu budou odolné chemikáliím používaným v provozu kadeřnictví (barvy, čistič prostředky, apod.). Obsluha bude ve tvaru nerovnoramenného L, tvořená základním svítlým panelem, na kterém bude v celé ploše instalováno jednodílné zrcadlo se zabroušenou a zaleštěnou hranou po obvodu. Ve spodní části bude kolmá police s horizontální dutinou. Instalovaná obsluha bude předřazená před líc svítlé konstrukce. Svítlé okraje budou v celé délce vybaveny skrytými LED pásky pro nepřímé osvětlení, ovládané externím tlačítkem mimo konstrukci obsluhy. Obsluha bude mechanicky upevněná k nosným svítlým konstrukcím před kadeřnickými pracovišti, tvořenými povrchově upraveným keramickým dutinovým zdívm nebo párobetonovým zdívm. Součástí dodávky budou všechny skryté rozvody elektroinstalace, zdroj osvětlení a ostatní související prvky nezbytné pro instalaci a zprovoznění obsluhy. Součástí položky budou upevňovací prostředky pro montáž obsluhy na stěnu, včetně zajištění všech souvisejících dodávek, činností a služeb (rozměření polehy umístění, revize sinoproudé elektroinstalace, apod.) Poznámka k položce:☐ Podrobnosti - viz Výpis prvků - E3	kus	16,000	15 000,00	240 000,00	
4	K	004	<b>Kadeřnické křeslo - E4 (dodávka, zprovoznění)</b> Výškově nastavitelné otočné kadeřnické křeslo, čalouněné omyvatelnou koženkou odolnou chemikáliím používaným v provozu kadeřnictví (barvy, čistič prostředky, apod.), s plastovými područkami, provedením, materiálovým zpracováním a výrobcem určené k profesionálnímu užívání. Nosnou konstrukci křesla tvoří kovová pěti-paprsková základna z leštěného hliníku nebo chromovaného kovu, vybavená výškově stavitelnými kluzky určenými k použití na povlakové podlahové krytině. Křeslo bude vybavené kovovou výškově stavitelnou hydraulickou vzpěrou s nožním ovládním. Křeslo bude vybavené brzdou proti ukáčení křesla kolem své osy. Poznámka k položce:☐ Podrobnosti - viz Výpis prvků - E4	kus	8,000	7 150,00	57 200,00	
5	K	005	<b>Kadeřnický vozík - E5 (dodávka, zprovoznění)</b> Pojezdny kadeřnický vozík se čtyřmi zásvukami horizontálně výškovými do obou směrů, ukládacím boxem ve spodní části a odkládací polici v horní části vozíku; provedením, materiálovým zpracováním a výrobcem určený k profesionálnímu užívání v kadeřnickém provozu. Nosné svítlé rohové profily budou z extrudovaného hliníku. Zásvuky, box a police budou plastové. Spojky prvků budou nýtované. Otočná kolečka 360°. Poznámka k položce:☐ Podrobnosti - viz Výpis prvků - E5	kus	16,000	3 430,00	54 880,00	
6	K	006	<b>Kadeřnické křeslo - E6 (dodávka, zprovoznění)</b>	kus	16,000	7 100,00	113 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výškově nastavitelné otočné kadeřnické křeslo, čalouněné omyvatelnou koženkou odolnou chemikáliím používaným v provozu kadeřnictví (barvy, čisticí prostředky, apod.); provedením, materiálovým zpracováním a výrobcem určené k profesionálnímu užívání. Nosnou konstrukci křesla tvoří kovová základna čtvercového formátu z leštěného hliníku, v rozích vybavená výškově stavitelnými kluzkými úrčnými k použití na povlakové podlahové krytíně. Křeslo bude vybavené kovovou výškově stavitelnou hydraulickou vzpěrou s nožním ovláčením. Křeslo bude vybavené brzdou proti otáčení křesla kolem své osy. Křeslo bude vybavené kovovou opěrou pro nohy.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Podrobnosti - viz Výpis prvků - E6					
	VV		1*16 Přepočtené koeficientem množství		16,000			
7	K	007	Mycí box - E7 (dodávka, zapojení, montáž, zprovoznění, zaškolení obsluhy)	kus	8,000	16 500,00	132 000,00	
			Mycí box s keramickou výškově nastavitelnou (varovanou) misou se stavitelným úhlem sklonu umyvadla, se sadátkem čalouněným omyvatelnou koženkou odolnou chemikáliím používaným v provozu kadeřnictví (barvy, čisticí prostředky, apod.), s čalouněnými oblokovými područkami upevněnými ke kovovému rámu; provedením, materiálovým zpracováním a výrobcem určeným k profesionálnímu užívání v kadeřnickém provozu. Nosnou konstrukci boxu tvoří podstavec z kompozitního plastu, mechanicky upevněný k podlaze, ke kterému je upevněné sedátko. Mycí box bude vybavený pákovou směšovací vodovodní baterií, sprchou s tlakovou hadicí a přepínačem uživatelských režimů. Součástí dodávky budou všechny vnitřní skryté rozvody, amalury a ostatní související prvky nezbytné pro připojení boxu na teplou a studenou vodu a splaškovou kanalizaci, s vývody z podlahy. Součástí položky budou upevňovací prostředky pro montáž boxu k podlaze. Součástí položky je dodávka mycího boxu s příslušenstvím, montáž, zapojení, zprovoznění a proškolení obsluhy, včetně zajištění všech souvisejících dodávek, činností a služeb (rozměření polohy umístění, tlaková zkušební rozvody, ochranné pospojování, apod.), pospojování, apod.)					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Podrobnosti - viz Výpis prvků - E7					
	VV		1*8 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
8	K	008	Přemisitelná podnožka / opěrka na nohy - E8 (dodávka)	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
			Přemisitelná podnožka / opěrka na nohy; provedením, materiálovým zpracováním a výrobcem určená k profesionálnímu užívání v kadeřnickém provozu. Kovová konstrukce s povrchovou úpravou niklováním. Ve spodní části podnožky budou kluzky zamezující poškození povlakové podlahové krytiny při užívání.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Podrobnosti - viz Výpis prvků - E8					
9	K	009	Dvoumístná čalouněná sedačka - E9 (dodávka, zprovoznění)	kus	2,000	2 419,00	4 838,00	
			Dvoumístná sedačka čalouněná omyvatelnou koženkou odolnou chemikáliím používaným při běžné údržbě. Nosná konstrukce sedačky bude vyrobená ze dřeva a překližky. Sedačka bude usazená v kovovém rámu povrchově upraveném chromováním. Ve spodní části rámu budou kluzky zamezující poškození povlakové podlahové krytiny při užívání. Sedací část sedačky bude uložena na ocelových podélných pérech s překrytím PUR pěnou. Čalounění bude tuhé, trvale zamezující prosezení tvaru. Sedačka bude provedením, materiálovým zpracováním a výrobcem určená k profesionálnímu užívání v provozu určeném pro veřejnost.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Podrobnosti - viz Výpis prvků - E9					
10	K	010	Konferenční stolek - E10 (dodávka, montáž)	kus	1,000	2 419,00	2 419,00	
			Konferenční stolek na dvou dřevěných podstavcích ve tvaru U, se spodní polici a horní odkládací plochou, vymezenými kovovými nohami s povrchovou úpravou chromováním. Spodní police bude vyrobená z opáleně zbarveného bezpečnostního skla tl. ≥ 6 mm. Odkládací plocha stolu bude vyrobená z čirého bezpečnostního skla tl. ≥ 8 mm. Spojení prvků budou mechanické. Dřevěné podstavce (MDF) budou opláštěné HPL laminátem v dřevitém dekoru „San Remo“ (přibližně světlý dub). Ve spodní části podstavců budou kluzky zamezující poškození povlakové podlahové krytiny při užívání. Stolek bude provedením, materiálovým zpracováním a výrobcem určený k profesionálnímu užívání v provozu určeném pro veřejnost.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Podrobnosti - viz Výpis prvků - E10					
11	K	011	Vysoušeč vlasů - E11 (dodávka, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)	kus	8,000	13 500,00	108 000,00	
			Výškově nastavitelný vysoušeč vlasů na kovovém pojízdném stojanu s aratací koleček; provedením, materiálovým zpracováním a výrobcem určený k profesionálnímu užívání v kadeřnickém provozu.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Podrobnosti - viz Výpis prvků - E11					
12	K	012	Atypický odnímatelný stupínek pod kadeřnickou obsluhu - E12 (výroba, dodávka, montáž)	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	
			Atypický odnímatelný stupínek pod kadeřnickou obsluhu vyrobený z lamináto-fibrových desek opláštěných HPL laminátem s vysokým leskem (tloušťka laminátu ≥ 0,8 mm). Použité materiály budou odolné chemikáliím používaným v provozu kadeřnictví (barvy, čisticí prostředky, apod.). Stupínek pod obsluhu bude ve tvaru čtyřstranně opláštěného kvádra (2x bok, čelo a vrchní plocha) přisazeného k povrchově upravenému zdivu. Poloha stupínku bude zahřívána skrytým kováním umožňujícím odjštění a jednoduchou manipulaci s konstrukcí při úklidu nebo servisu. Pohledově exponované nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou tloušťky 1,0 mm. Konstrukce stupínku bude ve spodní části usazená v rozích na plastových patkách. Součástí dodávky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, zpracování výrobní dílenské dokumentace, výroba a montáž konstrukce, příprava pro montáž koncového prvku ze systému centrálního vysavače s příslušenstvím, upevňovací prostředky pro montáž stupínku, včetně zajištění všech souvisejících dodávek, činností a služeb (rozměření polohy umístění, apod.).					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Podrobnosti - viz Výpis prvků - E12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	013	Atypický odnímatelný stupínek pod kadeřnickou obsluhu - E13 (výroba, dodávka, montáž)	kus	7,000	3 000,00	21 000,00	
	PP		Atypický odnímatelný stupínek pod kadeřnickou obsluhu vyrobený z lamino-třískových desek opláštěných HPL laminátem s vysokým leskem (tloušťka laminátu z 0,8 mm). Použité materiály budou odolné chemikáliím používaným v provozu kadeřnickví (barvy, čističi prostředky, apod.). Stupínek pod obsluhu bude ve tvaru čtyřstranně opláštěného kvádra (2x bok, čelo a vrchní plocha) připezařeného k povrchové upravenému zdívu. Poloha stupínku bude zařizovaná skrytým kováním umožňujícím odjistiění a jednoduchou manipulaci s konstrukcí při úklidu nebo servisu. Pohledové exponované nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou tloušťky 1.0 mm. Konstrukce stupínku bude ve spodní části usazená v rozích na plastových paškách. Součástí dodávky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, zpracování výrobní dílenské dokumentace, výroba a montáž konstrukce, upevňovací prostředky pro montáž stupínku, včetně zajištění všech souvisejících dodávek, činností a služeb (rozměření polohy umístění, apod.). Poznámka k položce:☺ Podrobnosti - viz Výpis prvku - E13					
	P							
14	K	014	Vestavná skříň - 1 (výroba, dodávka, montáž, seřízení, zprovoznění)	kus	1,000	64 900,00	64 900,00	
	PP		Vnitřní atypická dvoudílná, přípádně vícedílná dřevěná vestavná skříň s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi instalovaná ve stavebně upravené nice tvořené povrchově upraveným pórobetonovým zdívem. Konstrukce skříňá bude založená na vrstvě vrchního nevytuzeného litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Vodorovná konstrukce pro instalaci skříňá v horní části niky je tvořená konstrukcí zavěšeného podhledu s výplní minerálními deskami. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu vestavné skříňá minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na spojování prvků a upevnění konstrukce skříňá. Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba skříňá, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství. Podrobnosti k uvedenému výrobku jsou patrné z výkresové přílohy. Poznámka k položce:☺ Podrobnosti - viz Výpis prvku - 1 a výkres D.1.1c.03 - VESTAVNÉ SKŘÍŇÉ 1, 2					
	P							
15	K	015	Vestavná skříň - 2 (výroba, dodávka, montáž, seřízení, zprovoznění)	kus	1,000	52 600,00	52 600,00	
	PP		Vnitřní atypická trojdílná, přípádně vícedílná dřevěná vestavná skříň s dvoukřídlymi otočnými dveřmi ve třech úrovních instalovaná ve stavebně upravené nice tvořené povrchově upraveným pórobetonovým zdívem. Dveře ve spodní a horní části budou plně dřevěné. Dveře v prostřední části skříňá budou z čirého bezpečnostního skla, stejně lak jako poľce. Konstrukce skříňá bude založená na vrstvě vrchního nevytuzeného litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Vodorovná konstrukce pro instalaci skříňá v horní části niky je tvořená konstrukcí zavěšeného podhledu s výplní minerálními deskami. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu vestavné skříňá minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na spojování prvků a upevnění konstrukce skříňá. Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba skříňá, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství. Podrobnosti k uvedenému výrobku jsou patrné z výkresové přílohy. Poznámka k položce:☺ Podrobnosti - viz Výpis prvku - 2 a výkres D.1.1c.03 - VESTAVNÉ SKŘÍŇÉ 1, 2					
	P							
16	K	016	Vestavná skříň - 3 (výroba, dodávka, montáž, seřízení, zprovoznění)	kus	1,000	48 500,00	48 500,00	
	PP		Vnitřní atypická třídílná, přípádně vícedílná dřevěná vestavná skříň s dvoukřídlymi otočnými dveřmi ve třech úrovních instalovaná do stavebně připraveného prostoru mezi podlahou a podhledem. Dveře ve spodní a horní části budou plně dřevěné. Dveře v prostřední části skříňá budou z čirého bezpečnostního skla, stejně lak jako záda skříňá a poľce. Konstrukce skříňá bude založená na vrstvě vrchního nevytuzeného litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Vodorovná konstrukce pro instalaci skříňá v horní části prostoru je tvořená konstrukcí zavěšeného podhledu s výplní minerálními deskami. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu vestavné skříňá minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na spojování prvků a upevnění konstrukce skříňá. Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba skříňá, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství. Podrobnosti k uvedenému výrobku jsou patrné z výkresové přílohy. Poznámka k položce:☺ Podrobnosti - viz Výpis prvku - 3 a výkres D.1.1c.04 - VESTAVNÉ SKŘÍŇÉ 3, 4					
	P							
17	K	017	Vestavná skříň - 4a (výroba, dodávka, montáž, seřízení, zprovoznění)	kus	1,000	62 100,00	62 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Vnitřní atypická dvoudílná, případně vícedílná dřevěná vestavná skříň s dvoukřídlými posuvnými dveřmi instalovaná ve stavebně upravené nícě tvořené povrchově upraveným keramickým nebo pórobetonovým zděvem. Konstrukce skříně bude založená na vrstvě vrchního nevyztuženého litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Vodorovná konstrukce pro instalaci skříně v horní části niky je tvořena konstrukcí zavěšeného sádrokartonového podhledu. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu vestavné skříně minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na</p> <p>spojování prvků a upevnění konstrukce skříně. Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba skříně, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství. Podrobnosti k uvedenému výrobku jsou patrné z výkresové přílohy.</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku - 4a a výkres D.1.1c.04 - VESTAVNÉ SKŘÍŇE 3, 4</p>					
18	K	018	Vestavná skříň - 4b (výroba, dodávka, montáž, seřízení, zprovoznění)	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	
			<p>Vnitřní atypická jednodílná dřevěná vestavná skříň s dvoukřídlými otočnými dveřmi instalovaná ve stavebně upravené nícě tvořené povrchově upraveným keramickým nebo pórobetonovým zděvem. Konstrukce skříně bude založená na vrstvě vrchního nevyztuženého litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Vodorovná konstrukce pro instalaci skříně v horní části niky je tvořena konstrukcí zavěšeného sádrokartonového podhledu. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu vestavné skříně minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na spojování prvků a upevnění konstrukce skříně. Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba skříně, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství. Podrobnosti k uvedenému výrobku jsou patrné z výkresové přílohy.</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku - 4b a výkres D.1.1c.04 - VESTAVNÉ SKŘÍŇE 3, 4</p>					
19	K	019	Kadeřnická příprava - 5 (výroba, dodávka, montáž, zapojení, seřízení, zprovoznění)	kus	1,000	171 400,00	171 400,00	
			<p>Vnitřní atypická kadeřnická příprava s prostorem pro podstavnou pračku a sušičku prádla, nejméně šest skříňkami pod pracovní deskou, dřezem, vodovodní bateni a integrovaným odpadkovým košem. Do rohové skříňky ve střední části bude instalován výsuvný mechanismus s úložnými boxy. Do prostřední skříňky bude v horní části zasahovat dřez s příslušenstvím; ve spodní části bude dělený výsuvný odpadkový koš. Krajiní skříňky budou rozděleny výškově stavitelnými policemi na třetiny. Skříňky v pravé části budou v horní části vybaveny zásuvkou; spodní část bude rozdělena výškově stavitelnou policí na poloviny. Nad levou částí přípravy jsou navrženy horní prosklené skříňky rozdělené výškově stavitelnými policemi na poloviny. Stěna navazující na pracovní desku bude obložena truhlářským výrobkem. Použité materiály, zejména pak povrch pracovní desky, budou odolné chemikáliím používaným v provozu kadeřnictví (barvy, čistící prostředky, apod.). Kadeřnická příprava bude instalovaná ve stavebně upraveném prostoru tvořeném povrchově upraveným keramickým nebo pórobetonovým zděvem. Konstrukce přípravy bude založená na vrstvě vrchního nevyztuženého litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu kadeřnické přípravy minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na spojování prvků, případně upevnění konstrukce přípravy. Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba přípravy, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství. Podrobnosti k uvedenému výrobku jsou patrné z výkresové přílohy.</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku - 5 a výkres D.1.1c.05 - KADEŘNICKÁ PŘÍPRAVA 5</p>					
20	K	020	Kuchyňská linka - 6 (výroba, dodávka, montáž, zapojení, seřízení, zprovoznění)	kus	1,000	73 000,00	73 000,00	
			<p>Vnitřní atypická kuchyňská linka se třemi skříňkami pod pracovní deskou, dřezem, vodovodní bateni a integrovaným odpadkovým košem. Krajiní skříňky budou v horní části vybaveny zásuvkou; spodní část bude rozdělena výškově stavitelnou policí na poloviny. Do prostřední skříňky bude v horní části zasahovat dřez s příslušenstvím; ve spodní části bude dělený výsuvný odpadkový koš. Stěna navazující na pracovní desku bude obložena truhlářským výrobkem. Kuchyňská linka bude instalovaná ve stavebně upraveném prostoru tvořeném povrchově upraveným keramickým nebo pórobetonovým zděvem. Konstrukce linky bude založená na vrstvě vrchního nevyztuženého litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu kuchyňské linky minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na spojování prvků, případně upevnění konstrukce linky.</p> <p>Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba linky, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství. Podrobnosti k uvedenému výrobku jsou patrné z výkresové přílohy.</p> <p>Poznámka k položce: □ Podrobnosti - viz Výpis prvku - 6 a výkres D.1.1c.06 - KUCHYŇSKÁ LINKA 6</p>					
21	K	021	Automatická pračka - F1 (dodávka, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Automatická pračka prádla určená k otevřené vestavbě pod pracovní desku kadeřnické přípravy. Součástí položky je dodávka zařízení, napojení na silnoproudou elektrotechniku a přívod studené vody, zprovoznění zařízení a zaškolení obsluhy. Poznámka k položce:ⓘ					
	P		Podrobnosti - viz Výpis prvku - F1					
22	K	022	Kondenzační sušička - F2 (dodávka, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
	PP		Kondenzační sušička prádla s tepelným čerpadlem určená k otevřené vestavbě pod pracovní desku kadeřnické přípravy. Součástí položky je dodávka zařízení, napojení na silnoproudou elektrotechniku a odvod kondenzátu na splaškovou kanalizaci, zprovoznění zařízení a zaškolení obsluhy. Poznámka k položce:ⓘ					
	P		Podrobnosti - viz Výpis prvku - F2					
23	K	023	Chladnička - F3 (dodávka, zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy)	kus	1,000	18 600,00	18 600,00	
	PP		Volně stojící statická chladnička s ventilátorem. Poznámka k položce:ⓘ					
	P		Podrobnosti - viz Výpis prvku - F3					
24	K	024	Atypický samonosný přemístitelný jednodílný paraván - G1 (dodávka, montáž)	kus	1,000	4 954,00	4 954,00	
	PP		Atypický samonosný přemístitelný jednodílný paraván s oboustranným textilním potahem, se zvukově pohltivou výplní. Nosná konstrukce paravánu bude vyrobená z extrudovaných hliníkových profilů průřezu 30x30 mm po obvodu, povrchově upravená průmyslově provedeným lakováním. Panel paravánu bude mechanicky uchycený ke dvojici nohou z lakovaného hliníku s výškově stavitelnými kluzáky. Součástí položky je dodávka výrobků a jejich montáž, včetně spojovacích prostředků. Poznámka k položce:ⓘ					
	P		Podrobnosti - viz Výpis prvku - G1					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4a.1. - Zdravotně technické instalace - kanalizace**

KSO:

Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Meilchar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>329 788,72</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 788,72	21,00%	69 255,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>399 044,35</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

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 – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4a.1. - Zdravotně technické instalace - kanalizace**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>329 788,72</b>
97 - Prorážení otvorů	8 940,90
721 - Vnitřní kanalizace	117 081,32
725 - Zařizovací předměty	203 766,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4a.1. - Zdravotně technické instalace - kanalizace**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

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

## Náklady soupisu celkem

**329 788,72**

D 97		Prorážení otvorů				8 940,90		
1	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	12,100	104,00	1 258,40	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm					
	VV		0,6+1,5+1,5+0,7+1,3+1+1,8+0,6+0,7+1,7+0,7		12,100			
	VV		Součet		12,100			
2	K	974049153R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm	m	2,000	464,00	928,00	
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm					
	VV		0,7+0,7+0,6		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	974042542R00	Vysekání rýh v podlaže betonové, 7x7 cm	m	0,800	166,00	132,80	
	PP		Vysekání rýh v podlaže betonové, 7x7 cm					
4	K	974042554R00	Vysekání rýh v podlaže betonové, 10x15 cm	m	3,600	327,00	1 177,20	
	PP		Vysekání rýh v podlaže betonové, 10x15 cm					
	VV		24*0,15		3,600			
	VV		Součet		3,600			
5	K	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	24,000	198,00	4 752,00	
	PP		Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm					
6	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suli do 10 m	t	0,500	331,00	165,50	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suli do 10 m					
7	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suli za dalších 5 m	t	10,000	37,00	370,00	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suli za dalších 5 m					
	VV		20*0,5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	K	979081111RT2	Odvoz suli a vylouč. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t	t	0,500	234,00	117,00	
	PP		Odvoz suli a vylouč. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t					
9	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,500	16,00	40,00	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		5*0,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
D 721		Vnitřní kanalizace				117 081,32		
10	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200	m	88,100	228,00	20 086,80	
	PP		Demontáž potrubí litinového do DN 200					
	VV		5+5+5+5+7+10+5+3,5+1,5+5+10+6+1,5+3+1+1+1+1+4+1+1,6+3+2		88,100			
	VV		Součet		88,100			
11	K	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	18,000	45,00	810,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm					
	VV		12*1,5		18,000			
	VV		Součet		18,000			
12	K	721176101R00	Potrubí PP přípojovací D 32 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	5,040	232,00	1 169,28	
	PP		Potrubí PP přípojovací D 32 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		2+2,2		4,200			
	VV		0,2*4,2		0,840			
	VV		Součet		5,040			
13	K	721176102R00	Potrubí PP přípojovací D 40 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	6,600	213,00	1 405,80	
	PP		Potrubí PP přípojovací D 40 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		1,5+1,8+0,8+1,4		5,500			
	VV		0,2*5,5		1,100			
	VV		Součet		6,600			
14	K	721176103R00	Potrubí PP přípojovací D 50 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	9,240	237,00	2 189,88	
	PP		Potrubí PP přípojovací D 50 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		1,5+2,2+2+1+1		7,700			
	VV		0,2*7,7		1,540			
	VV		Součet		9,240			
15	K	721176105R00	Potrubí PP přípojovací D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	6,720	744,00	4 999,68	
	PP		Potrubí PP přípojovací D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		2,5+0,6+2,5		5,600			
	VV		0,2*5,6		1,120			
	VV		Součet		6,720			
16	K	721176113R00	Potrubí PP odpadní svislé D 50 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	41,040	383,00	15 718,32	
	PP		Potrubí PP odpadní svislé D 50 x 1,8 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
17	K	721176114R00	Potrubí PP odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	6,120	542,00	3 317,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi PP odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	W		1,7+1,7+1,7		5,100			
	W		0,2*5,1		1,020			
	W		Součet		6,120			
18	K	721176115R00	Potrubi PP odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	32,640	591,00	19 290,24	
	PP		Potrubi PP odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	W		0,8+5+1,5+2,5+0,8+5+5+0,8+5,8		27,200			
	W		0,2*27,2		5,440			
	W		Součet		32,640			
19	K	721176145R00	Potrubi PP dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	24,000	419,00	10 056,00	
	PP		Potrubi PP dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	W		4*5*1,2		24,000			
	W		Součet		24,000			
20	K	721176134R00	Potrubi PP svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	20,880	468,00	9 771,84	
	PP		Potrubi PP svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	W		1,2+1,8+2,6+3+2+3,2+2+1,6		17,400			
	W		0,2*17,4		3,480			
	W		Součet		20,880			
21	K	721176135R00	Potrubi PP svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	22,320	652,00	14 552,64	
	PP		Potrubi PP svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	W		4,3+4,5+1,5+2+4,5+1,8		18,600			
	W		0,2*18,6		3,720			
	W		Součet		22,320			
22	K	551625510R	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet, DN 50/75, 13,0 l/s (viz. spec. I19)	kus	1,000	1 594,00	1 594,00	
	PP		Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet, DN 50/75, 13,0 l/s (viz. spec. I19)					
23	K	1	Podomítková zápachová uzávěrka, DN32, (viz. spec. I14)	kus	1,000	980,00	980,00	
	PP		Podomítková zápachová uzávěrka, DN32, (viz. spec. I14)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
24	K	55162426.AR	Zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50, s přívzdušňovacím ventilem (viz. spec. H8)	kus	2,000	990,00	1 980,00	
	PP		Zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50, s přívzdušňovacím ventilem (viz. spec. H8)					
25	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových	kus	3,000	136,00	408,00	
	PP		Montáž uzávěrek zápachových					
26	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	174,600	36,00	6 285,60	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
	W		5,04+6,6+9,24+6,72+41,04+6,12+32,64+24+20,88+22,32		174,600			
	W		Součet		174,600			
27	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	3,800	649,00	2 466,20	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m					
<b>D 725 Zařizovací předměty</b>						<b>203 766,50</b>		
28	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	9,000	184,00	1 656,00	
	PP		Demontáž klozetů kombinovaných					
29	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,000	152,00	1 824,00	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
30	K	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	1,000	159,00	159,00	
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem					
31	K	725330820R00	Demontáž výlevky dřívítové	soubor	2,000	225,00	450,00	
	PP		Demontáž výlevky dřívítové					
32	K	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2,000	152,00	304,00	
	PP		Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur					
33	K	2	Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, délka 600mm (viz. spec. I7) d + m	soubor	7,000	1 778,00	12 446,00	
	PP		Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, délka 600mm (viz. spec. I7) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
34	K	3	Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, délka 500mm (viz. spec. I6) d + m	soubor	1,000	1 702,00	1 702,00	
	PP		Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, délka 500mm (viz. spec. I6) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
35	K	4	Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, pro těl. postižené (viz. spec. I8) d + m	soubor	1,000	2 860,00	2 860,00	
	PP		Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, pro těl. postižené (viz. spec. I8) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
36	K	5	Závěsné keramické WC, Duro-plastové sedátko, (viz. spec. I18) dodávka + montáž	soubor	2,000	3 388,00	6 776,00	
	PP		Závěsné keramické WC, Duro-plastové sedátko, (viz. spec. I18) dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
37	K	6	Závěsné keramické WC, bidetové sedátko, (viz. spec. I1) dodávka + montáž	soubor	2,000	24 839,00	49 678,00	
	PP		Závěsné keramické WC, bidetové sedátko, (viz. spec. I1) dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
38	K	7	Montážní prvek pro upevnění závěsného WC, (viz. spec. H15) d + m	soubor	4,000	4 017,00	16 068,00	
	PP		Montážní prvek pro upevnění závěsného WC, (viz. spec. H15) d + m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
39	K	8	Ovládací tlačítko pro závěsná WC dvoupolohové, (viz. spec. H16) d + m	soubor	4,000	1 933,00	7 732,00	
	PP		Ovládací tlačítko pro závěsná WC dvoupolohové, (viz. spec. H16) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
40	K	9	Závěsné keramické WC, Duro-plastové sedátko, pro těl. postižené (viz. spec.117) dodávka + montáž	soubor	1,000	5 396,00	5 396,00	
	PP		Závěsné keramické WC, Duro-plastové sedátko, pro těl. postižené (viz. spec.117) dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
41	K	10	Montážní prvek pro upevnění závěsného WC, pro těl. postižené (viz. spec. H11) d + m	soubor	1,000	5 474,00	5 474,00	
	PP		Montážní prvek pro upevnění závěsného WC, pro těl. postižené (viz. spec. H11) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
42	K	11	Krycí deska k splach. systému pro závěsná WC, (viz. spec. H12) d + m	soubor	1,000	953,00	953,00	
	PP		Krycí deska k splach. systému pro závěsná WC, (viz. spec. H12) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
43	K	12	Ovládací tlačítko pro závěsná WC dvoupolohové, pneumatické (viz. spec. H13) d + m	soubor	1,000	1 453,00	1 453,00	
	PP		Ovládací tlačítko pro závěsná WC dvoupolohové, pneumatické (viz. spec. H13) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
44	K	13	Závěsná výlevka, plastová mřížka, (viz. spec.116) dodávka + montáž	soubor	1,000	3 667,00	3 667,00	
	PP		Závěsná výlevka, plastová mřížka, (viz. spec.116) dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
45	K	14	Montážní prvek pro upevnění závěsné výlevky, (viz. spec. H9) d + m	soubor	1,000	4 699,00	4 699,00	
	PP		Montážní prvek pro upevnění závěsné výlevky, (viz. spec. H9) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
46	K	15	Ovládací tlačítko pro závěsné výlevky dvoupolohové, (viz. spec. H10) d + m	soubor	1,000	585,00	585,00	
	PP		Ovládací tlačítko pro závěsné výlevky dvoupolohové, (viz. spec. H10) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
47	K	16	Podlahová vpust pro sprchový kout, svídlý odtok D50 (viz. spec. H4) d + m	soubor	3,000	338,00	1 014,00	
	PP		Podlahová vpust pro sprchový kout, svídlý odtok D50 (viz. spec. H4) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
48	K	17	Atypická celoprosklená uzávěra sprchového koutu, včetně doplňků (viz. spec. I3) d + m	soubor	1,000	24 509,00	24 509,00	
	PP		Atypická celoprosklená uzávěra sprchového koutu, včetně doplňků (viz. spec. I3) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
49	K	18	Atypický vodorovný nosný a vodící profil, závěs do sprchového koutu (viz. spec. I4) d + m	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Atypický vodorovný nosný a vodící profil, závěs do sprchového koutu (viz. spec. I4) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
50	K	19	Atypický vodorovný nosný a vodící profil, závěs do sprchového koutu (viz. spec. I5) d + m	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Atypický vodorovný nosný a vodící profil, závěs do sprchového koutu (viz. spec. I5) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
51	K	20	Urínál s aut. radarovým splachovačem, (viz. spec. I9) d + m	soubor	2,000	9 461,00	18 922,00	
	PP		Urínál s aut. radarovým splachovačem, (viz. spec. I9) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
52	K	21	Urínálová dělicí stěna, (viz. spec. H14) d + m	soubor	1,000	2 977,00	2 977,00	
	PP		Urínálová dělicí stěna, (viz. spec. H14) d + m					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
53	K	22	Nástěnný dávkovač mýdla, manuální, 200 ml,(viz. spec. H1) dodávka + montáž	soubor	5,000	482,00	2 410,00	
	PP		Nástěnný dávkovač mýdla, manuální, 200 ml,(viz. spec. H1) dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
54	K	23	Nástěnný dávkovač mýdla, manuální, 1100 ml,(viz. spec. H2) dodávka + montáž	soubor	4,000	1 837,00	7 348,00	
	PP		Nástěnný dávkovač mýdla, manuální, 1100 ml,(viz. spec. H2) dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
55	K	24	Nástěnný zásobník toaletního papíru, (viz. spec. H3) dodávka + montáž	soubor	3,000	1 419,00	4 257,00	
	PP		Nástěnný zásobník toaletního papíru, (viz. spec. H3) dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:☹ Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>					
56	K	25	Kovový držák toaletního papíru, (viz. spec. H5) dodávka + montáž	soubor	1,000	547,00	547,00	
	PP		Kovový držák toaletního papíru, (viz. spec. H5) dodávka + montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Něří obsaženo v databázi RTS, cenové soustava vlastní</i>					
57	K	26	Nástěnný otočný trojháček na oděvy, (viz. spec. H6) dodávka + montáž	soubor	1,000	859,00	859,00	
PP			Nástěnný otočný trojháček na oděvy, (viz. spec. H6) dodávka + montáž					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Něří obsaženo v databázi RTS, cenové soustava vlastní</i>					
58	K	27	Kovový volně stojící odpadkový koš, odklápací (viz. spec. H7) dodávka + montáž	soubor	5,000	459,00	2 295,00	
PP			Kovový volně stojící odpadkový koš, odklápací (viz. spec. H7) dodávka + montáž					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Něří obsaženo v databázi RTS, cenové soustava vlastní</i>					
59	K	28	Kovový nástěnná WC souprava, (viz. spec. I13) dodávka + montáž	soubor	5,000	1 476,00	7 380,00	
PP			Kovový nástěnná WC souprava, (viz. spec. I13) dodávka + montáž					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Něří obsaženo v databázi RTS, cenové soustava vlastní</i>					
60	K	29	zásobník na hygienické sáčky, (viz. spec. I15) dodávka + montáž	soubor	3,000	660,00	1 980,00	
PP			zásobník na hygienické sáčky, (viz. spec. I15) dodávka + montáž					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Něří obsaženo v databázi RTS, cenové soustava vlastní</i>					
61	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,500	791,00	1 186,50	
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4a.2. - Zdravotně technické instalace - vodovod**

KSO:

Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>278 301,31</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	278 301,31	21,00%	58 443,28
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>336 744,59</b>

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 – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4a.2. - Zdravotně technické instalace - vodovod**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotěl 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>278 301,31</b>
97 - Prorážení otvorů	3 504,19
713 - Izolace tepelné	70 883,20
722 - Vnitřní vodovod	143 702,92
725 - Zařizovací předměty	39 036,00
734 - Armatury	21 175,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4a.2. - Zdravotné technické instalace - vodovod**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Siročí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

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

**Náklady soupisu celkem**

**278 301,31**

o 97		Prorážení otvorů			3 504,19			
1	K	974051315R00	Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, cihel, tvárnice	m	2,000	75,00	150,00	
	PP		Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, cihel, tvárnice					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	974051415R00	Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, párobeton	m	41,500	51,00	2 116,50	
	PP		Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, párobeton					
	VV		2*(0,6+2,1+0,6+1,5+1,2+2,2,1+3,2+1,9+0,7+1,8+0,8)		37,000			
	VV		3+0,6+0,9		4,500			
	VV		Součet		41,500			
3	K	974053515R00	Frézování drážky do 50x50 mm, podlaha, beton	m	2,000	125,00	250,00	
	PP		Frézování drážky do 50x50 mm, podlaha, beton					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	1,000	198,00	198,00	
	PP		Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm					
5	K	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	1,000	323,00	323,00	
	PP		Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm					
6	K	974042554R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x15 cm	m	0,750	327,00	245,25	
	PP		Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x15 cm					
	VV		0,6+0,15		0,750			
	VV		Součet		0,750			
7	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,160	331,00	52,96	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
8	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,200	37,00	118,40	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	VV		20*0,16		3,200			
	VV		Součet		3,200			
9	K	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t	t	0,160	233,00	37,28	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t					
10	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,800	16,00	12,80	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		5*0,16		0,800			
	VV		Součet		0,800			
D 713		izolace tepelné			70 883,20			
11	K	631547113R	Pouzdro potrubní izolační 22/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	72,200	113,00	8 158,60	
	PP		Pouzdro potrubní izolační 22/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
12	K	631547114R	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	32,100	118,00	3 787,80	
	PP		Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
13	K	631547115R	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	3,000	134,00	402,00	
	PP		Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
14	K	631547116R	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	32,600	157,00	5 118,20	
	PP		Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
15	K	631547118R	Pouzdro potrubní izolační 54/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	65,200	181,00	11 801,20	
	PP		Pouzdro potrubní izolační 54/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
16	K	631547120R	Pouzdro potrubní izolační 64/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,500	218,00	545,00	
	PP		Pouzdro potrubní izolační 64/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
17	K	1	Trubice izolační z vulkanizovaného kaučuku, tl. stěny 13mm vnitřní průměr 22mm	m	81,700	62,00	5 065,40	
	PP		Trubice izolační z vulkanizovaného kaučuku, tl. stěny 13mm vnitřní průměr 22mm					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
18	K	2	Trubice izolační z vulkanizovaného kaučuku, tl. stěny 13mm vnitřní průměr 25mm	m	5,500	109,00	599,50	
	PP		Trubice izolační z vulkanizovaného kaučuku, tl. stěny 13mm vnitřní průměr 25mm					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
19	K	722182011R00	Montáž izolač. skruží na potrubí přírné do DN 25,, páska	m	191,500	41,00	7 851,50	
	PP		Montáž izolač. skruží na potrubí přírné do DN 25,, páska					
	VV		72,2+32,1+81,7+5,5		191,500			
	VV		Součet		191,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	722182014R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé do DN 40., páska	m	35,600	53,00	1 886,80	
	PP		3x32,6		35,600			
	VV		Součet		35,600			
21	K	722182016R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé do DN 80., páska	m	67,700	76,00	5 145,20	
	PP		65,2+2,5		67,700			
	VV		Součet		67,700			
22	K	722182200R00	Výroba izolační tvarovky do DN 40	kus	208,000	20,00	4 160,00	
	PP		Výroba izolační tvarovky do DN 40					
23	K	722182201R00	Výroba izolační tvarovky přes DN 40 do DN 80	kus	46,000	27,00	1 242,00	
	PP		Výroba izolační tvarovky přes DN 40 do DN 80					
24	K	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	208,000	55,00	11 440,00	
	PP		Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40					
25	K	722182096R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 80	kus	46,000	80,00	3 680,00	
	PP		Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 80					
D 722			Vnitřní vodovod				143 702,92	
26	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40	m	247,000	69,00	17 043,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40					
27	K	722130804R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 65	m	5,000	86,00	430,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 65					
28	K	286143010R	Trubka D 20x2,8 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	184,680	58,00	10 711,44	
	PP		Trubka D 20x2,8 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		10+6+2,8+10+1,2+3+4+2+2,5+2+9+1,5+3,8+5+6,4+3		72,200			
	VV		2,2+2,2+7+2,2+3+1,4+6+3,4+5+7,2+2,1+7+2+3,4+11,5+4,2+2		81,700			
	VV		0,2*(72,2+81,7)		30,780			
	VV		Součet		184,680			
29	K	286143011R	Trubka D 25x3,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	45,120	88,00	3 970,56	
	PP		Trubka D 25x3,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		3+4+2,8+1,2+2,4+4+3+1,2+4+1,2+1+0,8+3,5		32,100			
	VV		5,5		5,500			
	VV		0,2*(32,1+5,5)		7,520			
	VV		Součet		45,120			
30	K	286143012R	Trubka D 32x4,4 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	3,600	131,00	471,60	
	PP		Trubka D 32x4,4 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
31	K	286143013R	Trubka D 40x5,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	39,120	198,00	7 745,76	
	PP		Trubka D 40x5,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		5+1,8+4,3+0,5+16+5		32,600			
	VV		0,2*32,6		6,520			
	VV		Součet		39,120			
32	K	286143014R	Trubka D 50x6,9 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	78,240	301,00	23 550,24	
	PP		Trubka D 50x6,9 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		2*(5+1,8+4,3+0,5+16+5)		65,200			
	VV		0,2*65,2		13,040			
	VV		Součet		78,240			
33	K	286143015R	Trubka D 63x8,6 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT	m	3,000	460,00	1 380,00	
	PP		Trubka D 63x8,6 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT					
	VV		2,5*1,2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm, vč. kotvení	m	184,680	162,00	29 918,16	
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm, vč. kotvení					
35	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm, vč. kotvení	m	45,120	176,00	7 941,12	
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm, vč. kotvení					
36	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm, vč. kotvení	m	3,600	208,00	748,80	
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm, vč. kotvení					
37	K	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm, vč. kotvení	m	39,120	239,00	9 349,68	
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm, vč. kotvení					
38	K	722176116R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm, vč. kotvení	m	78,240	289,00	22 611,36	
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm, vč. kotvení					
39	K	722176117R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 63mm, vč. kotvení	m	3,000	332,00	996,00	
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 63mm, vč. kotvení					
40	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	353,760	14,00	4 952,64	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40					
	VV		184,68+45,12+3,6+39,12+78,24+3		353,760			
	VV		Součet		353,760			
41	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	3,180	592,00	1 882,56	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m					
	VV		0,2+0,3+0,12+1,6+0,8+0,16		3,180			
	VV		Součet		3,180			
D 725			Zařizovací předměty				39 036,00	
42	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	12,000	45,00	540,00	
	PP		Demontáž ventilu výtokového nástěnného					
43	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	15,000	86,00	1 290,00	
	PP		Demontáž baterie nástěnné do G 3/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	3	Sprchová nástěnná páková směš. vod. baterie, vč. příslušenství (viz. spec. I2) dod. + mont.	kus	3,000	4 455,00	13 365,00	
	PP		Sprchová nástěnná páková směš. vod. baterie, vč. příslušenství (viz. spec. I2) dod. + mont.					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
45	K	4	Umyvadlová stojánková páková směš. vod. baterie, se zátkou „click-clack“ (viz. spec. I11) d. + m.	kus	8,000	2 563,00	20 504,00	
	PP		Umyvadlová stojánková páková směš. vod. baterie, se zátkou „click-clack“ (viz. spec. I11) d. + m.					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
46	K	5	Umyvadlová stojánková páková směš. vod. baterie, se zátkou „click-clack“ (viz. spec. I10) d. + m.	kus	1,000	1 975,00	1 975,00	
	PP		Umyvadlová stojánková páková směš. vod. baterie, se zátkou „click-clack“ (viz. spec. I10) d. + m.					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
47	K	6	Nástěnná páková směš. vod. baterie pro výlevku, vč. příslušenství (viz. spec. I12) dod. + mont.	kus	1,000	1 362,00	1 362,00	
	PP		Nástěnná páková směš. vod. baterie pro výlevku, vč. příslušenství (viz. spec. I12) dod. + mont.					
	P		Poznámka k položce: Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní					
	D	734	Armatury				21 175,00	
48	K	725814102R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	40,000	222,00	8 880,00	
	PP		Ventil rohový DN 15 x DN 10					
	VV		2*2*2+1+1+8+8+2+2*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
49	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	11,000	198,00	2 178,00	
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15					
	VV		2+2+4+2+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
50	K	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	21,000	264,00	5 544,00	
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20					
51	K	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,000	394,00	788,00	
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25					
52	K	722235114R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	1,000	573,00	573,00	
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32					
53	K	722235115R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	2,000	886,00	1 772,00	
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 40					
54	K	722235116R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 50					
55	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	1,000	220,00	220,00	
	PP		Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4b. - Vytápění**

KSO:

Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotěl 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**220 038,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 038,70	21,00%	46 208,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**266 246,83**

---

**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 – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4b. - Vytápění**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotků 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>220 038,70</b>
97 - Prorážení otvorů	5 029,50
713 - Izolace tepelné	29 777,76
733 - Rozvod potrubí	64 083,24
734 - Armatury	19 707,80
735 - Otopná tělesa	101 440,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

D.1.4b. - Vytápění

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Mílan Melichar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>220 038,70</b>	
<b>D 97 Prorážení otvorů</b>							<b>5 029,50</b>	
1	K	974051315R00	Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, cihel, tvárnice	m	21,000	75,00	1 575,00	
	PP		Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, cihel, tvárnice					
	VV		2*(5,5+5)		21,000			
	VV		Součet		21,000			
2	K	974051415R00	Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, párbeton	m	37,000	51,00	1 887,00	
	PP		Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, párbeton					
	VV		2*(4+2,5+3+1,5+1+4+1+1,5)		37,000			
	VV		Součet		37,000			
3	K	974053515R00	Frézování drážky do 50x50 mm, podlaha, beton	m	4,400	125,00	550,00	
	PP		Frézování drážky do 50x50 mm, podlaha, beton					
	VV		2*(1,5+0,7)		4,400			
	VV		Součet		4,400			
4	K	974042554R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x15 cm	m	0,450	326,00	146,70	
	PP		Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x15 cm					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,450			
5	K	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	3,000	198,00	594,00	
	PP		Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm					
6	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,200	331,00	66,20	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
7	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,000	37,00	148,00	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	VV		20*0,2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t	t	0,200	233,00	46,60	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t					
9	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,000	16,00	16,00	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		0,2*5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>29 777,76</b>	
10	K	631547114R	Pouzdře potrubní izolační 28/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	41,000	118,00	4 838,00	
	PP		Pouzdře potrubní izolační 28/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
11	K	722181213RT5	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	100,080	72,00	7 205,76	
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm					
12	K	722181215RT6	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	17,280	108,00	1 866,24	
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm					
13	K	722182011R00	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé do DN 25,páska	m	158,360	41,00	6 492,76	
	PP		Montáž izol.skrůží na potrubí přímé do DN 25,páska					
	VV		41+106,08+17,28		158,360			
	VV		Součet		158,360			
14	K	722182200R00	Výroba izolační tvarovky do DN 40	kus	125,000	20,00	2 500,00	
	PP		Výroba izolační tvarovky do DN 40					
15	K	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	125,000	55,00	6 875,00	
	PP		Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40					
<b>D 733 Rozvod potrubí</b>							<b>64 083,24</b>	
16	K	733160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek do D 28 mm	m	65,000	36,00	2 340,00	
	PP		Demontáž potrubí z měděných trubek do D 28 mm					
17	K	733111322R00	Potrubí závitové běžné svař. nízkotlak. DN 10, dodávka + montáž vč. kotvení	m	19,920	275,00	5 478,00	
	PP		Potrubí závitové běžné svař. nízkotlak. DN 10, dodávka + montáž vč. kotvení					
18	K	733111324R00	Potrubí závitové běžné svař. nízkotlak. DN 20, dodávka + montáž vč. kotvení	m	49,200	314,00	15 448,80	
	PP		Potrubí závitové běžné svař. nízkotlak. DN 20, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		2*(1,5+2,5+4+5,5+3+1,5+2,5)		41,000			
	VV		0,2*41		8,200			
	VV		Součet		49,200			
19	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm, dodávka + montáž vč. kotvení	m	100,080	338,00	33 827,04	
	PP		Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm, dodávka + montáž vč. kotvení					
	VV		2*(6+1,8+6+1,2+5+3,5+6+2,5+1,5+3,5+1,2+1,5+2)		83,400			
	VV		0,2*83,4		16,680			
	VV		Součet		100,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	1	Zkouška těsnosti, topná zkouška a uvedení do prov.	soubor	1,000	6 120,00	6 120,00	
	PP		Zkouška těsnosti, topná zkouška a uvedení do prov.					
	P		Poznámka k položce:☹ Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní!					
21	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,700	1 242,00	869,40	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
<b>D 734</b>			<b>Armatury</b>				<b>19 707,80</b>	
22	K	734226222RT1	Ventil term.rohový,vnitř.z. DN 15 (viz. spec. L3), bez termostatické hlavice	kus	4,000	485,00	1 940,00	
	PP		Ventil term.rohový,vnitř.z. DN 15 (viz. spec. L3), bez termostatické hlavice					
23	K	734266212R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 15 (viz. spec. L1)	kus	4,000	329,00	1 316,00	
	PP		Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 15 (viz. spec. L1)					
24	K	734266422R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímé, DN15, (viz. spec. L5)	kus	4,000	638,00	2 552,00	
	PP		Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímé, DN15, (viz. spec. L5)					
25	K	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15, (viz. spec. L4)	kus	10,000	655,00	6 550,00	
	PP		Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15, (viz. spec. L4)					
26	K	5513730670R	Hlavice termostatická pro veřejné prostory, (viz. spec. L2)	kus	8,000	743,00	5 944,00	
	PP		Hlavice termostatická pro veřejné prostory, (viz. spec. L2)					
27	K	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací DN 15	kus	2,000	200,00	400,00	
	PP		Ventil automatický odvzdušňovací DN 15					
28	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový DN 15	kus	1,000	162,00	162,00	
	PP		Kohout vypouštěcí kulový DN 15					
29	K	734413122R00	Teploměr D 63, 1/2" / dl.jimky 50 mm	kus	2,000	375,00	750,00	
	PP		Teploměr D 63, 1/2" / dl.jimky 50 mm					
30	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,100	938,00	93,80	
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m					
<b>D 735</b>			<b>Otopná tělesa</b>				<b>101 440,40</b>	
31	K	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	10,000	141,00	1 410,00	
	PP		Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm					
32	K	2	Designové otopné těleso s vod. orient. profily, VKM 22-218x1600mm (viz. spec. L7)	kus	4,000	10 447,00	41 788,00	
	PP		Designové otopné těleso s vod. orient. profily, VKM 22-218x1600mm					
	P		Poznámka k položce:☹ Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní!					
33	K	3	Designové koup. ot. těleso s vod. orient. profily, KAM 10-1240x500mm (viz. spec. L6)	kus	4,000	5 949,00	23 796,00	
	PP		Designové koup. ot. těleso s vod. orient. profily, KAM 10-1240x500mm					
	P		Poznámka k položce:☹ Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní!					
34	K	735159524R00	Montáž panel.těles 2řadých, s odvzduš.,2040 mm	soubor	14,000	718,00	10 052,00	
	PP		Montáž panel.těles 2řadých, s odvzduš.,2040 mm					
35	K	735159514R00	Montáž panel.těles 1řadých, s odvzd.,2040 mm	soubor	4,000	523,00	2 092,00	
	PP		Montáž panel.těles 1řadých, s odvzd.,2040 mm					
36	K	4	Stojánková konzola pro otopné těleso VKM + krytka, pro uchycení do podlahy, dodávka a montáž	kus	8,000	620,00	4 960,00	
	PP		Stojánková konzola pro otopné těleso VKM - krytka, pro uchycení do podlahy, dodávka a montáž					
	P		Poznámka k položce:☹ Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní!					
37	K	5	Nástěnná navrtávací konzola pro otopné těleso VKM, pro uchycení do stěny, dodávka a montáž	kus	20,000	1,00	20,00	
	PP		Nástěnná navrtávací konzola pro otopné těleso VKM, pro uchycení do stěny, dodávka a montáž					
	P		Poznámka k položce:☹ Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní!					
38	K	6	Upevňovací sada pro otopné těleso KAM, pro uchycení do stěny, dodávka a montáž	soubor	4,000	1,00	4,00	
	PP		Upevňovací sada pro otopné těleso KAM, pro uchycení do stěny, dodávka a montáž					
	P		Poznámka k položce:☹ Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní!					
39	K	7	Elektrické topné těleso s regulátorem teploty, 500W, dodávka + montáž (viz. spec. L6)	kus	4,000	4 080,00	16 320,00	
	PP		Elektrické topné těleso s regulátorem teploty, 500W, dodávka + montáž (viz. spec. L6)					
40	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,800	1 248,00	998,40	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4c. - Vzduchotechnika, MaR**

KSO:

Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotků 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>920 565,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	920 565,00	21,00%	193 318,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 113 883,65</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

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 – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4c. - Vzduchotechnika, MaR**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**920 565,00**

PSV - PSV

**920 565,00**

---

Z-1 - Zař.č. 1 - větrání kadeřnictví a hyg.zázemí 2.np

**920 565,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4c. - Vzduchotechnika, MaR**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>920 565,00</b>	
D	PSV	PSV					920 565,00	
D	Z-1		Zař.č.1 - větrání kadeřnictví a hyg.zázemí 2.np				920 565,00	
1	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
	PSC							
2	K	751611131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla dodávané po částech	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
	PSC							
3	K	1.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v parapetním provedení	kus	1,000	325 000,00	325 000,00	
	PP		Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v parapetním provedení ve složení : přírodní ventilátor Vp=2570m3/h (EC motor), Va=2570m3/h (EC motor), deskový protiproudý rekuperátor včetně bypassu s minimální účinností 82% , kazety filtrů přívod-M5, odhaz M5, interní bypass, vodní ohříváč včetně směš.uzlu. Včetně vestavěného systému MaR, šedé, servopohonů, prokabelování, zapřívaznění. Podrobný technický list viz.specifikace zařízení D.1.4c.3					
4	M	1.2a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku zař.č.1.1 dodávka vč.montáže	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	vlastní
	PP		Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku zař.č.1.1 dodávka vč.montáže					
5	M	1.2b	Tlačítko zvýšeného výkonu pro zař.č.1.1 vč.signalizace stavu vzt. dodávka vč.montáže	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	vlastní
	PP		Tlačítko zvýšeného výkonu pro zař.č.1.1 vč.signalizace stavu vzt. dodávka vč.montáže					
6	M	1.2c	Čidlo kvality vzduchu do místnosti iVOC	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	vlastní
	PP		Čidlo kvality vzduchu do místnosti iVOC, vč.montáže					
7	M	1.2d	Detektor kouře do nasávacího vzt.potrubi vč.kabeláže a montáže	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	PP		Detektor kouře do nasávacího vzt.potrubi vč.kabeláže a montáže					
8	K	751344123	Mříž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,450 m2	kus	6,000	495,00	2 970,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2					
9	M	1.3	Čtyřhranný tlumič hluku 800x500 dl.1000mm vč.buněk hluku	kus	6,000	6 200,00	37 200,00	vlastní
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 800x500 dl.1000mm vč.buněk hluku					
10	M	1.4	Protipožární klapka PPK-1 EIS90 400x400 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	vlastní
	PP		Protipožární klapka PPK-1 EIS90 400x400 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
11	M	1.5	Protipožární klapka PPK-2 EIS90 DN160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	vlastní
	PP		Protipožární klapka PPK-2 EIS90 DN160 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
12	M	1.6	Protipožární klapka PPK-3 EIS90 630x400 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	vlastní
	PP		Protipožární klapka PPK-3 EIS90 630x400 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
13	M	1.7	Protipožární klapka PPK-3 EIS90 400x200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	vlastní
	PP		Protipožární klapka PPK-3 EIS90 400x200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.					
14	M	1.8	Regulátor variabilního průtoku Rpo-1 400x200 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	vlastní
	PP		Regulátor variabilního průtoku Rpo-1 400x200 vč.servopohonu 0-10V. Dodávka vč.montáže.					
15	M	1.9	Regulátor variabilního průtoku Rpo-2 400x200 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	vlastní
	PP		Regulátor variabilního průtoku Rpo-2 400x200 vč.servopohonu 0-10V. Dodávka vč.montáže.					
16	M	1.10	Regulátor variabilního průtoku Rpo-3 dn160 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,000	9 700,00	9 700,00	vlastní
	PP		Regulátor variabilního průtoku Rpo-3 dn160 vč.servopohonu 0-10V. Dodávka vč.montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	1.11	Regulátor variabilního průtoku Rpo-2 500x200 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,000	13 700,00	13 700,00	vlastní
	PP		Regulátor variabilního průtoku Rpo-2 500x200 vč.servopohonu 0-10V, Dodávka a montáž					
18	M	1.12	Regulátor variabilního průtoku Rpo-2 400x200 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	vlastní
	PP		Regulátor variabilního průtoku Rpo-2 400x200 vč.servopohonu 0-10V, dodávka vč.montáže					
19	K	751311096	Mříž výusti čtyřhranné přes 0,250 m2	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž výusti čtyřhranné, průřezu přes 0,250 m2					
20	M	1.13	Vířivá výust' p'ivodní se stav.lamelami vel.600/16 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200, atyp výška plenum boxu max 290mm	kus	5,000	2 600,00	13 000,00	vlastní
	PP		Vířivá výust' p'ivodní se stav.lamelami vel.600/16 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200, atyp výška plenum boxu max 290mm					
21	M	1.14	Vířivá výust' p'ivodní se stav.lamelami vel.600/24 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200, atyp výška plenum boxu max 290mm	kus	6,000	2 900,00	17 400,00	vlastní
	PP		Vířivá výust' se stav.lamelami vel.600/24 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200, atyp výška plenum boxu max 290mm					
22	K	751311093	Mříž výusti čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 m2	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž výusti čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 m2					
23	M	1.15	Jednořadá výustka 400x200 s regulací R1 elox hliník	kus	3,000	780,00	2 340,00	vlastní
	PP		Jednořadá výustka 400x200 s regulací R1 elox hliník, RAL9010, vč.krčku na čtyřhr.potrubí					
24	K	751322012	Mříž talířového ventilu D do 200 mm	kus	13,000	165,00	2 145,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
25	M	1.16	Odvodní talířový ventil DN 160	kus	4,000	200,00	800,00	vlastní
	PP		Odvodní talířový ventil DN 160					
26	M	1.17	Odvodní talířový ventil DN 125	kus	9,000	180,00	1 620,00	vlastní
	PP		Odvodní talířový ventil DN 125					
27	M	1.18	Vířivá výust' odvodní vel.600/24 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200, atyp výška plenum boxu max 290mm	kus	3,000	2 900,00	8 700,00	vlastní
	PP		Vířivá výust' odvodní vel.600/24 vč.plenum boxu s regulační klapkou, připojení DN 200, atyp výška plenum boxu max 290mm					
28	K	1.19	Nasávací (výfukový) šikmý kus 45° 800x500 vč.mřížky tahokov	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní
	PP		Nasávací (výfukový) šikmý kus 45° 800x500 vč.mřížky tahokov, dodávka vč.montáže + komaxit RAL dle požadavku investora					
29	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink. kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinuté bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) lmetení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
30	K	7515100010	Ohebná Al hadice DN127, dodávka vč.montáže	m	9,000	150,00	1 350,00	vlastní
	PP		Ohebná Al hadice DN127, dodávka vč.montáže					
31	K	7515100011	Ohebná Al hadice DN160, dodávka vč.montáže	m	4,000	170,00	680,00	vlastní
	PP		Ohebná Al hadice DN160, dodávka vč.montáže					
32	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink. čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	52,000	1 500,00	78 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) lmetení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
33	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink. čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	26,000	1 900,00	53 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) lmetení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
34	K	713150	Čtyřhranné potrubí	m2	10,000	700,00	7 000,00	vlastní
	PP		Čtyřhranné a kruhové potrubí pozink.krčky, odsáky, úprava potrubí, diametry, Dodávka vč.montáže					
35	K	R713000003	Tepelná kaučuková izolace tl.10mm ALS, dodávka vč.montáže	m2	60,000	600,00	36 000,00	vlastní
	PP		Tepelná kaučuková izolace tl.10mm ALS, dodávka vč.montáže					
36	K	R713000035	Tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, dodávka vč.montáže (strojovna vzt)	m2	115,000	550,00	63 250,00	vlastní
	PP		Tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, dodávka vč.montáže					
37	K	R713000036	Protipožární izolace, dodávka vč.montáže	m2	65,000	570,00	37 050,00	vlastní
	PP		Protipožární izolace EI45, dodávka vč.montáže					
38	K	R751000012	Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí	kg	120,000	45,00	5 400,00	vlastní
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí, dodávka vč.montáže					
39	K	R751000019	Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pod vzt potrubí, dodávka vč.montáže	kg	80,000	65,00	5 200,00	vlastní
	PP		Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pod vzt potrubí, dodávka vč.montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	20,000	440,00	8 800,00	vlastní
	PP		Zprovoznění zařízení vztl, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
41	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	hod	40,000	610,00	24 400,00	vlastní
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revíze					
42	K	R713000015	Tepelná izolace tl.60mm ALS vč.zaplechování pozink.plech	m2	15,000	1 550,00	23 250,00	vlastní
	PP		Tepelná izolace tl.60mm ALS vč.zaplechování pozink.plech (venkovní prostor po tlumiči hluku) dodávka vč.montáže					
43	K	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	9 900,00	9 900,00	vlastní
	PP		Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
44	K	R751000008	Lešení	soub	1,000	7 700,00	7 700,00	vlastní
	PP		Lešení					
45	K	R751000010	Stavební přípomocce	hod	20,000	350,00	7 000,00	vlastní
	PP		Stavební přípomocce - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
46	K	R751000016	Demontáž části stávající vzduchotechniky v 2.np a 3.np-strojovně vztl	soub	1,000	1 700,00	1 700,00	vlastní
	PP		Demontáž části stávající vzduchotechniky v 2.np a 3.np-strojovně vztl, rozsah je vyznačen ve výkresové části projektu, vč.odvozu a ekologické likvidace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4d., D.1.4e. - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem, Elektronické komunikace a zařízení**

KSO:

Místo: OA a HŠ Třebíč, Siroťčí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 711 032,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 711 032,50	21,00%	359 316,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 070 349,33**

---

**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 – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4d., D.1.4e. - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem, Elektronické komunikace a zařízení**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 711 032,50**

#### M - Práce a dodávky M

**1 711 032,50**

21-M - Elektromontáže	1 125 398,00
D1 - Silnoproudá elektroinstalace - montáž	517 698,00
D2 - Silnoproudá elektroinstalace - materiál	535 899,00
D4 - Hromosvod a uzemnění - montáž	9 477,00
D5 - Hromosvod a uzemnění - materiál	18 984,00
D7 - Elektroinstalace - demontáž a likvidace	43 340,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	551 371,00
D3 - Elektronické komunikace - materiál + montáž	551 371,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	34 263,50
D6 - Hromosvod a uzemnění - zemní práce	34 263,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.4d., D.1.4e. - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem, Elektronické komunikace a zařízení**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 711 032,50</b>	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 711 032,50</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 125 398,00</b>	
D	D1		<b>Silnoproudá elektroinstalace - montáž</b>				<b>517 698,00</b>	
1	K	210 01-0065	Trubka kovová tuhá-21mm - uloř pevně	m	60,000	45,00	2 700,00	
	PP		Trubka kovová tuhá-21mm - uloř pevně					
2	K	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm	m	110,000	29,00	3 190,00	
	PP		Trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm					
3	K	210 01-0003	Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	150,000	30,00	4 500,00	
	PP		Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm					
4	K	210 01-0092	Trubka PVC tuhá-23mm	m	120,000	40,00	4 800,00	
	PP		Trubka PVC tuhá-23mm					
5	K	210 01-0135	Trubka PVC tuhá-63mm	m	30,000	65,00	1 950,00	
	PP		Trubka PVC tuhá-63mm					
6	K	210 02-0310	Montáž. Kabel žlabu do 250mm bez víka vč. podpěr	m	120,000	101,00	12 120,00	
	PP		Montáž. Kabel žlabu do 250mm bez víka vč. podpěr					
7	K	210 02-0302	Montáž. Kabel žlabu do 100mm bez víka vč. podpěr	m	180,000	92,00	16 560,00	
	PP		Montáž. Kabel žlabu do 100mm bez víka vč. podpěr					
8	K	210 02-0653	Zhotovení ocelových nosných konstrukcí	ks	60,000	165,00	9 900,00	
	PP		Zhotovení ocelových nosných konstrukcí					
9	K	210 01-0301	Krabice přístrojová univerzální	ks	74,000	33,00	2 442,00	
	PP		Krabice přístrojová univerzální					
10	K	210 01-0301s	Krabice přístrojová dvojnásobná	ks	38,000	33,00	1 254,00	
	PP		Krabice přístrojová dvojnásobná					
11	K	210 01-0301s.1	Krabice přístrojová trojnásobná	ks	30,000	33,00	990,00	
	PP		Krabice přístrojová trojnásobná					
12	K	210 01-0321	Krabice univerzální - víč. a svork	ks	40,000	138,00	5 520,00	
	PP		Krabice univerzální - víč. a svork					
13	K	210 01-0321.1	Krabice KR 97 se zapojením kruhová	ks	30,000	143,00	4 290,00	
	PP		Krabice KR 97 se zapojením kruhová					
14	K	210 01-0321.2	Krabice KO125	ks	2,000	82,00	164,00	
	PP		Krabice KO125					
15	K	210 01-0351	Krabicová rozvodka IP 54.	ks	50,000	64,00	3 200,00	
	PP		Krabicová rozvodka IP 54.					
16	K	210 01-0521	Odvíček./zavíček. krabic	ks	62,000	8,00	496,00	
	PP		Odvíček./zavíček. krabic					
17	K	210 02-0951	Výstražná tabulka	ks	5,000	8,00	40,00	
	PP		Výstražná tabulka					
18	K	210 02-0922	Protipožární průchod stěnou	m2	0,250	5 500,00	1 375,00	
	PP		Protipožární průchod stěnou					
19	K	210 10-0173	Ukončení kabelů do 3x2,5	ks	210,000	19,00	3 990,00	
	PP		Ukončení kabelů do 3x2,5					
20	K	210 10-0251	Ukončení kabelů do 5x6	ks	16,000	21,00	336,00	
	PP		Ukončení kabelů do 5x6					
21	K	210 10-0151	Ukončení kabelů do 5x10	ks	16,000	30,00	480,00	
	PP		Ukončení kabelů do 5x10					
22	K	210 10-0152	Ukončení kabelů do 5x25	ks	16,000	64,00	1 024,00	
	PP		Ukončení kabelů do 5x25					
23	K	210 11-0041	Spínač zapuštěný jednopól.	ks	23,000	109,00	2 507,00	
	PP		Spínač zapuštěný jednopól.					
24	K	210 11-0043	Spínač zapuštěný seriový.	ks	5,000	115,00	575,00	
	PP		Spínač zapuštěný seriový.					
25	K	210 11-0045	Spínač zapuštěný střídavý.	ks	4,000	115,00	460,00	
	PP		Spínač zapuštěný střídavý.					
26	K	210 11-0005s	Spínač zapuštěný dvojitý střídavý	ks	6,000	123,00	738,00	
	PP		Spínač zapuštěný dvojitý střídavý					
27	K	210 11-0152	Tlačítko zap. 1/0	ks	8,000	110,00	880,00	
	PP		Tlačítko zap. 1/0					
28	K	210 11-0071s	pohybové infračidlo 360°	ks	3,000	137,00	411,00	
	PP		pohybové infračidlo 360°					
29	K	210 11-0157	Spínač žaluziový	ks	17,000	123,00	2 091,00	
	PP		Spínač žaluziový					
30	K	210 15-0101	RF přijímač - stmívací modul	ks	10,000	290,00	2 900,00	
	PP		RF přijímač - stmívací modul					
31	K	210 15-0101.1	RF tlačítko vysílač - pro ovlád stmívaných svítidel	ks	7,000	145,00	1 015,00	
	PP		RF tlačítko vysílač - pro ovlád stmívaných svítidel					
32	K	210 11-1012	Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE	ks	175,000	151,00	26 425,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE					
33	K	210 11-1016	Zásuvka domovní dvojitá 2P + PE	ks	2,000	171,00	342,00	
	PP		Zásuvka domovní dvojitá 2P + PE					
34	K	210 11-1031	Zásuvka nástěnná, 2P+PE	ks	6,000	179,00	1 074,00	
	PP		Zásuvka nástěnná, 2P+PE					
35	K	210 19-0052s	Montáž ocel. rozvaděčů pro zazdění s požární odolností dělitelných pole	ks	2,000	1 196,00	2 392,00	
	PP		Montáž ocel. rozvaděčů pro zazdění s požární odolností dělitelných pole					
36	K	210 20-1025s	A-Svit.LED 32W, vestavné do podhledu , 4000lm, 4000K, IP 20	ks	29,000	306,00	8 874,00	
	PP		A-Svit.LED 32W, vestavné do podhledu , 4000lm, 4000K, IP 20					
37	K	210 20-1025s.1	A'-Svit.LED 32W, vestavné do podhledu stmívatelné , 4000lm, 4000K, IP 20	ks	27,000	306,00	8 262,00	
	PP		A'-Svit.LED 32W, vestavné do podhledu stmívatelné , 4000lm, 4000K, IP 20					
38	K	210 20-1025s.2	B-Svit.LED 34W, přisazené nízké stmívatelné , 4500lm, 3800K, IP 40	ks	1,000	306,00	306,00	
	PP		B-Svit.LED 34W, přisazené nízké stmívatelné , 4500lm, 3800K, IP 40					
39	K	210 20-1025s.3	C- Svit.LED 20W,průměr 20W, 1500lm, 4000K, IP 40	ks	16,000	263,00	4 208,00	
	PP		C- Svit.LED 20W,průměr 20W, 1500lm, 4000K, IP 40					
40	K	210 20-1025s.4	D - Svit.LED 20W,nástěnné, IP 40 opál kryt plast. 1500lm, 4000K interier	ks	4,000	306,00	1 224,00	
	PP		D - Svit.LED 20W,nástěnné, IP 40 opál kryt plast. 1500lm, 4000K interier					
41	K	210 20-1054	E-Svitídlo přisazené venkovní s pohybovým čidlem LED 44W, IP 54	ks	1,000	263,00	263,00	
	PP		E-Svitídlo přisazené venkovní s pohybovým čidlem LED 44W, IP 54					
42	K	210 20-0030	N-Svitídlo nouzové vestavné s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu,1hod	ks	20,000	263,00	5 260,00	
	PP		N-Svitídlo nouzové vestavné s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu,1hod					
43	K	210 20-0030.1	N'-Svitídlo nouzové přisazené s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu,1hod	ks	3,000	263,00	789,00	
	PP		N'-Svitídlo nouzové přisazené s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu,1hod					
44	K	210 20-1025s.5	F -Svitídlo přisaz stávající LED, IP 20	ks	21,000	263,00	5 523,00	
	PP		F -Svitídlo přisaz stávající LED, IP 20					
45	K	210 20-1025s.6	F -Svitídlo přisaz stávající LED, IP 20- demontáž	ks	6,000	145,00	870,00	
	PP		F -Svitídlo přisaz stávající LED, IP 20- demontáž					
46	K	210 22-0003	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50mm2	m	120,000	71,00	8 520,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50mm2					
47	K	210 22-0451	Vedení ochr. pospoj	m	60,000	22,00	1 320,00	
	PP		Vedení ochr. pospoj					
48	K	210 80-0101	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2 - pod omítku / pevně	m	170,000	32,00	5 440,00	
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5mm2 - pod omítku / pevně					
49	K	210 80-0105	Kabel CYKY-O 3x1,5mm2 - pod omítku / pevně	m	420,000	32,00	13 440,00	
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5mm2 - pod omítku / pevně					
50	K	210 80-0105.1	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2 - pod omítku / pevně	m	1 940,000	32,00	62 080,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5mm2 - pod omítku / pevně					
51	K	210 80-0108	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 - pod omítku / pevně	m	3 700,000	32,00	118 400,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 - pod omítku / pevně					
52	K	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2 - pod omítku / pevně	m	120,000	32,00	3 840,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5mm2 - pod omítku / pevně					
53	K	210 80-0116	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2 - pod omítku / pevně	m	60,000	32,00	1 920,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5mm2 - pod omítku / pevně					
54	K	210 80-0113	Kabel CYKY-J 5x10mm2- pod omítku nebo pevně	m	10,000	36,00	360,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x10mm2- pod omítku nebo pevně					
55	K	210 81-0271s	Kabel CYKY-J 5x25mm2- pod omítku / pevně	m	20,000	44,00	880,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x25mm2- pod omítku / pevně					
56	K	210 86-0222	Kabel JYTY 4 x 1 mm ulož. Pevně	m	350,000	32,00	11 200,00	
	PP		Kabel JYTY 4 x 1 mm ulož. Pevně					
57	K	210 12-0466	Montáž tropól. jističe do 63A	ks	3,000	170,00	510,00	
	PP		Montáž tropól. jističe do 63A					
58	K	Pol46	D+M - R-2 , rozvaděč pro zazdění pro napáj obvodů ve 2.N.P. + 1 pole pro rezervní	soubor	1,000	104 665,00	104 665,00	
	PP		DOVÁVKA + MONTÁŽ - R-2 , rozvaděč pro zazdění pro napáj obvodů ve 2.N.P. + 1 pole pro rezervní Poznámka k položce:☐ rozvaděčR-2 1, jedná se o 2 pole 2060 x635 x 247mm☐ rozvaděč pro zazdění 312 modulů v protipožárním provedení EI 45:☐ IP 54/20 + vybavení přístroj lištami, a přípojnými, zakryty Přívod spodem.☐ vývody vrchem. Hl. jistič 63A:☐ 8 x poj. odpojovač do 63A vč. Polístek:☐ 3x jistič třejpól. do 63A, ☐ 96 x jistič jednapól. do 25A, 2 x impulsní relé☐ 1 x větrné čidlo vč. relé 230V , přeř. Ochr. 1. st + 2 st.☐ 9 x proud. chráněč 1x stykač 4 pól., 1:☐ svorka řadová 101ks					
	P							
59	K	Pol47	D+M - Větrné čidlo k žaluziím	ks	1,000	3 443,00	3 443,00	
	PP		DOVÁVKA + MONTÁŽ - Větrné čidlo k žaluziím.					
60	K	210-003	Přirážka na dopravu 5,2 %	%	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		PPV = 5,2 % Poznámka k položce:☐ Přirážka na dopravu 5,2 % pro položky Pol46 a 47.					
61	K	210-004	Přirážka na přesun 1 %	%	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Přirážka na přesun 1 %					
62	K	210-005	Kompletní revize rozvodů a zařízení silnoproudé elektroinstalace, bez závad	soubor	1,000	9 870,00	9 870,00	
	PP		Kompletní revize rozvodů a zařízení silnoproudé elektroinstalace, bez závad					
63	K	O1	Elektrický osoušeč rukou	ks	6,000	350,00	2 100,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Elektrický osoušeč rukou					
64	K	O2	Elektrický vysoušeč vlasů	ks	2,000	350,00	700,00	
	PP		Elektrický vysoušeč vlasů					
65	K	210-001	PPV = 6 %	%	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		PPV =6%					
	D	D2	Slinoproudá elektroinstalace - materiál				535 899,00	
66	M	Po1	Trubka kovová tuhá závitová -21mm - uloř pevně	m	60,000	202,00	12 120,00	
	PP		Trubka kovová tuhá závitová -21mm - uloř pevně					
67	M	345	Trubka elektroinstalační PVC ohebná 16mm	m	110,000	5,00	550,00	
	PP		Trubka elektroinstalační PVC ohebná 16mm					
68	M	345.1	Trubka elektroinstalační PVC ohebná 23mm	m	150,000	8,00	1 200,00	
	PP		Trubka elektroinstalační PVC ohebná 23mm					
69	M	345.2	Trubka elektroinstalační PVC tuhá 23mm	m	120,000	14,00	1 680,00	
	PP		Trubka elektroinstalační PVC tuhá 23mm					
70	M	345.3	Trubka elektroinstalační PVC tuhá 63mm	m	30,000	80,00	2 400,00	
	PP		Trubka elektroinstalační PVC tuhá 63mm					
71	M	345.4	Drátěný žlab DZ 60x150	m	180,000	168,00	30 240,00	
	PP		Drátěný žlab DZ 60x150					
72	M	345.5	Drátěný žlab DZ 60 x200	m	120,000	194,00	23 280,00	
	PP		Drátěný žlab DZ 60 x200					
73	M	345.6	Spojka pro drát. žlab DZS	ks	300,000	18,00	5 400,00	
	PP		Spojka pro drát. žlab DZS					
74	M	345.7	Závěsná Tyč ZT B do 1m	ks	300,000	23,00	6 900,00	
	PP		Závěsná Tyč ZT B do 1m					
75	M	345.8	Matice k závěsné tyči MZ	ks	300,000	1,00	300,00	
	PP		Matice k závěsné tyči MZ					
76	M	345.9	Krabice elektroinstalační přístrojová - hluboká	ks	76,000	30,00	2 280,00	
	PP		Krabice elektroinstalační přístrojová - hluboká					
77	M	345.10	Krabice elektroinstalační přístrojová dvojnásobná	ks	38,000	66,00	2 508,00	
	PP		Krabice elektroinstalační přístrojová dvojnásobná					
78	M	345.11	Krabice elektroinstalační přístrojová trojnásobná	ks	30,000	96,00	2 880,00	
	PP		Krabice elektroinstalační přístrojová trojnásobná					
79	M	345.12	Krabice elektroinstalační univerzální KU 68/2- víc. a svork.	ks	30,000	56,00	1 680,00	
	PP		Krabice elektroinstalační univerzální KU 68/2- víc. a svork.					
80	M	345.13	Krabice elektroinstalační KR 97 se zapojením kruhová	ks	12,000	148,00	1 776,00	
	PP		Krabice elektroinstalační KR 97 se zapojením kruhová					
81	M	345.14	Krabicová rozvodka elektroinstalační KO 125	ks	2,000	121,00	242,00	
	PP		Krabicová rozvodka elektroinstalační KO 125					
82	M	345.15	Krabicová rozvodka elektroinstalační IP 54.	ks	12,000	51,00	612,00	
	PP		Krabicová rozvodka elektroinstalační IP 54.					
83	M	Po12	Protipožární pěna na prostupy svazků kabelů	ks	3,000	286,00	858,00	
	PP		Protipožární pěna na prostupy svazků kabelů					
84	M	Po13	Výstražná tabulka	ks	5,000	9,00	45,00	
	PP		Výstražná tabulka					
85	M	345.16	Spínač zapuštěný jednopól. 250V, 10A, fáz 1 - standard. Provedení	ks	23,000	142,00	3 266,00	
	PP		Spínač zapuštěný jednopól. 250V, 10A, fáz 1 - standard. Provedení					
86	M	345.17	Spínač zapuštěný seriový 250V, 10A, fáz. 5 - standard. prov.	ks	5,000	177,00	885,00	
	PP		Spínač zapuštěný seriový 250V, 10A, fáz. 5 - standard. prov.					
87	M	345.18	Spínač zapuštěný střídavý 250V, 10A, fáz. 6 - standard. Prov.	ks	4,000	148,00	592,00	
	PP		Spínač zapuštěný střídavý 250V, 10A, fáz. 6 - standard. Prov.					
88	M	345.19	Spínač zapuštěný dvojitý střídavý 250V, 10A, fáz. 6+6 - standard. Prov.	ks	6,000	242,00	1 452,00	
	PP		Spínač zapuštěný dvojitý střídavý 250V, 10A, fáz. 6+6 - standard. Prov.					
89	M	345.20	Tlačítko zapuštěné 250V, 10A, 1/0	ks	8,000	152,00	1 216,00	
	PP		Tlačítko zapuštěné 250V, 10A, 1/0					
90	M	345.21	Spínač žaluziový zapuštěný	ks	7,000	248,00	1 736,00	
	PP		Spínač žaluziový zapuštěný					
91	M	345.22	Rámeček k zapuštěným zásuvkám a vypínačům jednonásobný - vodorovný	ks	74,000	24,00	1 776,00	
	PP		Rámeček k zapuštěným zásuvkám a vypínačům jednonásobný - vodorovný					
92	M	345.23	Rámeček k zapuštěným zásuvkám a vypínačům dvojnásobný - vodorovný	ks	38,000	45,00	1 710,00	
	PP		Rámeček k zapuštěným zásuvkám a vypínačům dvojnásobný - vodorovný					
93	M	345.24	Rámeček k zapuštěným zásuvkám a vypínačům trojnásobný - vodorovný	ks	30,000	64,00	1 920,00	
	PP		Rámeček k zapuštěným zásuvkám a vypínačům trojnásobný - vodorovný					
94	M	358	RF přijímač - stmívací modul	ks	9,000	2 333,00	20 997,00	
	PP		RF přijímač - stmívací modul					
95	M	358.1	RF tlačítko vysílač - pro ovlád stmívaných svítidel kompletní	ks	7,000	1 331,00	9 317,00	
	PP		RF tlačítko vysílač - pro ovlád stmívaných svítidel kompletní					
96	M	358.2	Pohybové čidlo 360°	ks	3,000	704,00	2 112,00	
	PP		Pohybové čidlo 360°					
97	M	345.25	Zásuvka zapuštěná 2P+PE, 250V, 16A - standard. Prov.	ks	175,000	152,00	26 600,00	
	PP		Zásuvka zapuštěná 2P+PE, 250V, 16A - standard. Prov.					
98	M	345.26	Zásuvka dvojitá pootočená 45°, 2P+PE, 250V, 16A -	ks	2,000	185,00	370,00	
	PP		Zásuvka dvojitá pootočená 45°, 2P+PE, 250V, 16A -					
99	M	345.27	Zásuvka nástěnná IP 44, plast. 2P+PE, 250V, 16A-	ks	6,000	96,00	576,00	
	PP		Zásuvka nástěnná IP 44, plast. 2P+PE, 250V, 16A-					
100	M	354	Vyrovnávač potenciálu	ks	3,000	260,00	780,00	
	PP		Vyrovnávač potenciálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	354.1	Svorka pro ochr. pospoj	ks	10,000	35,00	350,00	
	PP		Svorka pro ochr. pospoj					
102	M	341	Vodič CY 6mm2	m	120,000	23,00	2 760,00	
	PP		Vodič CY 6mm2					
103	M	341.1	Vodič CY 16mm2	m	60,000	62,00	3 720,00	
	PP		Vodič CY 16mm2					
104	M	341.2	Kabel CYKY-J 2x1,5mm2	m	170,000	14,00	2 380,00	
	PP		Kabel CYKY-J 2x1,5mm2					
105	M	341.3	Kabel CYKY -O 3x1,5mm2	m	420,000	15,00	6 300,00	
	PP		Kabel CYKY -O 3x1,5mm2					
106	M	341.4	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 940,000	15,00	29 100,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5mm2					
107	M	341.5	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	3 700,000	25,00	92 500,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5mm2					
108	M	341.6	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	120,000	25,00	3 000,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5mm2					
109	M	341.7	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	60,000	41,00	2 460,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5mm2					
110	M	341.8	Kabel CYKY-J 5 x 10mm2	m	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5 x 10mm2					
111	M	341.9	Kabel CYKY-J 5 x 25mm2	m	20,000	485,00	9 700,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5 x 25mm2					
112	M	341.10	Kabel JYTY-J 4 x 1mm	m	350,000	19,00	6 650,00	
	PP		Kabel JYTY-J 4 x 1mm					
113	M	348	A-Svit.LED 32W, vestavné do podhledu , 4000lm, 4000K, IP 20	ks	29,000	1 200,00	34 800,00	
	PP		A-Svit.LED 32W, vestavné do podhledu , 4000lm, 4000K, IP 20					
114	M	348.1	A'-Svit.LED 32W, vestavné do podhledu střímatele , 4000lm, 4000K, IP 20	ks	27,000	1 200,00	32 400,00	
	PP		A'-Svit.LED 32W, vestavné do podhledu střímatele , 4000lm, 4000K, IP 20					
115	M	348.2	B-Svitidlo přisaz. čtverec mikroprism. kryt LED 35W, 4000K, IP 20	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		B-Svitidlo přisaz. čtverec mikroprism. kryt LED 35W, 4000K, IP 20					
116	M	348.3	C- Svit.LED 20W,průměr 20W, 1500lm, 4000K, IP 40	ks	16,000	1 100,00	17 600,00	
	PP		C- Svit.LED 20W,průměr 20W, 1500lm, 4000K, IP 40					
117	M	348.4	D - Svit.LED 20W,nástěnné, IP 40 opál kryt plast 1500lm, 4000K interier	ks	4,000	1 015,00	4 060,00	
	PP		D - SVITLED 20W,nástěnné, IP 40 opál kryt plast. 1500lm, 4000K interier					
118	M	348.5	E-Svitidlo přisazené venkovní s pohybovým čidlem LED 44W, IP 54	ks	1,000	2 309,00	2 309,00	
	PP		E-Svitidlo přisazené venkovní s pohybovým čidlem LED 44W, IP 54					
119	M	348.6	N-Svitidlo nouzové vestavné s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu 1hod	ks	20,000	1 393,00	27 860,00	
	PP		N-Svitidlo nouzové vestavné s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu 1hod					
120	M	348.7	N'-Svitidlo nouzové přisazené s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu 1hod	ks	3,000	768,00	2 304,00	
	PP		N'-Svitidlo nouzové přisazené s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu 1hod					
121	M	358.3	Jistič trejpol 3/B -63A	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Jistič trejpol 3/B -63A					
122	M	Pol4	hulní materiál na pomoc konstrukce	kg	100,000	22,00	2 200,00	
	PP		hulní materiál na pomoc konstrukce					
123	M	O1	Elektrický osušec rukou	ks	6,000	6 400,00	38 400,00	
	PP		Elektrický osušec rukou					
124	M	O2	Elektrický vysoušec vlasů	ks	2,000	16 100,00	32 200,00	
	PP		Elektrický vysoušec vlasů					
125	K	368.1	Materiál podružný = 5 %	%	1,000	5 390,00	5 390,00	
	PP		Materiál podružný = 5 %					
	D	D4	Hromosvod a uzemnění - montáž				9 477,00	
126	K	210 22-0021	Vedení uzem. V zemi do 120mm2	m	20,000	45,00	900,00	
	PP		Vedení uzem. V zemi do 120mm2					
127	K	210 22-0101	Vodiče svodové do 10mm + podpěry	m	30,000	176,00	5 280,00	
	PP		Vodiče svodové do 10mm + podpěry					
128	K	210 22-0111	Vodiče svodové do 10mm bez podper	m	10,000	96,00	960,00	
	PP		Vodiče svodové do 10mm bez podper					
129	K	210 22-0301	Svorka hromosvodová do 2 štoubů	ks	2,000	90,00	180,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 štoubů					
130	K	210 22-0302	Svorka hromosvodová nad 2 štoubů	ks	6,000	124,00	744,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 štoubů					
131	K	210 22-0401	Označení svodů štítky	ks	2,000	64,00	128,00	
	PP		Označení svodů štítky					
132	K	210 22-0010	Nátěr zemnicího pásku FeZn do 120mm2	m2	1,000	132,00	132,00	
	PP		Nátěr zemnicího pásku FeZn do 120mm2					
133	K	210 22-0372	Montáž ochranných úhelníků	ks	2,000	309,00	618,00	
	PP		Montáž ochranných úhelníků					
134	K	210-002	PPV = 8 %	%	1,000	535,00	535,00	
	PP		PPV = 6 %					
	D	D5	Hromosvod a uzemnění - materiál				18 984,00	
135	M	354.2	Vodič AlMgSi - 8mm	m	30,000	21,00	630,00	
	PP		Vodič AlMgSi - 8mm					
136	M	354.3	vodič FeZn - 10mm	kg	45,000	67,00	3 015,00	
	PP		vodič FeZn - 10mm					
137	M	354.4	Zemnicí páska FeZn 30 x 4mm	kg	190,000	69,00	13 110,00	
	PP		Zemnicí páska FeZn 30 x 4mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	354.5	podpěra vedení PV01	ks	20,000	28,00	560,00	
	PP		podpěra vedení PV01					
139	M	354.6	Svorka připojovací	ks	2,000	20,00	40,00	
	PP		Svorka připojovací					
140	M	354.7	Svorka univerzální	ks	2,000	20,00	40,00	
	PP		Svorka univerzální					
141	M	354.8	Svorka zkušební	ks	2,000	46,00	92,00	
	PP		Svorka zkušební					
142	M	354.9	Štítek pro označení svodů	ks	2,000	9,00	18,00	
	PP		Štítek pro označení svodů					
143	M	354.10	Ochranný úhelník	ks	2,000	210,00	420,00	
	PP		Ochranný úhelník					
144	M	354.11	Držák ochr. úhelníku do zdi	ks	4,000	31,00	124,00	
	PP		Držák ochr. úhelníku do zdi					
145	K	355.12	Materiál podružný = 5 %	%	1,000	935,00	935,00	
	PP		Materiál podružný = 5 %					
	D	D7	Elektroinstalace - demontáž a likvidace				43 340,00	
146	K	Poi48	Demotáž stávajících el. rozvodů a el. zařízení	hod	160,000	198,00	31 680,00	
	PP		Demotáž stávajících el. rozvodů a el. zařízení					
147	K	Poi49	Demotáž stávající jímací soustavy a svodů	hod	10,000	198,00	1 980,00	
	PP		Demotáž stávající jímací soustavy a svodů					
148	K	Poi50	Likvidace demont. Materiálu	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		Likvidace demont. Materiálu					
149	K	Poi51	Zajištění stávajících el. obvodů, ELM rozv a napájení stávajících el. zař.	kpl	1,000	5 280,00	5 280,00	
	PP		Zajištění stávajících el. obvodů, ELM rozv a napájení stávajících el. zař.					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				551 371,00	
	D	D3	Elektronické komunikace - materiál + montáž				551 371,00	
150	K	Poi5	Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 16mm	m	650,000	32,00	20 800,00	
	PP		Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 16mm					
151	K	Poi6	Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	350,000	37,00	12 950,00	
	PP		Trubka elektroinstalační PVC ohebná pod omítku - 23mm					
152	K	Poi7	Trubka elektroinstalační PVC ohebná 36mm	m	50,000	40,00	2 000,00	
	PP		Trubka elektroinstalační PVC ohebná 36mm					
153	K	Poi8	Drátěný žlab DZ 60x60	m	390,000	177,00	69 030,00	
	PP		Drátěný žlab DZ 60x60					
154	K	Poi9	Drátěný žlab DZ 60x150	m	150,000	285,00	42 750,00	
	PP		Drátěný žlab DZ 60x150					
155	K	Poi10	Spojka pro drát. žlab DZS	ks	540,000	18,00	9 720,00	
	PP		Spojka pro drát. žlab DZS					
156	K	Poi11	Závěsná Tyč ZT 8 do1m	ks	540,000	23,00	12 420,00	
	PP		Závěsná Tyč ZT 8 do1m					
157	K	Poi12	Matice k závěsné tyči MZ	ks	540,000	1,00	540,00	
	PP		Matice k závěsné tyči MZ					
158	K	Poi13	Krabice elektroinstalační odbočná KO 125	ks	5,000	204,00	1 020,00	
	PP		Krabice elektroinstalační odbočná KO 125					
159	K	Poi14	Krabice přístrojová univerzální	ks	35,000	38,00	1 330,00	
	PP		Krabice přístrojová univerzální					
160	K	Poi15	Krabice elektroinstalační univerzální KU 68/2- víc. a svork.	ks	30,000	195,00	5 850,00	
	PP		Krabice elektroinstalační univerzální KU 68/2- víc. a svork.					
161	K	Poi16	Krabice elektroinstalační KR 97 se zapojením kruhová	ks	10,000	292,00	2 920,00	
	PP		Krabice elektroinstalační KR 97 se zapojením kruhová					
162	K	Poi17	Krabice elektroinstalační IP 54	ks	30,000	115,00	3 450,00	
	PP		Krabice elektroinstalační IP 54					
163	K	Poi18	Odvíčk./zavíčk. krabic	ks	70,000	8,00	560,00	
	PP		Odvíčk./zavíčk. krabic					
164	K	Poi19	Ukončení kabelů do 4x10	ks	118,000	30,00	3 540,00	
	PP		Ukončení kabelů do 4x10					
165	K	Poi20	Magnetické čidlo - EZS - kompatibilní se stávajícím zařízením	ks	1,000	434,00	434,00	
	PP		Magnetické čidlo - EZS - kompatibilní se stávajícím zařízením					
166	K	Poi21	Prostotové čidlo - EZS - kompatibilní se stávajícím zařízením	ks	6,000	1 098,00	6 588,00	
	PP		Prostotové čidlo - EZS - kompatibilní se stávajícím zařízením					
167	K	Poi22	Nouzové tlačítko - EZS - kompatibilní se stávajícím zařízením	ks	1,000	553,00	553,00	
	PP		Nouzové tlačítko - EZS - kompatibilní se stávajícím zařízením					
168	K	Poi23	Akustická signalizace od nouz. Tlačítka EZS - kompatibilní se stávajícím zař.	ks	2,000	418,00	836,00	
	PP		Akustická signalizace od nouz. Tlačítka EZS - kompatibilní se stávajícím zař.					
169	K	Poi24	Klávesnice - EZS - kompatibilní se stávajícím zařízením	ks	1,000	5 161,00	5 161,00	
	PP		Klávesnice - EZS - kompatibilní se stávajícím zařízením					
170	K	Poi25	Doplnění ústředny EZS - kompatibilní se zřízením investora	kpl	1,000	3 025,00	3 025,00	
	PP		Doplnění ústředny EZS - kompatibilní se zřízením investora					
171	K	Poi26	Zámek elektromotorický - kompatibilní se stáv. Přístup. Systémem	ks	4,000	15 400,00	61 600,00	
	PP		Zámek elektromotorický - kompatibilní se stáv. Přístup. Systémem					
172	K	Poi27	Komunikační prvek VOS - kompatibilní se stáv. přístup systém	ks	4,000	6 050,00	24 200,00	
	PP		Komunikační prvek VOS - kompatibilní se stáv. přístup systém					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	Pol28	Čtečka karet - kompatibilní se stáv. přístup systém	ks	4,000	3 235,00	12 940,00	
	PP		Čtečka karet - kompatibilní se stáv. přístup systém					
174	K	Pol29	Krabice pro osazení čtečky čipů, k el. zámku- osazení do fasády	ks	1,000	480,00	480,00	
	PP		Krabice pro osazení čtečky čipů, k el. zámku- osazení do fasády					
175	K	Pol30	Videotablo (u vchodu bezbariér.vchodu)komatibilní se stávajícím zařízením	ks	1,000	7 580,00	7 580,00	
	PP		Videotablo (u vchodu bezbariér.vchodu)komatibilní se stávajícím zařízením					
176	K	Pol31	Videotelefon komatibilní se stávajícím zařízením	ks	1,000	7 442,00	7 442,00	
	PP		Videotelefon komatibilní se stávajícím zařízením					
177	K	Pol32	Demontáž a opětovná montáž stávajícího Videotelefonu	ks	1,000	1 028,00	1 028,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž stávajícího Videotelefonu					
178	K	Pol33	IP kamera venkovní - kompatibilní se stávajícím zařízením	ks	1,000	6 031,00	6 031,00	
	PP		IP kamera venkovní - kompatibilní se stávajícím zařízením					
179	K	Pol34	IP kamera vnitřní - kompatibilní se stávajícím zařízením	ks	1,000	6 031,00	6 031,00	
	PP		IP kamera vnitřní - kompatibilní se stávajícím zařízením					
180	K	Pol35	Datová zásuvka dvojnásobná - pro polozap. Montáž, vč. rámečku pro UTB cat6	ks	28,000	269,00	7 532,00	
	PP		Datová zásuvka dvojnásobná - pro polozap. Montáž, vč. rámečku pro UTB cat6					
181	K	Pol36	Datová zásuvka jednonásobná - pro povrch. Montáž, vč. krabice	ks	5,000	258,00	1 290,00	
	PP		Datová zásuvka jednonásobná - pro povrch. Montáž, vč. krabice					
182	K	Pol37	Demontáž a opětovná montáž stávajících čidel optického teplotního detektoru	ks	5,000	303,00	1 515,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž stávajících čidel optického teplotního detektoru					
183	K	Pol38	Patch panel 24 portů - kompatibilní se stáv. zařízením PC ústředny	ks	3,000	2 363,00	7 089,00	
	PP		Patch panel 24 portů - kompatibilní se stáv. zařízením PC ústředny					
184	K	Pol39	Switch 24GB - kompatibilní se stáv. Zařízením PC ústředny	ks	3,000	6 267,00	18 801,00	
	PP		Switch 24GB - kompatibilní se stáv. Zařízením PC ústředny					
185	K	Pol40	Kabely FTP, kat. 6	m	4 220,000	27,00	113 940,00	
	PP		Kabely FTP, kat. 6					
186	K	Pol41	Kabel CYSY 3 x 1,5	m	250,000	27,00	6 750,00	
	PP		Kabel CYSY 3 x 1,5					
187	K	Pol42	Kabel PRAFIGuard 2x2x0,8 nehořl v samost. Trase	m	250,000	63,00	15 750,00	
	PP		Kabel PRAFIGuard 2x2x0,8 nehořl v samost. Trase					
188	K	Pol43	Oživení systému PC rozvodů a EZS rozvodů, přístup systému a syst. Zakoupení	kpl	1,000	21 175,00	21 175,00	
	PP		Oživení systému PC rozvodů a EZS rozvodů, přístup systému a syst. Zakoupení					
189	K	Pol44	hulní materiál pro pomocné konstrukce vč. montáže	kpl	1,000	660,00	660,00	
	PP		hulní materiál pro pomocné konstrukce vč. montáže					
190	K	Pol45	WiFi Router	ks	5,000	3 448,00	17 240,00	
	PP		WiFi Router					
191	K	Pol-46-01	Materiál podružný = 5 %	%	1,000	3 740,00	3 740,00	
	PP		DODÁVKA + MONTÁŽ - R-2, rozvaděč pro zazdění pro napájecí obvody ve 2.N.P. + 1 pole pro rezervní					
192	K	Pol-47-02	PPV = 6 %	%	1,000	3 080,00	3 080,00	
	PP		PPV = 6 %					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				34 263,50	
D	D6		Hromosvod a uzemnění - zemní práce				34 263,50	
193	K	460 01-0024	Vytýčení kabel. trasy v zastav. prostoru	km	0,100	3 085,00	308,50	
	PP		Vytýčení kabel. trasy v zastav. prostoru					
194	K	460 20-0163	Výkop kabelové rýhy 35/80cm, hor. tř.3	m	30,000	100,00	3 000,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80cm, hor. tř.3					
195	K	460 26-0011	Pevné spojení pásk. zemniců	ks	4,000	225,00	900,00	
	PP		Pevné spojení pásk. zemniců					
196	K	460 42-1022	Zřízení kabel. lože v rýze do65cm z písku 10cm	m	30,000	110,00	3 300,00	
	PP		Zřízení kabel. lože v rýze do65cm z písku 10cm					
197	K	460 47-0001	Křížovatka se sil. kabelem nebo iž. Sítěmi	ks	3,000	930,00	2 790,00	
	PP		Křížovatka se sil. kabelem nebo iž. Sítěmi					
198	K	460 56-0163	Zához rýhy 35/80cm, hornina tř. 3	m	30,000	49,00	1 470,00	
	PP		Zához rýhy 35/80cm, hornina tř. 3					
199	K	460 62-0013	Provizorní úprava terénu v přír. hornině 3	m2	30,000	48,20	1 446,00	
	PP		Provizorní úprava terénu v přír. hornině 3					
200	K	460 03-0036	Vytřhání dlažby z dlaždic	m2	30,000	64,00	1 920,00	
	PP		Vytřhání dlažby z dlaždic					
201	K	460 60-0061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1km s ulož. na skládce	t	2,000	234,50	469,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1km s ulož. na skládce					
202	K	460 60-00761	Příplatek za každý započatý km	km	20,000	19,00	380,00	
	PP		Příplatek za každý započatý km					
203	K	460 65-0171	Kladení dlažby z dlaždic betonových čtyřhranných	m	30,000	400,00	12 000,00	
	PP		Kladení dlažby z dlaždic betonových čtyřhranných					
204	K	460 68-0504	Vysekání rýh v beton. Zdech - 5 až7cm	m	10,000	284,00	2 840,00	
	PP		Vysekání rýh v beton. Zdech - 5 až7cm					
205	K	460 68-0503s	Osetí trávou	m2	60,000	24,00	1 440,00	
	PP		Osetí trávou					
206	K	460 08-0002	Zazdění a začištění rozvaděčů	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Zazdění a začištění rozvaděčů					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: OA a HŠ Třebíč, Sirotečí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vypíň údaj

IČ:

Vypíň údaj

DIČ:

Vypíň údaj

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ:

28267419

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Melichar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>407 000,00</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	407 000,00	21,00%	85 470,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>492 470,00</b>

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 – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>407 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	407 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 100,00
VRN2 - Příprava staveniště	41 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	244 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	33 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce pro kadeřnictví

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

12. 12. 2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Milan Melichar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>407 000,00</b>	
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady							407 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							75 100,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou Poznámka k souboru cen:[]					
	PSC		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce. Poznámka k položce:[]					
	P		Autorizované geodetické vytyčení přístavby venkovní rampy a navazujících zpevněných ploch a oplocení. [] Autorizovaný digitální a tištěný výstup k vytyčení. [] Zápis do stavebního deníku autorizovaným geodetem.					
2	K	012103000-01	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	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.					
3	K	012103000-02	Zpracování harmonogramu výstavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zpracování harmonogramu výstavby Poznámka k položce:[]					
	P		Zpracování harmonogramu výstavby v elektronické editovatelné formě, včetně průběžné aktualizace po celou dobu výstavby.					
4	K	012203000-01	Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla	soubor	3,000	1 700,00	5 100,00	
	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.					
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě Poznámka k souboru cen:[]					
	PSC		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce. Poznámka k položce:[]					
	P		Autorizované geodetické zaměření dokončené přístavby venkovní rampy a navazujících zpevněných ploch a oplocení. [] Autorizovaný digitální a tištěný výstup k zaměření skutečného stavu. [] Zápis do stavebního deníku autorizovaným geodetem.					
6	K	013002000-05	Projektové práce - Rampa, výkresy výztuže	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Projektové práce Poznámka k souboru cen:[]					
	PSC		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09. Poznámka k položce:[]					
	P		Autorizovaná dílenská a výrobní dokumentace vyztužení železobetonových konstrukcí venkovní rampy, včetně autorizovaného statického posouzení. [] Autorizované digitální a tištěné výstupy budou součástí dokladové části k předání díla. [] Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1d - Stavební konstrukční řešení.					
	VV		"Výrobní a dílenská dokumentace - Rampa, výkresy výztuže"					
	VV		"Vyztužení železobetonových monolitických konstrukcí"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	013002000-04	Projektové práce - Rampa, ocelová konstrukce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Projektové práce Poznámka k souboru cen:[]					
	PSC		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09. Poznámka k položce:[]					
	P		Autorizovaná dílenská a výrobní dokumentace ocelové konstrukce venkovní rampy a souvisejících zámečnických výrobků, včetně autorizovaného statického posouzení. [] Autorizované digitální a tištěné výstupy budou součástí dokladové části k předání díla. [] Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1d - Stavební konstrukční řešení.					
	VV		"Výrobní a dílenská dokumentace - Rampa, ocelová konstrukce"					
	VV		"Rampa"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	013002000-01	Projektové práce - P1	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Projektové práce Poznámka k souboru cen:[]					
	PSC		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
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Autorizovaná dílenská a výrobní dokumentace zámečnických výrobků, včetně autorizovaného statického posouzení. Autorizované digitální a říšené výstupy budou součástí dokladové části k předání díla. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1d - Stavební konstrukční řešení.					
	VV		"Výrobní a dílenská dokumentace - P1"					
	VV		"Překlad P1"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	013002000-02	Projektové práce - P2	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Projektové práce					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09. <i>Poznámka k položce:</i> Autorizovaná dílenská a výrobní dokumentace zámečnických výrobků, včetně autorizovaného statického posouzení. Autorizované digitální a říšené výstupy budou součástí dokladové části k předání díla. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1d - Stavební konstrukční řešení.					
	P		"Výrobní a dílenská dokumentace - P2"					
	VV		"Překlad P2"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	013002000-03	Projektové práce - R1	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Projektové práce					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09. <i>Poznámka k položce:</i> Autorizovaná dílenská a výrobní dokumentace zámečnických výrobků, včetně autorizovaného statického posouzení. Autorizované digitální a říšené výstupy budou součástí dokladové části k předání díla. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.1d - Stavební konstrukční řešení.					
	P		"Výrobní a dílenská dokumentace - R1"					
	VV		"Zlužující rám R1"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce. <i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení se zakreslením změn v digitální a říšené formě, rozsahem a provedením v souladu s legislativou a SOD.					
	P							
12	K	013254000-01	Kompletace dokladů ke kolaudaci	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Kompletace dokladů ke kolaudaci					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletace dokladové části k předání dokončeného díla a ke kolaudaci v digitální a říšené formě, rozsahem a provedením v souladu s legislativou a SOD.					
	D	VRN2	Příprava staveniště				41 000,00	
13	K	023002000-01	Vystěhovávání a vyklizení místnosti a jejich zpětné nastěhovávání a zprovoznění	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Odstranění materiálů a konstrukcí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09. <i>Poznámka k položce:</i> Vystěhovávání a vyklizení místnosti a jejich zpětné nastěhovávání a zprovoznění po ukončení stavebních úprav v rozsahu řešené části provozní budovy.					
	P							
14	K	023002000-02	Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu					
15	K	023002000-03	Dočasné dopravní značení související se stavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dočasné dopravní značení související se stavbou					
16	K	023002000-04	Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště					
17	K	023002000-05	Označení výkopů a jejich zabezpečení	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Označení výkopů a jejich zabezpečení					
18	K	023002000-06	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				244 000,00	
19	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09. <i>Poznámka k položce:</i> Zařízení staveniště a jeho provoz po dobu výstavby v souladu s požadavky objednatele, uživatele, TDS, AD a koordinátora BOZP.					
	P							
20	K	033002000-01	Připojení staveniště na inženýrské sítě - silnoproudá elektroinstalace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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
	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 měřičů bude zaznamenán do stavebního deníku před zahájením prací.					
	VV		"Silnoproudá elektroinstalace"1		1,000			
	VV		Součet					
21	K	033002000-02	Připojení staveniště na inženýrské sítě - vodovod	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	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. Poznámka k položce:					
	P		Připojení staveniště na existující zdroj pitné vody v objektu objednatele, včetně uzávěru vody a zajištění odpočtového vodoměru. Počáteční stav měřičů bude zaznamenán do stavebního deníku před zahájením prací.					
22	K	033002000-03	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ					
23	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	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. Poznámka k položce:					
	P		Nepřetržitě zabezpečení staveniště po dobu výstavby v souladu s požadavky objednatele, uživatele, TDS, AD a koordinátora BOZP.					
24	K	034103000	Oplacení staveniště	m	30,000	800,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplacení staveniště					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště. Poznámka k položce:					
	P		Pronájem, doprava, montáž, provoz a demontáž oplacení staveniště po dobu výstavby v souladu s požadavky objednatele, uživatele, TDS, AD a koordinátora BOZP.					
	VV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"30		30,000			
	VV		Součet					
25	K	034403000	Osvětlení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osvětlení staveniště					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště. Poznámka k položce:					
	P		Osvětlení staveniště po dobu výstavby v souladu s požadavky objednatele, uživatele, TDS, AD a koordinátora BOZP.					
26	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště. Poznámka k položce: Grafický návrh, výroba, montáž, údržba a demontáž prezentačního panelu objednatele - 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 „STAVÍME PRO VÁS“; 3) Název akce; 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žitkova 57/1862, 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.					
	P							
27	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	m2	300,000	100,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pronájem ploch, objektů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09. Poznámka k položce: Pronájem ploch pro zařízení staveniště 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 prokáže prostřednictvím dokumentu skutečnou výměru pronajatých ploch. Výměra pronajatých ploch pro zařízení staveniště nepřesáhne výměru uvedenou v položce.					
	P							
	VV		"C.3 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY"300		300,000			
	VV		Součet					
28	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09. Poznámka k položce:					
	P		Likvidace a vyklizení staveniště po ukončení výstavby, včetně zajištění generálního úklidu venkovních a vnitřních ploch a konstrukcí dotčených výstavbou.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				33 000,00	
29	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měřicí protokol datových a optických kabelů, případně zařízení v rozsahu řešené části provozní budovy					
30	K	043154000	Zkoušky hutníci	soubor	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky hutníci					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					
	VV		"Dno výkopů pro základové patky přístavné rampy"1		1,000			
	VV		"Dno výkopů pro novou zpevněnou plochu pro pěší"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	044002000	Revize	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revize					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revizní kniha požárních klapek, včetně grafické části s jejich identifikací.					
	D	VRN9	Ostatní náklady				13 900,00	
32	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Ostatní náklady související s objektem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Značení provozních a technologických celků stavby v souladu s požadavky PD a SOD.					
33	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	3,000	3 300,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dočasné osvětlení staveniště za každé podlaží v úrovni 1.NP až 3.NP.					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 21-01  
Stavba: OA a HŠ Třebíč -- rekonstrukce pro kadeřnictví

Datum: 12. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01/ D.1.1. Architektonicko-stavební řešení</b>			
<b>s</b>	<b>obvody stěn 1.NP</b>		<b>220,390</b>
	"1.NP"		0,000
	"1.01" $\{10,55+3,46\}^2+(0,05^2)^6$		28,620
	"1.02" $\{7,275+3,46\}^2+(0,05^2)^4$		21,870
	"1.03" $\{6,975+3,46\}^2+(0,05^2)^4$		21,270
	"1.04" $\{3,46+5,965\}^2+(0,05^2)+(0,07^2)$		19,090
	"1.05" $\{3,46+4,235\}^2+(0,07^2)$		15,530
	"1.06" $\{1,3+1,68\}^2+(0,05^2)$		6,060
	"1.07-jádro"		0,000
	"1.08" $\{1,3+1,68\}^2+(0,05^2)$		6,060
	"1.09-jádro"		0,000
	"1.10" $\{3,46+4,235\}^2+(0,07^2)$		15,530
	"1.11" $\{1,3+1,68\}^2+(0,05^2)$		6,060
	"1.12-jádro"		0,000
	"1.13" $\{3,46+4,235\}^2+(0,07^2)$		15,530
	"1.14" $\{1,3+1,68\}^2+(0,05^2)$		6,060
	"1.15-jádro"		0,000
	"1.16" $\{3,46+4,235\}^2+(0,07^2)$		15,530
	"1.17" $\{1,3+1,68\}^2+(0,05^2)$		6,060
	"1.18-jádro"		0,000
	"1.19" $\{3,46+4,235\}^2+(0,07^2)$		15,530
	"1.20" $\{1,3+1,68\}^2+(0,05^2)$		6,060
	"1.21-jádro"		0,000
	"1.22" $\{3,46+4,235\}^2+(0,07^2)$		15,530
<b>s</b>	<b>Součet</b>		<b>220,390</b>